

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► B ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 396/2005 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 23ης Φεβρουαρίου 2005

για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2006 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 260/2008 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 299/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Μαρτίου 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 839/2008 της Επιτροπής της 31ης Ιουλίου 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 256/2009 της Επιτροπής της 23ης Μαρτίου 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 822/2009 της Επιτροπής της 27ης Αυγούστου 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1050/2009 της Επιτροπής της 28ης Οκτωβρίου 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1097/2009 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 304/2010 της Επιτροπής της 9ης Απριλίου 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 459/2010 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 600/2010 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 750/2010 της Επιτροπής της 7ης Ιουλίου 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 765/2010 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 893/2010 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 310/2011 της Επιτροπής της 28ης Μαρτίου 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 460/2011 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2011 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 520/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011	L 140	2	27.5.2011

► <u>M20</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 524/2011 της Επιτροπής της 26ης Μαΐου 2011	L 142	1	28.5.2011
► <u>M21</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 559/2011 της Επιτροπής της 7ης Ιουνίου 2011	L 152	1	11.6.2011
► <u>M22</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 812/2011 της Επιτροπής της 10ης Αυγούστου 2011	L 208	1	13.8.2011
► <u>M23</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 813/2011 της Επιτροπής της 11ης Αυγούστου 2011	L 208	23	13.8.2011
► <u>M24</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 978/2011 της Επιτροπής της 3ης Οκτωβρίου 2011	L 258	12	4.10.2011
► <u>M25</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 270/2012 της Επιτροπής της 26ης Μαρτίου 2012	L 89	5	27.3.2012
► <u>M26</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 322/2012 της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 2012	L 105	1	17.4.2012
► <u>M27</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 441/2012 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2012	L 135	4	25.5.2012
► <u>M28</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 473/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουνίου 2012	L 144	25	5.6.2012
► <u>M29</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 556/2012 της Επιτροπής της 26ης Ιουνίου 2012	L 166	67	27.6.2012
► <u>M30</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 592/2012 της Επιτροπής της 4ης Ιουλίου 2012	L 176	1	6.7.2012
► <u>M31</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 897/2012 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2012	L 266	1	2.10.2012
► <u>M32</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 899/2012 της Επιτροπής της 21ης Σεπτεμβρίου 2012	L 273	1	6.10.2012
► <u>M33</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 34/2013 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2013	L 25	1	26.1.2013
► <u>M34</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 35/2013 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2013	L 25	49	26.1.2013
► <u>M35</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 212/2013 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2013	L 68	30	12.3.2013
► <u>M36</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 241/2013 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2013	L 75	1	19.3.2013
► <u>M37</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 251/2013 της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2013	L 88	1	27.3.2013
► <u>M38</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 293/2013 της Επιτροπής της 20ής Μαρτίου 2013	L 96	1	5.4.2013
► <u>M39</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 500/2013 της Επιτροπής της 30ής Μαΐου 2013	L 151	1	4.6.2013
► <u>M40</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 668/2013 της Επιτροπής της 12ης Ιουλίου 2013	L 192	39	13.7.2013
► <u>M41</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 772/2013 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2013	L 217	1	13.8.2013
► <u>M42</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 777/2013 της Επιτροπής της 12ης Αυγούστου 2013	L 221	1	17.8.2013
► <u>M43</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 834/2013 της Επιτροπής της 30ής Αυγούστου 2013	L 233	11	31.8.2013
► <u>M44</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1004/2013 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 2013	L 279	10	19.10.2013
► <u>M45</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1138/2013 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2013	L 307	1	16.11.2013
► <u>M46</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1317/2013 της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2013	L 339	1	17.12.2013
► <u>M47</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 36/2014 της Επιτροπής της 16ης Ιανουαρίου 2014	L 17	1	21.1.2014
► <u>M48</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 51/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιανουαρίου 2014	L 16	13	21.1.2014
► <u>M49</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 61/2014 της Επιτροπής της 24ης Ιανουαρίου 2014	L 22	1	25.1.2014

► <u>M50</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 79/2014 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2014	L 27	9	30.1.2014
► <u>M51</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 87/2014 της Επιτροπής της 31ης Ιανουαρίου 2014	L 35	1	5.2.2014
► <u>M52</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 289/2014 της Επιτροπής της 21ης Μαρτίου 2014	L 87	49	22.3.2014
► <u>M53</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 318/2014 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 2014	L 93	28	28.3.2014
► <u>M54</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 364/2014 της Επιτροπής της 4ης Απριλίου 2014	L 112	1	15.4.2014
► <u>M55</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 398/2014 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2014	L 119	3	23.4.2014
► <u>M56</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 491/2014 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2014	L 146	1	16.5.2014
► <u>M57</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 588/2014 της Επιτροπής της 2ας Ιουνίου 2014	L 164	16	3.6.2014
► <u>M58</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 617/2014 της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2014	L 171	1	11.6.2014
► <u>M59</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 703/2014 της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2014	L 186	1	26.6.2014
► <u>M60</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 652/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Μαΐου 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M61</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 737/2014 της Επιτροπής της 24ης Ιουνίου 2014	L 202	1	10.7.2014
► <u>M62</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 752/2014 της Επιτροπής της 24ης Ιουνίου 2014	L 208	1	15.7.2014
► <u>M63</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 991/2014 της Επιτροπής της 19ης Σεπτεμβρίου 2014	L 279	1	23.9.2014
► <u>M64</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1096/2014 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 2014	L 300	5	18.10.2014
► <u>M65</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1119/2014 της Επιτροπής της 16ης Οκτωβρίου 2014	L 304	43	23.10.2014
► <u>M66</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1126/2014 της Επιτροπής της 17ης Οκτωβρίου 2014	L 305	3	24.10.2014
► <u>M67</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1127/2014 της Επιτροπής της 20ής Οκτωβρίου 2014	L 305	47	24.10.2014
► <u>M68</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1146/2014 της Επιτροπής της 23ης Οκτωβρίου 2014	L 308	3	29.10.2014
► <u>M69</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/165 της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2015	L 28	1	4.2.2015
► <u>M70</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/399 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2015	L 71	1	14.3.2015
► <u>M71</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/400 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2015	L 71	56	14.3.2015
► <u>M72</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/401 της Επιτροπής της 25ης Φεβρουαρίου 2015	L 71	114	14.3.2015
► <u>M73</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/552 της Επιτροπής της 7ης Απριλίου 2015	L 92	20	8.4.2015
► <u>M74</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/603 της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2015	L 100	10	17.4.2015
► <u>M75</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/845 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2015	L 138	1	4.6.2015
► <u>M76</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/846 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2015	L 140	1	5.6.2015
► <u>M77</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/868 της Επιτροπής της 26ης Μαΐου 2015	L 145	1	10.6.2015
► <u>M78</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/896 της Επιτροπής της 11ης Ιουνίου 2015	L 147	3	12.6.2015
► <u>M79</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1040 της Επιτροπής της 30ής Ιουνίου 2015	L 167	10	1.7.2015
► <u>M80</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1101 της Επιτροπής της 8ης Ιουλίου 2015	L 181	27	9.7.2015
► <u>M81</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1200 της Επιτροπής της 22ας Ιουλίου 2015	L 195	1	23.7.2015
► <u>M82</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1608 της Επιτροπής της 24ης Σεπτεμβρίου 2015	L 249	14	25.9.2015
► <u>M83</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1910 της Επιτροπής της 21ης Οκτωβρίου 2015	L 280	2	24.10.2015
► <u>M84</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1 της Επιτροπής της 3ης Δεκεμβρίου 2015	L 2	1	5.1.2016
► <u>M85</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/46 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2016	L 12	28	19.1.2016
► <u>M86</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/67 της Επιτροπής της 19ης Ιανουαρίου 2016	L 15	2	22.1.2016
► <u>M87</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/75 της Επιτροπής της 21ης Ιανουαρίου 2016	L 16	8	23.1.2016

► <u>M88</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/143 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2016	L 28	12	4.2.2016
► <u>M89</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/439 της Επιτροπής της 23ης Μαρτίου 2016	L 78	31	24.3.2016
► <u>M90</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/486 της Επιτροπής της 29ης Μαρτίου 2016	L 90	1	6.4.2016
► <u>M91</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/567 της Επιτροπής της 6ης Απριλίου 2016	L 100	1	15.4.2016

Διορθώνεται από:

► <u>C1</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 240 της 9.9.2008, σ. 9 (149/2008)
► <u>C2</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 208 της 12.8.2009, σ. 39 (256/2009)
► <u>C3</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 307 της 21.11.2009, σ. 9 (1097/2009)
► <u>C4</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 338 της 19.12.2009, σ. 105 (1050/2009)
► <u>C5</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 60 της 10.3.2010, σ. 26 (822/2009)
► <u>C6</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 79 της 21.3.2013, σ. 33 (839/2008)
► <u>C7</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 79 της 21.3.2013, σ. 34 (524/2011)
► <u>C8</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 245 της 14.9.2013, σ. 27 (777/2013)
► <u>C9</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 64 της 7.3.2015, σ. 46 (668/2013)
► <u>C10</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 216 της 15.8.2015, σ. 9 (87/2014)
► <u>C11</u>	Διορθωτικό ΕΕ L 280 της 24.10.2015, σ. 38 (2015/845)



**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 396/2005 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 23ης Φεβρουαρίου 2005

**για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα
τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για
την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪ-
ΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το
άρθρο 37 και το άρθρο 152 παράγραφος 4 στοιχείο β),

την πρόταση της Επιτροπής,

τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής ⁽¹⁾,

Αφού ζήτησαν τη γνώμη της Επιτροπής των Περιφερειών ⁽²⁾,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 251 της συνθή-
κης,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 76/895/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 23ης Νοεμβρίου 1976, περί του καθορισμού της μεγίστης περιεκτικότητας για τα κατά-
λοιπα των φυτοφαρμάκων επί και εντός των οπωροκηπευτι-
κών ⁽³⁾, η οδηγία 86/362/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιου-
λίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικο-
τήτων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα
σιτηρά ⁽⁴⁾, η οδηγία 86/363/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιου-
λίου 1986, που αφορά τον καθορισμό των ανωτάτων περιεκτικο-
τήτων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πάνω και μέσα στα τρό-
φιμα ζωικής προέλευσης ⁽⁵⁾ και η οδηγία 90/642/ΕΟΚ του Συμ-
βουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 1990, που αφορά τον καθορισμό
των ανωτάτων περιεκτικότητων για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων
επάνω ή μέσα σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, συμπε-
ριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών ⁽⁶⁾, έχουν τροποποιηθεί
ουσιαστικά κατ' επανάληψη. Για λόγους σαφήνειας και απλότη-
τας, οι εν λόγω οδηγίες θα πρέπει να καταργηθούν και να αντι-
κατασταθούν από ενιαία νομοθετική πράξη.
- (2) Ο παρών κανονισμός αφορά άμεσα τη δημόσια υγεία και είναι
σημαντικός για τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς. Οι διαφο-
ρές μεταξύ των εθνικών ανωτάτων ορίων για τα κατάλοιπα φυτο-
φαρμάκων μπορούν να παρεμβάλλουν εμπόδια στο εμπόριο προΐ-
όντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι της συνθήκης
καθώς και παραγώγων προϊόντων τους μεταξύ των κρατών
μελών και στο εμπόριο μεταξύ τρίτων χωρών και της Κοινότη-
τας. Συνεπώς, για λόγους ελεύθερης κυκλοφορίας των εμπορευ-
μάτων, ίσων όρων ανταγωνισμού μεταξύ των κρατών μελών,

⁽¹⁾ ΕΕ C 234 της 30.9.2003, σ. 33.

⁽²⁾ Γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 20ής Απριλίου 2004 (δεν έχει
ακόμη δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα), κοινή θέση του Συμβουλίου
της 19ης Ιουλίου 2004 (ΕΕ C 25 E της 1.2.2005, σ. 1), θέση του Ευρωπαϊκού
Κοινοβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 (δεν έχει ακόμη δημοσιευθεί στην
Επίσημη Εφημερίδα) και απόφαση του Συμβουλίου της 24ης Ιανουα-
ρίου 2005.

⁽³⁾ ΕΕ L 340 της 9.12.1976, σ. 26· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από
τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 807/2003 (ΕΕ L 122 της 16.5.2003, σ. 36).

⁽⁴⁾ ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 37· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από
την οδηγία 2004/61/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 127 της 29.4.2004, σ. 81).

⁽⁵⁾ ΕΕ L 221 της 7.8.1986, σ. 43· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από
την οδηγία 2004/61/ΕΚ.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 350 της 14.12.1990, σ. 71· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από
την οδηγία 2004/95/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 301 της 28.9.2004, σ. 42).

▼B

καθώς και για επίτευξη υψηλού επιπέδου προστασίας των καταναλωτών, είναι σκόπιμο να καθοριστούν σε κοινοτικό επίπεδο ανώτατα όρια καταλοίπων (ΑΟΚ) για τα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης, λαμβάνοντας ωστόσο υπόψη την ορθή γεωργική πρακτική.

- (3) Ο κανονισμός με τον οποίο καθορίζονται ΑΟΚ δεν απαιτεί μεταφορά στο εθνικό δίκαιο των κρατών μελών. Επομένως, αποτελεί το καταλληλότερο νομικό μέσο για τον καθορισμό ΑΟΚ φυτοφαρμάκων στα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης, δεδομένου ότι οι ακριβείς απαιτήσεις του εφαρμόζονται ταυτόχρονα και ενιαίως σε ολόκληρη την Κοινότητα και, κατά συνέπεια, επιτρέπει αποτελεσματικότερη χρήση των εθνικών πόρων.
- (4) Η παραγωγή και κατανάλωση φυτικών και ζωικών προϊόντων καταλαμβάνουν πολύ σημαντική θέση στην Κοινότητα. Η απόδοση της φυτικής παραγωγής επηρεάζεται συνεχώς από επιβλαβείς οργανισμούς. Είναι ουσιώδης η προστασία των φυτών και των φυτικών προϊόντων από τους οργανισμούς αυτούς για να αποφευχθεί μείωση της απόδοσης ή βλάβη αυτών, και για να διασφαλιστεί η ποιότητα των προϊόντων που συγκομίζονται και η υψηλή παραγωγικότητα στη γεωργία. Προς τον σκοπό αυτόν, είναι διαθέσιμες διάφορες μέθοδοι, μεταξύ των οποίων μη χημικές μέθοδοι, πρακτικές, όπως η χρησιμοποίηση ανθεκτικών ποικιλιών, η εναλλαγή καλλιεργειών, το μηχανικό βοτάνισμα, ο βιολογικός έλεγχος, και χημικές μέθοδοι, όπως η χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- (5) Μία από τις συνηθέστερες μεθόδους προστασίας των φυτών και των φυτικών προϊόντων από τους επιβλαβείς οργανισμούς είναι η χρήση δραστικών ουσιών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Ωστόσο, πιθανή συνέπεια της χρήσης τους είναι η παρουσία καταλοίπων στα υποβαλλόμενα σε επεξεργασία προϊόντα, στα ζώα που διατρέφονται με τα εν λόγω προϊόντα και στο μέλι που παράγεται από μέλισσες εκτεθειμένες στις ουσίες αυτές. Σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων⁽¹⁾ θα πρέπει να δίδεται προτεραιότητα στη δημόσια υγεία έναντι των συμφερόντων της προστασίας της παραγωγής και, συνεπώς, είναι αναγκαίο να εξασφαλισθεί ότι τα κατάλοιπα αυτά δεν υπάρχουν σε επίπεδα συνιστώντα απαράδεκτο κίνδυνο για τους ανθρώπους, και κατά περίπτωση, τα ζώα. Τα ΑΟΚ θα πρέπει να οριστούν στο χαμηλότερο δυνατό επίπεδο που είναι σύμφωνο με την ορθή αγροτική πρακτική, για κάθε φυτοφάρμακο, με στόχο την προστασία των ευάλωτων ομάδων όπως τα παιδιά και τα έμβρυα.
- (6) Είναι επίσης σημαντικό να καταβληθούν περαιτέρω προσπάθειες για την ανάπτυξη μεθοδολογίας που θα λαμβάνει υπόψη τις σωρευτικές και συνεργειακές συνέπειες. Έχοντας υπόψη την έκθεση του ανθρώπου σε συνδυασμούς δραστικών ουσιών και τα σωρευτικά και πιθανά αθροιστικά και συνεργειακά αποτελέσματά τους στην ανθρώπινη υγεία, τα σωρευτικά ανώτατα όρια καταλοίπων θα πρέπει να ορίζονται μετά από διαβούλευση με την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων που ιδρύθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων⁽²⁾ («Αρχή»).

⁽¹⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2004/99/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 309 της 6.10.2004, σ. 6).

⁽²⁾ ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1642/2003 (ΕΕ L 245 της 29.9.2003, σ. 4).

▼B

- (7) Η οδηγία 91/414/ΕΟΚ προβλέπει ότι τα κράτη μέλη, κατά την έκδοση των εγκρίσεων, οφείλουν να ορίζουν ότι τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται ορθά. Η ορθή χρήση περιλαμβάνει την εφαρμογή των αρχών της ορθής γεωργικής πρακτικής, καθώς και των αρχών του ολοκληρωμένου ελέγχου. Όταν τα ΑΟΚ που προκύπτουν από εγκεκριμένη χρήση ενός φυτοφαρμάκου δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ παρουσιάζουν κίνδυνο για τον καταναλωτή, η χρήση αυτή θα πρέπει να επανεξετάζεται, για να μειώνονται τα όρια των κατάλοιπων φυτοφαρμάκων. Η Κοινότητα θα πρέπει να ενθαρρύνει τη χρήση μεθόδων ή προϊόντων που ευνοούν τη μείωση της επικινδυνότητας και τη χρήση ποσότητας φυτοφαρμάκων σε επίπεδα που συμβιβάζονται με την αποτελεσματική καταπολέμηση των επιβλαβών οργανισμών.
- (8) Ορισμένες δραστικές ουσίες έχουν απαγορευθεί δυνάμει της οδηγίας 79/117/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1978, περί απαγορεύσεως της θέσεως σε κυκλοφορία και της χρησιμοποίησης φυτοφαρμακευτικών προϊόντων που περιέχουν ορισμένες δραστικές ουσίες⁽¹⁾. Ταυτόχρονα, πολλές άλλες δραστικές ουσίες δεν είναι επί του παρόντος εγκεκριμένες δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Τα κατάλοιπα δραστικών ουσιών στα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης, τα οποία προκύπτουν από μη εγκεκριμένη χρήση ή από μόλυνση του περιβάλλοντος ή από χρήση σε τρίτες χώρες θα πρέπει να ελέγχονται και να παρακολουθούνται προσεκτικά.
- (9) Οι βασικοί κανόνες της νομοθεσίας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές θεσπίζονται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002.
- (10) Επιπλέον αυτών των βασικών κανόνων, χρειάζονται ειδικότεροι κανόνες για να εξασφαλιστεί η ουσιαστική λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και του εμπορίου με τις τρίτες χώρες όσον αφορά τα νοπιά, τα μεταποιημένα ή/και τα σύνθετα φυτικά και ζωικά προϊόντα, τα οποία προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση ή για ζωοτροφές και στα οποία ενδέχεται να υπάρχουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, παρέχοντας ταυτόχρονα τη βάση για την εξασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας υγείας των ανθρώπων και των ζώων και των συμφερόντων των καταναλωτών. Οι κανόνες αυτοί θα πρέπει να περιλαμβάνουν τον καθορισμό συγκεκριμένων ΑΟΚ για κάθε φυτοφάρμακο στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές, και για την ποιότητα των δεδομένων στα οποία βασίζονται τα ΑΟΚ αυτά.
- (11) Μολονότι οι αρχές της γενικής νομοθεσίας για τα τρόφιμα που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 ισχύουν μόνον για τις ζωοτροφές για ζώα παραγωγής τροφίμων, λόγω της δυσκολίας διαχωρισμού των προϊόντων που χρησιμοποιούνται ως ζωοτροφές για ζώα που δεν προορίζονται για παραγωγή τροφίμων, και για να διευκολυνθεί ο έλεγχος και η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, οι αρχές αυτές ενδείκνυται να ισχύουν και για ζωοτροφές που δεν προορίζονται για ζώα παραγωγής τροφίμων. Εντούτοις, ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζει τη διεξαγωγή των δοκιμών που απαιτούνται για την αξιολόγηση της ασφάλειας των φυτοφαρμάκων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 33 της 8.2.1979, σ. 36· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 7· όπως διορθώθηκε από την ΕΕ L 229 της 29.6.2004, σ. 5).

▼B

- (12) Η οδηγία 91/414/ΕΟΚ προβλέπει τους βασικούς κανόνες για τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων και τη διάθεσή τους στην αγορά. Ειδικότερα, η χρήση των προϊόντων αυτών δεν θα πρέπει να βλάπτει τους ανθρώπους ή τα ζώα. Τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που προκύπτουν από τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων μπορούν να θίξουν την υγεία των καταναλωτών. Επομένως, είναι σκόπιμο να καθοριστούν κανόνες περί ΑΟΚ για προϊόντα που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση, οι οποίοι πρέπει να συνδέονται με την έγκριση χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων, όπως ορίζεται στο πλαίσιο της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Ομοίως, η ανωτέρω οδηγία χρειάζεται προσαρμογή για να συνεκτιμηθεί η κοινοτική διαδικασία θέσπισης ΑΟΚ βάσει του παρόντος κανονισμού. Σύμφωνα με την εν λόγω οδηγία, ένα κράτος μέλος δύναται να ορίζεται εισηγητής για την αξιολόγηση μιας δραστικής ουσίας. Είναι σκόπιμο, η εμπειρία αυτού του κράτους μέλους να αξιοποιείται για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού.
- (13) Είναι σκόπιμο να θεσπιστούν ειδικοί κανόνες ελέγχου των καταλοίπων φυτοφαρμάκων που να συμπληρώνουν τους γενικούς κοινοτικούς κανόνες ελέγχου των τροφίμων και των ζωοτροφών.
- (14) Κατά την εξέταση των ΑΟΚ φυτοφαρμάκων θα πρέπει επίσης να αναγνωρίζεται ότι λίγοι καταναλωτές γνωρίζουν τους κινδύνους που απορρέουν από τα φυτοφάρμακα. Θα ήταν σημαντική η πλήρης ενημέρωση του κοινού σχετικά με τους κινδύνους αυτούς.
- (15) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξετάσουν το ενδεχόμενο δημοσίευσης των επωνυμιών των εταιρειών των οποίων τα προϊόντα περιέχουν υψηλότερη αναλογία καταλοίπων φυτοφαρμάκων από τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια.
- (16) Συγκεκριμένοι κανόνες για τις ζωοτροφές, συμπεριλαμβανομένης της εμπορίας, της αποθήκευσης και της χορήγησής τους στα ζώα, προβλέπονται στην οδηγία 2002/32/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Μαΐου 2002, σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές⁽¹⁾. Για ορισμένα προϊόντα είναι αδύνατο να καθορισθεί εάν θα μεταποιηθούν σε τρόφιμα ή ζωοτροφές. Επομένως, τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων σε τέτοια προϊόντα θα πρέπει να είναι ασφαλή για κατανάλωση τόσο από τον άνθρωπο όσο και, κατά περίπτωση, από τα ζώα. Κατά συνέπεια, είναι σκόπιμο να εφαρμόζονται και στα προϊόντα αυτά οι κανόνες του παρόντος κανονισμού, πέραν των συγκεκριμένων κανόνων για τη διατροφή των ζώων.
- (17) Είναι αναγκαίο να ορισθούν σε κοινοτικό επίπεδο ορισμένοι όροι, οι οποίοι χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό, τον έλεγχο και τη σύνταξη εκθέσεων σχετικά με τους ελέγχους των ΑΟΚ για προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης. Είναι σημαντικό τα κράτη μέλη να επιβάλλουν τις κατάλληλες κυρώσεις, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τη διενέργεια επισήμων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων⁽²⁾.

(1) ΕΕ L 140 της 30.5.2002, σ. 10· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2003/100/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 285 της 1.11.2003, σ. 33).

(2) ΕΕ L 165 της 30.4.2004, σ. 1· κανονισμός όπως διορθώθηκε από την ΕΕ L 191 της 28.5.2004, σ. 1.

▼B

- (18) Η οδηγία 76/895/ΕΟΚ προβλέπει τη δυνατότητα των κρατών μελών να επιτρέπουν υψηλότερα επίπεδα ΑΟΚ από ό, τι επιτρέπεται σήμερα σε κοινοτικό επίπεδο. Η δυνατότητα αυτή θα πρέπει να παύσει, δεδομένου ότι, λόγω της εσωτερικής αγοράς, θα μπορούσε να δημιουργήσει εμπόδια στο ενδοκοινοτικό εμπόριο.
- (19) Ο καθορισμός ΑΟΚ για τα φυτοφάρμακα απαιτεί μακρά τεχνική εξέταση και περιλαμβάνει εκτίμηση των δυνητικών κινδύνων για τους καταναλωτές. Επομένως, δεν μπορούν να καθοριστούν αμέσως ΑΟΚ για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που σήμερα ρυθμίζονται από την οδηγία 76/895/ΕΟΚ ή για τα φυτοφάρμακα για τα οποία δεν έχουν ακόμη καθοριστεί ΑΟΚ.
- (20) Είναι σκόπιμο να καθοριστούν σε κοινοτικό επίπεδο οι στοιχειώδεις απαιτήσεις δεδομένων που θα χρησιμοποιούνται όταν μελετάται ο καθορισμός ΑΟΚ για τα φυτοφάρμακα.
- (21) Εξαιρετικώς, και ιδίως για μη εγκεκριμένα φυτοφάρμακα τα οποία ενδέχεται να υπάρχουν στο περιβάλλον, είναι σκόπιμο να επιτρέπεται η χρήση δεδομένων παρακολούθησης κατά τον καθορισμό των ΑΟΚ.
- (22) Τα ΑΟΚ για τα φυτοφάρμακα θα πρέπει να παρακολουθούνται συνεχώς και να τροποποιούνται ανάλογα με τις νέες πληροφορίες και δεδομένα. Τα ΑΟΚ θα πρέπει να καθορίζονται στο κατώτερο επίπεδο αναλυτικού προσδιορισμού όταν οι εγκεκριμένες χρήσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων δεν οδηγούν στην ύπαρξη ανιχνεύσιμων επιπέδων καταλοίπων φυτοφαρμάκων. Όταν οι χρήσεις των φυτοφαρμάκων δεν έχουν εγκριθεί σε κοινοτικό επίπεδο, τα ΑΟΚ θα πρέπει να καθορίζονται σε κατάλληλο χαμηλό επίπεδο, ώστε να προστατεύεται ο καταναλωτής από την πρόσληψη μη εγκεκριμένων ή υπερβολικών επιπέδων καταλοίπων φυτοφαρμάκων. Για να διευκολύνεται ο έλεγχος των καταλοίπων φυτοφαρμάκων, πρέπει να καθοριστεί μια συμβατική τιμή για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων που είναι παρόντα σε προϊόντα ή ομάδες προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι για τα οποία δεν έχουν καθοριστεί ΑΟΚ στα παραρτήματα ΙΙ ή ΙΙΙ, εκτός αν η συγκεκριμένη δραστική ουσία περιλαμβάνεται στο παράρτημα ΙV. Η συμβατική τιμή ενδείκνυται να καθοριστεί σε 0,01 mg/kg και να μπορεί να καθορίζεται σε διαφορετικό επίπεδο για δραστικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα V, λαμβάνοντας υπόψη τις διαθέσιμες συνήθεις μεθόδους ανάλυσης ή/και την προστασία των καταναλωτών.
- (23) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 καθορίζει τις διαδικασίες για τη λήψη επειγόντων μέτρων σε σχέση με τρόφιμα και ζωοτροφές κοινοτικής προέλευσης ή εισαγόμενα από τρίτη χώρα. Οι διαδικασίες αυτές επιτρέπουν στην Επιτροπή να θεσπίζει τα εν λόγω μέτρα όταν τα τρόφιμα ενδέχεται να αποτελούν σοβαρό κίνδυνο για την υγεία των ανθρώπων, την υγεία των ζώων ή το περιβάλλον και αν ο κίνδυνος δεν μπορεί να περιορισθεί ικανοποιητικά με μέτρα που λαμβάνουν το ή τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη. Τα μέτρα αυτά και η επίπτωσή τους στους ανθρώπους και, κατά περίπτωση, στα ζώα θα πρέπει να αξιολογούνται από την Αρχή.
- (24) Η ισόβια έκθεση και, όπου είναι σκόπιμο, η οξεία έκθεση των καταναλωτών σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσω των προϊόντων διατροφής θα πρέπει να αξιολογείται σύμφωνα με τις κοινοτικές διαδικασίες και πρακτικές, τηρουμένων των κατευθυντήριων γραμμών που δημοσιεύει η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας.

▼B

- (25) Μέσω του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου θα πρέπει να ζητείται η γνώμη των εμπορικών εταίρων της Κοινότητας σχετικά με τα προτεινόμενα ΑΟΚ, οι δε παρατηρήσεις τους πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν εγκριθούν τα ΑΟΚ. Τα ΑΟΚ που καθορίζονται σε διεθνές επίπεδο από την Επιτροπή του Codex Alimentarius θα πρέπει επίσης να συνεκτιμώνται κατά τον καθορισμό των κοινοτικών ΑΟΚ, λαμβανομένης υπόψη της αντίστοιχης ορθής γεωργικής πρακτικής.
- (26) Για τις ζωοτροφές και τα τρόφιμα που παράγονται εκτός Κοινότητας, μπορεί να ακολουθούνται νόμιμα διαφορετικές γεωργικές πρακτικές ως προς τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων, οι οποίες, μερικές φορές, οδηγούν σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων διαφορετικά από εκείνα που προκύπτουν από χρήσεις οι οποίες εφαρμόζονται νόμιμα στην Κοινότητα. Επομένως, είναι σκόπιμο να καθοριστούν ΑΟΚ για τα εισαγόμενα προϊόντα, τα οποία να λαμβάνουν υπόψη τις εν λόγω χρήσεις και τα προκύπτοντα κατάλοιπα, εφόσον αποδεικνύεται η ασφάλεια των προϊόντων, βάσει των ίδιων κριτηρίων που ισχύουν και για τα εγχώρια προϊόντα.
- (27) Η Αρχή θα πρέπει να αξιολογεί τις αιτήσεις και τις εκθέσεις αξιολόγησης ΑΟΚ που πραγματοποιούν τα κράτη μέλη, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις τοξικές επιπτώσεις, όπως η ανοσοτοξικότητα, η ενδοκρινική διαταραχή και η αναπτυξιακή τοξικότητα, με σκοπό την εκτίμηση των συνδεδεμένων κινδύνων για τους καταναλωτές και, κατά περίπτωση, τα ζώα.
- (28) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να θεσπίζουν κανόνες σχετικά με τις κυρώσεις που επιβάλλονται για τις παραβάσεις του παρόντος κανονισμού και να διασφαλίζουν την επιβολή τους. Οι εν λόγω κυρώσεις πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές.
- (29) Η ανάπτυξη κοινοτικώς εναρμονισμένου συστήματος για τα ΑΟΚ συνεπάγεται την ανάπτυξη κατευθυντήριων γραμμών, βάσεων δεδομένων, καθώς και άλλες δραστηριότητες που συνεπάγονται ορισμένες δαπάνες. Ενδείκνυται ενίοτε η Κοινότητα να συνεισφέρει για την κάλυψη των δαπανών αυτών.
- (30) Αποτελεί ορθή διοικητική πρακτική και είναι τεχνικώς επιθυμητό να συντονίζεται ο χρόνος λήψης αποφάσεων για τα ΑΟΚ δραστικών ουσιών με αποφάσεις που λαμβάνονται για τις ουσίες αυτές δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Για πολλές ουσίες, για τις οποίες δεν έχουν ακόμη καθοριστεί κοινοτικά ΑΟΚ, δεν αναμένεται να ληφθούν αποφάσεις δυνάμει της εν λόγω οδηγίας πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.
- (31) Επομένως, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν χωριστοί κανόνες που να προβλέπουν προσωρινά αλλά υποχρεωτικά εναρμονισμένα ΑΟΚ, με στόχο τον προοδευτικό καθορισμό ΑΟΚ παράλληλα με τη λήψη αποφάσεων σχετικά με τις επιμέρους δραστικές ουσίες στο πλαίσιο των αξιολογήσεων δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Τα εν λόγω προσωρινά εναρμονισμένα ΑΟΚ θα πρέπει να βασίζονται ιδίως σε υφιστάμενα εθνικά ΑΟΚ που έχουν καθοριστεί από τα κράτη μέλη και πρέπει να τηρούν τις εθνικές ρυθμίσεις διά των οποίων καθορίστηκαν, υπό τον όρο ότι τα ΑΟΚ δεν παρουσιάζουν απαράδεκτο κίνδυνο για τους καταναλωτές.
- (32) Μετά την προσθήκη των υφιστάμενων δραστικών ουσιών στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, τα κράτη μέλη θα πρέπει να αξιολογούν εκ νέου κάθε φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιλαμβάνει τις εν λόγω δραστικές ουσίες εντός τεσσάρων ετών από την ημερομηνία προσθήκης. Τα σχετικά ΑΟΚ θα πρέπει να διατηρούνται για περίοδο μέχρι τεσσάρων ετών ώστε να υπάρχει συνέχεια των αδειών και, αφού ολοκληρωθεί η επαναξιολόγηση,

▼ **B**

θα πρέπει να καθίστανται οριστικά εάν υποστηρίζονται από φακέλους που πληρούν τους όρους του παραρτήματος III της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή να καθορίζονται σε συμβατική τιμή εάν δεν διαθέτουν την εν λόγω υποστήριξη.

- (33) Ο παρών κανονισμός καθορίζει ΑΟΚ για τον έλεγχο των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές και, κατά συνέπεια, τα κράτη μέλη ενδείκνυται να συστήσουν εθνικά προγράμματα για τον έλεγχο των καταλοίπων αυτών. Τα αποτελέσματα των εθνικών προγραμμάτων υποβάλλονται στην Επιτροπή, την Αρχή και τα άλλα κράτη μέλη, περιλαμβάνονται δε στην ετήσια έκθεση της Κοινότητας.
- (34) Προκειμένου να εξασφαλιστεί η επαρκής ενημέρωση των καταναλωτών, τα κράτη μέλη οφείλουν, κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004, να δημοσιεύουν ετησίως τα αποτελέσματα των εθνικών ελέγχων επί των καταλοίπων στο Διαδίκτυο, παρέχοντας όλα τα επιμέρους στοιχεία, συμπεριλαμβανομένου του τόπου συλλογής και των ονομάτων ή επωνυμιών εμπόρων χονδρικής και λιανικής πωλήσεως ή/και των παραγωγών.
- (35) Τα μέτρα που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού πρέπει να θεσπίζονται σύμφωνα με την απόφαση 1999/468/ΕΚ του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή⁽¹⁾.
- (36) Σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας, είναι αναγκαίο και σκόπιμο για την επίτευξη των βασικών στόχων της διευκόλυνσης του εμπορίου με παράλληλη προστασία των καταναλωτών, να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με τα ΑΟΚ για προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης. Ο παρών κανονισμός δεν υπερβαίνει τα αναγκαία όρια για την επίτευξη των επιδιωκόμενων στόχων σύμφωνα με το τρίτο εδάφιο του άρθρου 5 της συνθήκης,

ΕΞΕΔΩΣΑΝ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ, ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

*Άρθρο 1***Αντικείμενο**

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει, σύμφωνα με τις γενικές αρχές του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 και, ιδίως, την ανάγκη να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών, εναρμονισμένες κοινοτικές διατάξεις για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης.

*Άρθρο 2***Πεδίο εφαρμογής**

1. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στα προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης ή σε μέρη τους τα οποία περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι και τα οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως νωπά, μεταποιημένα ή/και σύνθετα τρόφιμα ή ζωοτροφές και πάνω ή μέσα στα οποία ενδέχεται να υπάρχουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων.

⁽¹⁾ ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23.

▼B

2. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I, εφόσον αποδεικνύεται, βάσει κατάλληλων στοιχείων, ότι προορίζονται:

- α) για την παρασκευή άλλων προϊόντων πλην των τροφίμων ή των ζωοτροφών·
- β) για σπορά ή φύτευση· ή
- γ) για δραστηριότητες εγκεκριμένες από εθνική νομοθεσία όσον αφορά δοκιμές δραστικών ουσιών.

3. Τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων που καθορίζονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό δεν εφαρμόζονται επί προϊόντων υπαγομένων στο παράρτημα I τα οποία προορίζονται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες και υποβάλλονται σε επεξεργασία προ της εξαγωγής, εφόσον αποδεικνύεται, βάσει κατάλληλων στοιχείων, ότι η τρίτη χώρα προορισμού απαιτεί την εν λόγω ιδιαίτερη επεξεργασία ή συμφωνεί με αυτήν, για να αποτρέψει την εισαγωγή επιβλαβών οργανισμών στο έδαφός της.

4. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται με την επιφύλαξη των οδηγιών 98/8/ΕΚ ⁽¹⁾, 2002/32/ΕΚ και του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 ⁽²⁾.

*Άρθρο 3***Ορισμοί**

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ορισμοί του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 και οι ορισμοί του άρθρου 2 σημεία 1 και 4 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

2. Ισχύουν επίσης οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «ορθή γεωργική πρακτική» (ΟΓΠ): η σε εθνικό επίπεδο συνιστώμενη, εγκεκριμένη ή καταχωρισμένη ασφαλής χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων υπό πραγματικές συνθήκες σε οποιοδήποτε στάδιο της παραγωγής, της αποθήκευσης, της μεταφοράς, της διανομής και της μεταποίησης τροφίμων και ζωοτροφών. Συνεπάγεται επίσης την εφαρμογή, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ των αρχών του ολοκληρωμένου ελέγχου παρασίτων σε συγκεκριμένη κλιματική ζώνη, καθώς και τη χρήση της ελάχιστης ποσότητας φυτοφαρμάκων και τον καθορισμό των ελαχίστων επιπέδων ΑΟΚ/προσωρινών ΑΟΚ που μπορούν να επιτύχουν το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα·
- β) «κρίσιμη ΟΓΠ»: η ΟΓΠ, όποτε υφίστανται περισσότερες από μία ΟΓΠ για συνδυασμό δραστικής ουσίας/προϊόντος, από την οποία προκύπτει το υψηλότερο αποδεκτό επίπεδο καταλοίπου φυτοφαρμάκου σε φυτά τα οποία έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία και η οποία ΟΓΠ αποτελεί τη βάση για τη θέσπιση του ΑΟΚ·
- γ) «κατάλοιπα φυτοφαρμάκων»: τα κατάλοιπα, συμπεριλαμβανομένων των δραστικών ουσιών, των μεταβολιτών ή/και των προϊόντων αποδόμησης ή αντίδρασης δραστικών ουσιών που χρησιμοποιούνται ή έχουν χρησιμοποιηθεί σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 σημείο 1 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, τα οποία υπάρχουν εντός ή επί των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού, συμπεριλαμβανομένων ιδίως εκείνων τα οποία ενδέχεται να προκύψουν από

⁽¹⁾ Οδηγία 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Φεβρουαρίου 1998, για τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά (ΕΕ L 123 της 24.4.1998, σ. 1)· οδηγία όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 (ΕΕ L 284 της 31.10.2003, σ. 1).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2377/90 του Συμβουλίου, της 26ης Ιουνίου 1990, για τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 224 της 18.8.1990, σ. 1)· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1875/2004 της Επιτροπής (ΕΕ L 326 της 29.10.2004, σ. 19).

▼B

τη χρήση τους για φυτοπροστασία, στην κτηνιατρική και ως βιοκτόνων·

- δ) «ανώτατο όριο καταλοίπων» (ΑΟΚ): το ανώτατο νόμιμο όριο συγκέντρωσης καταλοίπου φυτοφαρμάκου εντός ή επί τροφίμων ή ζωοτροφών, το οποίο ορίζεται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό και βασίζεται στην ΟΓΠ και τη χαμηλότερη απαιτούμενη έκθεση του καταναλωτή για την προστασία των ευάλωτων καταναλωτών·
- ε) «CXL»: ΑΟΚ που έχει καθορίσει η Επιτροπή του Codex Alimentarius·
- στ) «όριο προσδιορισμού» (ΟΠ): η επικυρωμένη κατώτατη συγκέντρωση καταλοίπου η οποία μπορεί να προσδιοριστεί ποσοτικά και να αναφερθεί με συνήθη παρακολούθηση με επικυρωμένες μεθόδους ελέγχου·
- ζ) «ανοχή κατά την εισαγωγή»: ΑΟΚ που καθορίζεται για εισαγόμενα προϊόντα, για την αντιμετώπιση των αναγκών του διεθνούς εμπορίου, όταν:
- η χρήση της δραστικής ουσίας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν για συγκεκριμένο προϊόν δεν είναι εγκεκριμένη στην Κοινότητα, για λόγους άλλους πλην λόγων δημοσίας υγείας για το συγκεκριμένο προϊόν και τη συγκεκριμένη χρήση ή
 - ενδείκνυται διαφορετικό όριο διότι το ισχύον κοινοτικό ΑΟΚ έχει καθοριστεί για λόγους άλλους πλην λόγων δημοσίας υγείας εκτός της δημοσίας υγείας για το συγκεκριμένο προϊόν και τη συγκεκριμένη χρήση·
- η) «δοκιμασία επάρκειας»: συγκριτική δοκιμασία στην οποία διάφορα εργαστήρια εκτελούν αναλύσεις σε πανομοιότυπα δείγματα, καθιστώντας δυνατή την αξιολόγηση της ποιότητας της ανάλυσης που πραγματοποιείται από κάθε εργαστήριο·
- θ) «οξεία δόση αναφοράς»: η κατ' εκτίμηση ποσότητα της ουσίας στην τροφή, εκφραζόμενη βάσει του σωματικού βάρους, η οποία μπορεί να προσλαμβάνεται σε βραχύ χρονικό διάστημα, συνήθως κατά τη διάρκεια μιας ημέρας, χωρίς αξιολογικό κίνδυνο για τον καταναλωτή βάσει των στοιχείων που προκύπτουν από κατάλληλες μελέτες, λαμβανομένων υπόψη των ομάδων του πληθυσμού που είναι ευάλωτες (π.χ. παιδιά και έμβρυα)·
- ι) «αποδεκτή ημερήσια λήψη»: η κατ' εκτίμηση ποσότητα της ουσίας στην τροφή, εκφραζόμενη βάσει του σωματικού βάρους, η οποία μπορεί να προσλαμβάνεται ημερησίως σε όλη τη διάρκεια της ζωής, χωρίς αξιολογικό κίνδυνο για οποιονδήποτε καταναλωτή βάσει όλων των γνωστών κατά τη στιγμή της αξιολόγησης στοιχείων, λαμβανομένων υπόψη των ομάδων του πληθυσμού που είναι ευάλωτες (π.χ. παιδιά και έμβρυα).

Άρθρο 4

Κατάλογος ομάδων προϊόντων για τα οποία εφαρμόζονται εναρμονισμένα ΑΟΚ

▼M4

1. Τα προϊόντα, ομάδες προϊόντων ή/και μέρη προϊόντων που αναφέρονται στο άρθρο 2, παράγραφος 1, στα οποία εφαρμόζονται εναρμονισμένα ΑΟΚ, ορίζονται και περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι. Το μέτρο αυτό που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45, παράγραφος 3. Το παράρτημα Ι περιλαμβάνει όλα τα προϊόντα για τα οποία καθορίζονται ΑΟΚ, καθώς και τα λοιπά προϊόντα για τα οποία είναι σκόπιμο να καθορισθούν εναρμονισμένα ΑΟΚ, ιδίως λόγω της σημασίας τους για το διαιτολόγιο των καταναλωτών ή το εμπόριο. Τα προϊόντα συγκεντρώνονται σε ομάδες εις τρόπον ώστε τα ΑΟΚ να μπορούν να καθορίζονται, στο μέτρο του δυνατού, για μια ομάδα παρόμοιων ή συναφών προϊόντων.

▼B

2. Το παράρτημα I καταρτίζεται για πρώτη φορά εντός τριών μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού και ενδεχομένως αναθεωρείται, ιδίως αιτήσει κράτους μέλους.

*Άρθρο 5***Κατάρτιση καταλόγου δραστικών ουσιών για τις οποίες δεν απαιτούνται ΑΟΚ****▼M4**

1. Οι δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων, οι οποίες αξιολογούνται δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και για τις οποίες δεν απαιτούνται ΑΟΚ, καθορίζονται και απαριθμούνται στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού, λαμβανομένων υπόψη των χρήσεων των δραστικών αυτών ουσιών και των θεμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 14 παράγραφος 2 στοιχεία α), γ) και δ). Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4.

▼B

2. Το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού καταρτίζεται για πρώτη φορά εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΟΚ

ΤΜΗΜΑ 1

*Υποβολή αιτήσεων για ΑΟΚ**Άρθρο 6***Αιτήσεις**

1. Εάν κράτος μέλος προβλέπει τη χορήγηση άδειας ή προσωρινής άδειας για τη χρήση φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ, εξετάζει αν, συνεπεία της χρήσης αυτής, ένα υφιστάμενο ΑΟΚ που περιλαμβάνεται στο παράρτημα II ή III του παρόντος κανονισμού χρειάζεται να τροποποιηθεί, αν πρέπει να καθοριστεί νέο ΑΟΚ ή αν η δραστική ουσία θα πρέπει να περιληφθεί στο παράρτημα IV. Εν ανάγκη, καλεί το μέρος που ζητεί την άδεια να υποβάλει αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 7.

2. Όλα τα μέρη που αποδεικνύουν, με κατάλληλα στοιχεία, έννομο συμφέρον στην υγεία συμπεριλαμβανομένων των οργανώσεων της κοινωνίας των πολιτών, καθώς και ενδιαφερομένων από εμπορική άποψη, όπως των παρασκευαστών, των καλλιεργητών, των εισαγωγέων και των παραγωγών προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I, μπορούν και αυτά να υποβάλουν σε κράτος μέλος αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 7.

3. Εάν κράτος μέλος θεωρεί ότι είναι αναγκαίος ο καθορισμός, η τροποποίηση ή η διαγραφή ΑΟΚ, μπορεί επίσης να συνθέσει και να αξιολογήσει αίτηση καθορισμού, τροποποίησης ή διαγραφής του ΑΟΚ σύμφωνα με το άρθρο 7.

4. Οι αιτήσεις για ανοχές κατά την εισαγωγή υποβάλλονται στα κράτη μέλη-εισηγητές που ορίζονται δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή, εάν δεν έχει οριστεί εισηγητής, οι αιτήσεις υποβάλλονται στα κράτη μέλη που ορίζει η Επιτροπή με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2, κατόπιν αιτήματος του αιτούντος. Οι αιτήσεις υποβάλλονται κατ' άρθρο 7 του παρόντος κανονισμού.

▼ **B***Άρθρο 7***Απαιτήσεις σχετικές με τις αιτήσεις για ΑΟΚ**

1. Ο αιτών περιλαμβάνει στην αίτηση για ΑΟΚ τα ακόλουθα στοιχεία και έγγραφα:

- α) όνομα και διεύθυνσή του·
- β) παρουσίαση του φακέλου της αίτησης που περιλαμβάνει:
 - i) περίληψη της αίτησης,
 - ii) τα κυριότερα ουσιαστικά επιχειρήματα,
 - iii) ευρετήριο των εγγράφων,
 - iv) αντίγραφο της σχετικής ΟΓΠ που εφαρμόζεται για τη συγκεκριμένη χρήση της υπόψη δραστικής ουσίας·
- γ) συνοπτική επισκόπηση των σχετικών ανησυχιών που έχουν διατυπωθεί στη διαθέσιμη επιστημονική βιβλιογραφία όσον αφορά τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ή/και τα υπολείμματά τους·
- δ) τα δεδομένα που απαριθμούνται στα παραρτήματα II και III της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και αφορούν τις απαιτήσεις υποβολής δεδομένων για τον καθορισμό ΑΟΚ φυτοφαρμάκων, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, τοξικολογικών δεδομένων, δεδομένων για τις συνήθεις μεθόδους ανάλυσης που χρησιμοποιούνται στα εργαστήρια ελέγχου καθώς και δεδομένων για το μεταβολισμό στα φυτά και τα ζώα.

Ωστόσο, όταν τα σχετικά δεδομένα έχουν ήδη δημοσιοποιηθεί, ιδίως δε όταν μια δραστική ουσία έχει ήδη αξιολογηθεί δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή όταν υπάρχει CXL και τέτοια δεδομένα έχουν υποβληθεί από τον αιτούντα, τα κράτη μέλη μπορούν επίσης να χρησιμοποιούν τις πληροφορίες αυτές για την αξιολόγηση μιας αίτησης. Στις περιπτώσεις αυτές, η έκθεση αξιολόγησης περιλαμβάνει αιτιολόγηση της χρήσης ή της μη χρήσης των δεδομένων αυτών.

2. Το κράτος μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση μπορεί, εφόσον απαιτείται, να ζητεί από τον αιτούντα συμπληρωματικές πληροφορίες, επιπλέον των πληροφοριών που απαιτούνται δυνάμει της παραγράφου 1, θέτοντας σχετική προθεσμία, η οποία σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα δύο χρόνια.

*Άρθρο 8***Αξιολόγηση των αιτήσεων**

1. Κράτος μέλος στο οποίο υποβάλλεται, βάσει του άρθρου 7, αίτηση κατ' άρθρο 6, διαβιβάζει αμέσως αντίγραφο της στην Αρχή και στην Επιτροπή και καταρτίζει έκθεση αξιολόγησης χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.

▼ **M4**

2. Οι αιτήσεις αξιολογούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις των ενιαίων αρχών για την αξιολόγηση και την έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που καθορίζονται στο παράρτημα VI της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή βάσει συγκεκριμένων αρχών αξιολόγησης που θα καθορισθούν με κανονισμό της Επιτροπής. Ο κανονισμός αυτός που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστικών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

▼ **B**

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1 και κατόπιν συμφωνίας μεταξύ των ενδιαφερόμενων κρατών μελών, η αξιολόγηση της αίτησης μπορεί να διενεργείται από το κράτος μέλος που ορίζεται ως εισηγητής για τη συγκεκριμένη δραστική ουσία δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

4. Όταν κράτος μέλος αντιμετωπίζει δυσχέρειες στην αξιολόγηση μιας αίτησης, ή για να αποφεύγονται αλληλεπικαλύψεις, η απόφαση για το κράτος που θα αξιολογεί συγκεκριμένες αιτήσεις μπορεί να ληφθεί με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2.

▼B*Άρθρο 9***Υποβολή των αιτήσεων που έχουν αξιολογηθεί στην Επιτροπή και την Αρχή**

1. Μετά την ολοκλήρωση της έκθεσης αξιολόγησης, το κράτος μέλος διαβιβάζει την αίτηση στην Επιτροπή. Η Επιτροπή ενημερώνει χωρίς καθυστέρηση τα κράτη μέλη και διαβιβάζει την αίτηση, την έκθεση αξιολόγησης και τον φάκελο υποστήριξης στην Αρχή.

2. Η Αρχή αποστέλλει, χωρίς καθυστέρηση, στον αιτούντα, στο κράτος μέλος που διενεργεί την αξιολόγηση και στην Επιτροπή έγγραφη απόδειξη παραλαβής της αίτησης. Η απόδειξη αναφέρει την ημερομηνία παραλαβής της αίτησης και των συνοδευτικών εγγράφων.

*ΤΜΗΜΑ 2***Εξέταση αιτήσεων ΑΟΚ εκ μέρους της Αρχής***Άρθρο 10***Γνωμοδότηση της Αρχής επί των αιτήσεων που αφορούν ΑΟΚ**

1. Η Αρχή πραγματοποιεί εκτίμηση των αιτήσεων και των εκθέσεων αξιολόγησης και δίνει αιτιολογημένη γνώμη, όσον αφορά ειδικότερα τους κινδύνους για τον καταναλωτή και, κατά περίπτωση, τα ζώα, οι οποίοι απορρέουν από τον καθορισμό, την τροποποίηση ή τη διαγραφή ενός ΑΟΚ. Η γνώμη περιλαμβάνει:

- α) εκτίμηση της καταλληλότητας, για τους σκοπούμενους ελέγχους, της αναλυτικής μεθόδου για τη συνήθη παρακολούθηση που προτείνεται με την αίτηση·
- β) το προβλεπόμενο ΟΠ για το συνδυασμό φυτοφαρμάκου και προϊόντος·
- γ) εκτίμηση του κινδύνου υπέρβασης της αποδεκτής ημερήσιας λήψης ή της οξείας δόσης αναφοράς λόγω της τροποποίησης του ΑΟΚ, καθώς και συμμετοχή στην προσλαμβανόμενη ποσότητα λόγω των καταλοίπων επί του προϊόντος για το οποίο ζητήθηκε το ΑΟΚ·
- δ) κάθε άλλο στοιχείο χρήσιμο για την αξιολόγηση του κινδύνου.

2. Η Αρχή διαβιβάζει την αιτιολογημένη γνώμη της στον αιτούντα, στην Επιτροπή και στα κράτη μέλη. Η αιτιολογημένη γνώμη καθορίζει σαφώς τη βάση για καθένα από τα συναγόμενα συμπεράσματα.

3. Με την επιφύλαξη του άρθρου 39 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002, η Αρχή δημοσιοποιεί την αιτιολογημένη γνώμη της.

*Άρθρο 11***Προθεσμίες για τη γνωμοδότηση της Αρχής επί των αιτήσεων που αφορούν ΑΟΚ**

1. Η Αρχή δίνει την αιτιολογημένη γνώμη της όπως προβλέπεται στο άρθρο 10 το συντομότερο δυνατόν, και, πάντως, τρεις μήνες το αργότερο μετά την ημερομηνία παραλαβής της αίτησης.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, κατά τις οποίες είναι αναγκαία η διενέργεια πιο εμπεριστατωμένων αξιολογήσεων, το χρονικό όριο που ορίζει το πρώτο εδάφιο μπορεί να παραταθεί σε έξι μήνες από την ημερομηνία παραλαβής της έγκυρης αίτησης.

2. Όταν η Αρχή ζητεί συμπληρωματικές πληροφορίες, η προθεσμία της παραγράφου 1 αναστέλλεται έως ότου προσκομιστούν οι πληροφορίες αυτές. Οι αναστολές υπόκεινται στο άρθρο 13.

▼ **B***Άρθρο 12***Εκτίμηση των υφισταμένων ΑΟΚ εκ μέρους της Αρχής**

1. Εντός 12 μηνών από την ημερομηνία καταχώρισης ή μη μιας δραστηκής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Αρχή υποβάλλει αιτιολογημένη γνώμη, βασιζόμενη ιδίως στη σχετική έκθεση αξιολόγησης που συντάσσεται δυνάμει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, στην Επιτροπή και στα κράτη μέλη σχετικά με:

- α) τα υφιστάμενα ΑΟΚ για την εν λόγω δραστηκή ουσία που καθορίζονται με το παράρτημα II ή III του παρόντος κανονισμού·
- β) την ανάγκη καθορισμού νέων ΑΟΚ για την εν λόγω δραστηκή ουσία, ή την εγγραφή της στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού·
- γ) τους ειδικούς συντελεστές μεταποίησης που αναφέρονται στο άρθρο 20 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού, οι οποίοι ενδέχεται να απαιτούνται για την εν λόγω δραστηκή ουσία·
- δ) τα ΑΟΚ των οποίων την καταχώριση στο παράρτημα II ή/και στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού μπορεί να εξετάσει η Επιτροπή, καθώς και τα ΑΟΚ τα οποία μπορούν να διαγραφούν και αφορούν την εν λόγω δραστηκή ουσία.

2. Για τις ουσίες που καταχωρίστηκαν στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η αιτιολογημένη γνώμη που προβλέπεται με την παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου δίνεται εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 13***Διοικητική αναθεώρηση**

Οι αποφάσεις που λαμβάνει η Αρχή δυνάμει των αρμοδιοτήτων που της αναθέτει ο παρών κανονισμός, ή η μη άσκηση των αρμοδιοτήτων αυτών, μπορούν να αναθεωρούνται από την Επιτροπή με πρωτοβουλία της ίδιας ή κατόπιν αιτήματος κράτους μέλους ή κάθε αμέσως και ατομικώς ενδιαφερομένου προσώπου.

Σχετικό αίτημα υποβάλλεται στην Επιτροπή εντός δύο μηνών από την ημερομηνία κατά την οποία ο ενδιαφερόμενος αντελήφθη τη σχετική πράξη ή παράλειψη.

Η Επιτροπή αποφασίζει εντός δύο μηνών και ζητεί κατά περίπτωση από την Αρχή να ανακαλέσει την απόφασή της ή να επανορθώσει την παράλειψή της να ενεργήσει εντός τακτής προθεσμίας.

*ΤΜΗΜΑ 3***Καθορισμός, τροποποίηση ή διαγραφή ΑΟΚ***Άρθρο 14***Αποφάσεις επί αιτήσεων που αφορούν ΑΟΚ**▼ **M4**

1. Μόλις λάβει τη γνώμη της Αρχής και έχοντας υπόψη τη γνώμη αυτή, η Επιτροπή εκπονεί αμελλητί και το αργότερο εντός τριών μηνών ένα από τα εξής:

- α) κανονισμό σχετικά με τον καθορισμό, την τροποποίηση ή τη διαγραφή ενός ΑΟΚ. Αυτός ο κανονισμός που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών·

▼ M4

β) απόφαση με την οποία απορρίπτεται η αίτηση και η οποία λαμβάνεται με την κανονιστική διαδικασία που ορίζει το άρθρο 45 παράγραφος 2.

▼ B

2. Όσον αφορά τα νομοθετικά κείμενα που αναφέρονται στην παράγραφο 1, λαμβάνονται υπόψη:

- α) οι διαθέσιμες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις·
- β) η ενδεχόμενη παρουσία καταλοίπων φυτοφαρμάκων προερχομένων από άλλες πηγές πλην της συνήθους φυτοπροστατευτικής χρήσης των δραστικών ουσιών και των γνωστών σωρευτικών ή συνεργειακών επιπτώσεών τους, όταν είναι διαθέσιμες οι μέθοδοι για την αξιολόγηση των συνεπειών αυτών·
- γ) τα αποτελέσματα εκτίμησης τυχόν δυνητικών κινδύνων για τον καταναλωτή με υψηλή πρόσληψη και υψηλή ευαισθησία, και, κατά περίπτωση, για τα ζώα·
- δ) τα αποτελέσματα τυχόν αξιολογήσεων και αποφάσεων τροποποίησης των χρήσεων φυτοπροστατευτικών προϊόντων·
- ε) CXL ή ΟΓΠ που εφαρμόζεται σε τρίτη χώρα για τη νόμιμη χρήση δραστικής ουσίας σε αυτήν τη χώρα·
- στ) άλλοι έννομοι παράγοντες που σχετίζονται με το υπό εξέταση ζήτημα.

3. Ανά πάσα στιγμή, η Επιτροπή μπορεί να ζητεί από τον αιτούντα ή από την Αρχή συμπληρωματικές πληροφορίες. Η Επιτροπή θέτει τις συμπληρωματικές πληροφορίες στη διάθεση των κρατών μελών και της Αρχής.

*Άρθρο 15***Καταχώριση νέων ή τροποποιημένων ΑΟΚ στα παραρτήματα II και III**

1. Ο κανονισμός που αναφέρεται στο άρθρο 14 παράγραφος 1:

- α) καθορίζει νέα ή τροποποιημένα ΑΟΚ και τα καταχωρίζει στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού εάν οι δραστικές ουσίες έχουν περιληφθεί στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή
- β) εάν οι δραστικές ουσίες δεν έχουν περιληφθεί ούτε στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ούτε στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού, καθορίζει ή τροποποιεί προσωρινά ΑΟΚ προς καταχώριση στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού, ή
- γ) στις περιπτώσεις του άρθρου 16, καθορίζει προσωρινά ΑΟΚ προς καταχώριση στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

▼ M4

2. Εάν καθορισθεί προσωρινό ΑΟΚ βάσει της παραγράφου 1 στοιχείο β), το εν λόγω ΑΟΚ διαγράφεται από το παράρτημα III διά κανονισμού ένα έτος μετά την ημερομηνία καταχώρισης ή μη της συγκεκριμένης δραστικής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Ο κανονισμός αυτός που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45, παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών.

▼ M4

Ωστόσο, εάν το ζητήσουν ένα ή περισσότερα κράτη μέλη, το προσωρινό ΑΟΚ μπορεί να διατηρείται επί ένα ακόμη έτος, μέχρις ότου επιβεβαιωθεί ότι έχουν αρχίσει να διενεργούνται επιστημονικές μελέτες αναγκαίες για την υποστήριξη αίτησης καθορισμού ενός ΑΟΚ. Αν υπάρξει τέτοια επιβεβαίωση, το προσωρινό ΑΟΚ διατηρείται για δύο ακόμη έτη, εφόσον δεν έχουν διαπιστωθεί απαράδεκτες ανησυχίες για την ασφάλεια των καταναλωτών.

▼ B*Άρθρο 16***Διαδικασία για τον καθορισμό προσωρινών ΑΟΚ υπό ορισμένες περιστάσεις**

1. Ο κανονισμός που αναφέρεται στο άρθρο 14 παράγραφος 1 μπορεί επίσης να καθορίζει να περιληφθεί προσωρινό ΑΟΚ στο παράρτημα III:

- α) εξαιρετικός, ιδίως όταν ενδέχεται να προκύψουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων συνεπεία περιβαλλοντικής ή άλλης μόλυνσης ή λόγω χρήσεων φυτοπροστατευτικών προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ή
- β) όταν τα συγκεκριμένα προϊόντα συνιστούν δευτερεύον συστατικό του διαιτολογίου των καταναλωτών, και δεν συνιστούν μεγάλο τμήμα του διαιτολογίου σημαντικών υποομάδων, και, κατά περίπτωση, των ζώων, ή
- γ) για το μέλι, ή
- δ) για τα αφεψήματα, ή
- ε) όταν βασικές χρήσεις φυτοπροστατευτικών προϊόντων έχουν αναφερθεί σε απόφαση που ορίζει τη μη καταχώριση μιας δραστηκής ουσίας στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή τη διαγραφή της από το παράρτημα αυτό, ή
- στ) όταν νέα προϊόντα, ομάδες προϊόντων ή/και τμημάτων προϊόντων έχουν περιληφθεί στο παράρτημα I, και εφόσον ένα ή περισσότερα κράτη μέλη το ζητήσουν, προκειμένου να υπάρχει δυνατότητα διενέργειας των αναγκαίων επιστημονικών μελετών για την υποστήριξη της θέσπισης και αξιολόγησης ενός ΑΟΚ, υπό την προϋπόθεση ότι δεν έχουν εντοπιστεί μη αποδεκτοί κίνδυνοι για την ασφάλεια των καταναλωτών.

2. Η καταχώριση των προσωρινών ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 βασίζεται στη γνώμη της Αρχής, στα δεδομένα παρακολούθησης και σε εκτίμηση που αποδεικνύει ότι δεν υπάρχουν απαράδεκτοι κίνδυνοι για τους καταναλωτές ή τα ζώα.

Η διατήρηση της εγκυρότητας των προσωρινών ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχεία α), β), γ) και δ) επανεκτιμάται τουλάχιστον ανά δεκαετία και τα εν λόγω ΑΟΚ τροποποιούνται ή διαγράφονται κατά περίπτωση.

Τα ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχείο ε) επανεκτιμώνται κατά τη λήξη της περιόδου για την οποία επετράπη η βασική χρήση. Τα ΑΟΚ που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχείο στ) επαναξιολογούνται όταν ολοκληρωθούν και αξιολογηθούν οι επιστημονικές μελέτες αλλά, το αργότερο, τέσσερα χρόνια από τη συμπερίληψή τους στο παράρτημα III.

▼ **B***Άρθρο 17***Τροποποιήσεις των ΑΟΚ ύστερα από ανάκληση αδειών φυτοπροστατευτικών προϊόντων**

Οι τροποποιήσεις των παραρτημάτων II ή III οι οποίες απαιτούνται για να διαγραφεί ένα ΑΟΚ ύστερα από την ανάκληση υφιστάμενης άδειας για φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορούν να θεσπίζονται χωρίς να ζητείται η γνώμη της Αρχής.

Κεφάλαιο III

ΑΟΚ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ▼ **M4***Άρθρο 18***Συμμόρφωση με τα ΑΟΚ**

1. Τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I δεν περιέχουν, όταν διατίθενται στην αγορά ως τρόφιμα ή ζωοτροφές ή όταν χορηγούνται σε ζώα, κανένα κατάλοιπο φυτοφαρμάκων που να υπερβαίνει:

- α) τα ΑΟΚ για τα προϊόντα αυτά, τα οποία αναφέρονται στα παραρτήματα II και III·
- β) το 0,01 mg/kg για τα προϊόντα για τα οποία δεν καθορίζεται ειδικό ΑΟΚ στα παραρτήματα II ή III, ή για δραστικές ουσίες που δεν απαριθμούνται στο παράρτημα IV, εκτός εάν καθορίζονται διαφορετικές προκαθορισμένες τιμές για μια δραστική ουσία λαμβανομένων υπόψη των συνήθων διαθέσιμων μεθόδων ανάλυσης. Οι προκαθορισμένες αυτές τιμές απαριθμούνται στο παράρτημα V. Το μέτρο αυτό που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45, παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών.

2. Τα κράτη μέλη δεν δύνανται να απαγορεύουν ή να εμποδίζουν να διατίθενται στην αγορά ή να χορηγούνται σε ζώα παραγωγής τροφίμων, στην επικράτειά τους, τα προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I, επικαλούμενα το ότι περιέχουν κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, εφόσον:

- α) τα προϊόντα αυτά είναι σύμφωνα προς την παράγραφο 1 και το άρθρο 20· ή
- β) η δραστική ουσία περιλαμβάνεται στο παράρτημα IV.

3. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 1, τα κράτη μέλη μπορούν να εγκρίνουν, μετά από μετασυλλεκτική χρήση με υποκαπνιστικό στο έδαφός τους, τα επίπεδα καταλοίπων δραστικής ουσίας τα οποία υπερβαίνουν τα όρια που καθορίζονται στα παραρτήματα II και III για προϊόν που καλύπτεται από το παράρτημα I, όταν αυτοί οι συνδυασμοί δραστικής ουσίας/προϊόντος απαριθμούνται στο παράρτημα VII, εφόσον:

- α) τα προϊόντα αυτά δεν προορίζονται για άμεση κατανάλωση·
- β) υφίστανται κατάλληλοι έλεγχοι που διασφαλίζουν ότι τα προϊόντα αυτά δεν μπορούν να διατίθενται στον τελικό χρήστη ή τον καταναλωτή, όταν ο τελευταίος τα προμηθεύεται απευθείας, μέχρις ότου τα κατάλοιπα να μην υπερβαίνουν πλέον τα ανώτατα επίπεδα που καθορίζονται στο παράρτημα II ή III·
- γ) τα άλλα κράτη μέλη και η Επιτροπή έχουν ενημερωθεί για τα μέτρα που έχουν ληφθεί.

▼M4

Τα μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού και αφορούν τον καθορισμό των συνδυασμών δραστικής ουσίας/προϊόντος που περιλαμβάνονται στο παράρτημα VII, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

4. Κατ' εξαίρεση, και ιδίως ύστερα από τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 8, παράγραφος 4, της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή δυνάμει των υποχρεώσεων της οδηγίας 2000/29/ΕΚ ⁽¹⁾, ένα κράτος μέλος δύναται να επιτρέψει τη διάθεση στην αγορά ή/και τη χορήγηση ως ζωοτροφών εντός της επικράτειάς του, επεξεργασμένων τροφίμων ή ζωοτροφών που δεν είναι σύμφωνα με την παράγραφο 1, αν τα συγκεκριμένα τρόφιμα ή ζωοτροφές δεν αποτελούν απαράδεκτο κίνδυνο. Οι άδειες κοινοποιούνται αμέσως στα άλλα κράτη μέλη, την Επιτροπή και την Αρχή, συνοδευόμενες από κατάλληλη αξιολόγηση του κινδύνου, για να εξετασθούν χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση με σκοπό τη θέσπιση προσωρινών ΑΟΚ για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ή για να ληφθεί κάθε άλλο απαραίτητο μέτρο σχετικά με αυτά τα προϊόντα. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4. Για επιτακτικούς λόγους επείγοντος, η Επιτροπή μπορεί να προσφύγει στη διαδικασία επείγοντος στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών.

▼B*Άρθρο 19***Απαγορεύσεις που αφορούν τα μεταποιημένα ή/και σύνθετα προϊόντα**

Απαγορεύεται η μεταποίηση, ή/και ανάμειξη με σκοπό την αραιώση με το ίδιο ή άλλα προϊόντα, των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I τα οποία δεν είναι σύμφωνα προς το άρθρο 18 παράγραφος 1 ή το άρθρο 20 με σκοπό τη διάθεσή τους στην αγορά ως τροφίμων ή ζωοτροφών ή για τη χορήγηση σε ζώα.

*Άρθρο 20***ΑΟΚ που εφαρμόζονται σε μεταποιημένα ή/και σύνθετα προϊόντα**

1. Όταν στα παραρτήματα II ή III δεν καθορίζονται ΑΟΚ για μεταποιημένα ή/και σύνθετα τρόφιμα ή ζωοτροφές, εφαρμόζονται τα ΑΟΚ που προβλέπονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1, για το αντίστοιχο προϊόν που καλύπτεται από το παράρτημα I, λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων καταλοίπων φυτοφαρμάκων λόγω της μεταποίησης ή/και ανάμειξης.

▼M4

2. Ειδικοί συντελεστές συμπύκνωσης ή αραιώσης για ορισμένες εργασίες μεταποίησης ή/και ανάμειξης ή για ορισμένα μεταποιημένα προϊόντα ή/και σύνθετα προϊόντα μπορούν να συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος VI. Το μέτρο αυτό που έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζεται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

⁽¹⁾ Οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Μαΐου 2000, περί μέτρων κατά της εισαγωγής στην Κοινότητα οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της Κοινότητας (ΕΕ L 169 της 10.7.2000, σ. 1). Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2007/41/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 169 της 29.6.2007, σ. 51).

▼B

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΑΟΚ
ΣΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ***Άρθρο 21***Πρώτη κατάρτιση ΑΟΚ****▼M4**

1. Τα ΑΟΚ για προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I καταρτίζονται για πρώτη φορά και εγγράφονται στο παράρτημα II, όπου εντάσσονται τα ΑΟΚ που προβλέπονται δυνάμει των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ, λαμβανομένων υπόψη των κριτηρίων που απαριθμούνται στο άρθρο 14 παράγραφος 2, του παρόντος κανονισμού. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

▼B

2. Το παράρτημα II καταρτίζεται εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 22***Πρώτη κατάρτιση προσωρινών ΑΟΚ****▼M4**

1. Τα προσωρινά ΑΟΚ για τις δραστικές ουσίες για τις οποίες δεν έχει ακόμη ληφθεί απόφαση για την καταχώρισή τους ή μη στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, καθορίζονται για πρώτη φορά και εγγράφονται στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού, εκτός εάν ήδη είναι εγγεγραμμένα στο παράρτημα II αυτού, λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες που παρέχουν τα κράτη μέλη, και, κατά περίπτωση, την αιτιολογημένη γνώμη που αναφέρεται στο άρθρο 24, τους παράγοντες που αναφέρονται στο άρθρο 14 παράγραφος 2, και τα ακόλουθα ΑΟΚ:

- α) τα ΑΟΚ που απομένουν στο παράρτημα της οδηγίας 76/895/ΕΟΚ και
- β) τα όχι ακόμη εναρμονισμένα εθνικά ΑΟΚ.

Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3.

▼B

2. Το παράρτημα III καταρτίζεται για πρώτη φορά εντός 12 μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, τηρουμένων των άρθρων 23, 24 και 25.

*Άρθρο 23***Πληροφορίες που υποβάλλουν τα κράτη μέλη για τα εθνικά ΑΟΚ**

Όταν μια δραστική ουσία δεν έχει ακόμη καταχωριστεί στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και όταν κράτος μέλος έχει καθορίσει, το αργότερο κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού, εθνικό ΑΟΚ για αυτήν τη δραστική ουσία για προϊόν καλυπτόμενο από το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού, ή έχει αποφασίσει ότι δεν απαιτείται ΑΟΚ γι' αυτή τη δραστική ουσία, το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος κοινοποιεί στην Επιτροπή, υπό μορφήν και εντός προθεσμίας που θα καθοριστούν με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2 το εθνικό ΑΟΚ, ή το γεγονός ότι δεν απαιτείται ΑΟΚ για μια δραστική ουσία και, εφόσον απαιτείται, και αιτήσει της Επιτροπής:

▼ B

- α) την ΟΓΠ·
- β) εάν η κρίσιμη ΟΓΠ εφαρμόζεται στο κράτος μέλος, και, εφόσον είναι διαθέσιμα, συνοπτικά δεδομένα για τις υπό επίβλεψη δοκιμές ή/και δεδομένα παρακολούθησης·
- γ) την αποδεκτή ημερήσια λήψη και, κατά περίπτωση, την οξεία δόση αναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν για την εθνική αξιολόγηση κινδύνου, καθώς και το αποτέλεσμα της αξιολόγησης.

*Άρθρο 24***Γνωμοδότηση της Αρχής για τα δεδομένα επί των οποίων βασίζονται τα εθνικά ΑΟΚ**

1. Η Αρχή υποβάλλει αιτιολογημένη γνώμη στην Επιτροπή σχετικά με τους δυνητικούς κινδύνους για την υγεία των καταναλωτών οι οποίοι προκύπτουν από:

- α) τα προσωρινά ΑΟΚ που μπορούν να συμπεριληφθούν στο παράρτημα III·
- β) τις δραστικές ουσίες που μπορούν να συμπεριληφθούν στο παράρτημα IV.

2. Κατά την προπαρασκευή της αιτιολογημένης γνώμης που αναφέρεται στην παράγραφο 1, η Αρχή λαμβάνει υπόψη τις διαθέσιμες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις, και ιδίως, τις πληροφορίες που υποβάλλει το κράτος μέλος σύμφωνα με το άρθρο 23.

*Άρθρο 25***Καθορισμός προσωρινών ΑΟΚ**

Λαμβανομένης υπόψη της γνώμης της Αρχής, εάν η γνωμοδότησή της είναι αναγκαία, προσωρινά ΑΟΚ για δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 23 επιτρέπεται να καθορίζονται και να εγγράφονται στο παράρτημα III, σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 1, ή, κατά περίπτωση, η δραστική ουσία επιτρέπεται να καταχωρίζεται στο παράρτημα IV σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1. Τα προσωρινά ΑΟΚ καθορίζονται στο ελάχιστο επίπεδο που μπορεί να επιτευχθεί σε όλα τα κράτη μέλη βάσει της ΟΓΠ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ, ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ*ΤΜΗΜΑ 1***Επίσημοι έλεγχοι των ΑΟΚ***Άρθρο 26***Επίσημοι έλεγχοι**

1. Με την επιφύλαξη της οδηγίας 96/23/ΕΚ ⁽¹⁾, τα κράτη μέλη διενεργούν επίσημους ελέγχους για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων με σκοπό την τήρηση του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κοινοτικής νομοθεσίας περί επισήμων ελέγχων των τροφίμων και των ζωοτροφών.

⁽¹⁾ Οδηγία 96/23/ΕΚ του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 1996, περί της λήψης μέτρων ελέγχου για ορισμένες ουσίες και τα κατάλοιπά τους σε ζώντα ζώα και στα προϊόντα τους και κατάργησης των οδηγιών 85/358/ΕΟΚ και 86/469/ΕΟΚ και των αποφάσεων 89/187/ΕΟΚ και 91/664/ΕΟΚ (ΕΕ L 125 της 23.5.1996, σ. 10)· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 882/2004.

▼ B

2. Οι έλεγχοι αυτοί για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων συνίστανται ιδίως σε δειγματοληψίες και επακόλουθη ανάλυση των δειγμάτων και ταυτοποίηση των φυτοφαρμάκων που είναι παρόντα και των αντίστοιχων επιπέδων καταλοίπων τους. Τέτοιοι έλεγχοι διενεργούνται και στο σημείο παράδοσης προς τον καταναλωτή.

*Άρθρο 27***Δειγματοληψίες**

1. Κάθε κράτος μέλος λαμβάνει επαρκή αριθμό και φάσμα δειγμάτων ώστε τα αποτελέσματα να είναι αντιπροσωπευτικά της αγοράς, λαμβανομένων υπόψη των αποτελεσμάτων προηγούμενων προγραμματιών ελέγχου. Η δειγματοληψία αυτή διενεργείται, όσο είναι ευλόγως δυνατό, πλησίον του σημείου διάθεσης, ώστε να μπορούν να λαμβάνονται τα οποιαδήποτε συνακόλουθα μέτρα.

▼ M4

2. Μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού διά συμπληρώσεώς του και αφορούν τον καθορισμό των μεθόδων δειγματοληψίας που απαιτούνται για τη διενέργεια αυτών των ελέγχων καταλοίπων φυτοφαρμάκων σε προϊόντα, εκτός από εκείνες που προβλέπονται στην οδηγία 2002/63/EK ⁽¹⁾, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού.

▼ B*Άρθρο 28***Μέθοδοι ανάλυσης**

1. Οι μέθοδοι ανάλυσης για κατάλοιπα φυτοφαρμάκων πρέπει να πληρούν τα κριτήρια των σχετικών διατάξεων της κοινοτικής νομοθεσίας περί επίσημων ελέγχων των τροφίμων και των ζωοτροφών.

2. Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την πλήρωση των συγκεκριμένων κριτηρίων και τις διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου σε σχέση με τις μεθόδους ανάλυσης για τον προσδιορισμό καταλοίπων φυτοφαρμάκων μπορούν να θεσπίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2.

3. Όλα τα εργαστήρια που αναλύουν δείγματα για τους επίσημους ελέγχους των καταλοίπων φυτοφαρμάκων πρέπει να συμμετέχουν στις κοινοτικές δοκιμασίες επάρκειας για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, τις οποίες διοργανώνει η Επιτροπή.

*ΤΜΗΜΑ 2***Κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου***Άρθρο 29***Κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου**

1. Η Επιτροπή καταρτίζει συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου, το οποίο προσδιορίζει τα συγκεκριμένα δείγματα που πρέπει να περιλαμβάνονται στα εθνικά προγράμματα ελέγχου και λαμβάνει υπόψη εντοπισθέντα προβλήματα περί τη συμμόρφωση με τα ΑΟΚ που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό, με σκοπό την εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών και την εφαρμογή της τρέχουσας νομοθεσίας.

⁽¹⁾ Οδηγία 2002/63/EK της Επιτροπής, της 11ης Ιουλίου 2002, για την καθιέρωση κοινοτικών μεθόδων δειγματοληψίας για τον επίσημο έλεγχο των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω σε προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης και την κατάργηση της οδηγίας 79/700/ΕΟΚ (ΕΕ L 187 της 16.7.2002, σ. 30).

▼B

2. Το κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου εγκρίνεται και προσαρμόζεται ετησίως προς τα νέα δεδομένα με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2. Το σχέδιο του κοινοτικού προγράμματος ελέγχου υποβάλλεται στην Επιτροπή του άρθρου 45 παράγραφος 1 τουλάχιστον έξι μήνες πριν από το τέλος κάθε ημερολογιακού έτους.

*ΤΜΗΜΑ 3***Εθνικά προγράμματα ελέγχου***Άρθρο 30***Εθνικά προγράμματα ελέγχου για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων**

1. Τα κράτη μέλη καταρτίζουν πολυετή εθνικά προγράμματα ελέγχου για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, τα οποία και ενημερώνουν ετησίως.

Τα προγράμματα αυτά πρέπει να έχουν ως βάση τους κινδύνους και να αποσκοπούν ιδίως στην εκτίμηση της έκθεσης του καταναλωτή και τη συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία, προσδιορίζουν δε τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- α) τα προϊόντα από τα οποία πρέπει να λαμβάνονται δείγματα·
- β) τον αριθμό των δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται και των αναλύσεων που πρέπει να πραγματοποιούνται·
- γ) τα φυτοφάρμακα που πρέπει να αναλύονται·
- δ) τα κριτήρια για την κατάρτιση των προγραμμάτων, συμπεριλαμβανομένων:
 - i) των συνδυασμών φυτοφαρμάκου-προϊόντος που πρέπει να επιδέχονται,
 - ii) του αριθμού δειγμάτων που λαμβάνονται από εγχώρια και μη εγχώρια προϊόντα, αντιστοίχως,
 - iii) της κατανάλωσης των προϊόντων ως μερίδιο του εθνικού διαιτολογίου,
 - iv) του κοινοτικού προγράμματος ελέγχου, και
 - v) των αποτελεσμάτων προηγούμενων προγραμμάτων ελέγχου.

2. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα ενημερωμένα εθνικά προγράμματα ελέγχου για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων, τα οποία αναφέρονται στην παράγραφο 1, στην Επιτροπή και στην Αρχή τουλάχιστον τρεις μήνες πριν από το τέλος κάθε ημερολογιακού έτους.

3. Τα κράτη μέλη συμμετέχουν στο κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου του άρθρου 29. Δημοσιεύουν ετησίως στο Διαδίκτυο όλα τα αποτελέσματα των εθνικών ελέγχων καταλοίπων. Σε περιπτώσεις υπέρβασης των ΑΟΚ, τα κράτη μέλη μπορούν να κατονομάζουν τους οικείους εμπόρους χονδρικής και λιανικής πώλησης ή τους παραγωγούς.

*ΤΜΗΜΑ 4***Πληροφορίες υποβαλλόμενες από τα κράτη μέλη και ετήσια έκθεση***Άρθρο 31***Πληροφορίες υποβαλλόμενες από τα κράτη μέλη**

1. Έως τις 31 Αυγούστου κάθε έτους, τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή, στην Αρχή και στα λοιπά κράτη μέλη τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με το προηγούμενο ημερολογιακό έτος:

- α) τα αποτελέσματα των επισήμων ελέγχων σύμφωνα με το άρθρο 26 παράγραφος 1·

▼B

- β) τα ΟΠ τα οποία εφαρμόζονται στο εθνικό πρόγραμμα ελέγχου του άρθρου 30 και στο πλαίσιο του κοινοτικού προγράμματος ελέγχου του άρθρου 29·
- γ) τις λεπτομέρειες της συμμετοχής των εργαστηρίων αναλύσεων στις κοινοτικές δοκιμασίες επάρκειας του άρθρου 28 παράγραφος 3 και σε άλλες δοκιμασίες επάρκειας σχετικές με τους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-προϊόντος από τους οποίους λαμβάνονται δείγματα στο πλαίσιο του εθνικού προγράμματος ελέγχου·
- δ) λεπτομέρειες του καθεστώτος διαπίστευσης των εργαστηρίων αναλύσεων τα οποία εμπλέκονται στους ελέγχους του στοιχείου α)·
- ε) όταν το επιτρέπει η εθνική νομοθεσία, λεπτομέρειες των εκτελεστικών μέτρων που έχουν ληφθεί.

2. Τα εκτελεστικά μέτρα σχετικά με την υποβολή των πληροφοριών από τα κράτη μέλη μπορούν να καθορίζονται σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2 ύστερα από διαβούλευση με την Αρχή.

*Άρθρο 32***Η ετήσια έκθεση για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων**

1. Βάσει των πληροφοριών που παρέχουν τα κράτη μέλη δυνάμει του άρθρου 31 παράγραφος 1, η Αρχή συντάσσει ετήσια έκθεση για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων.
2. Στην ετήσια έκθεση, η Αρχή περιλαμβάνει πληροφορίες τουλάχιστον για τα ακόλουθα:
 - α) ανάλυση των αποτελεσμάτων των ελέγχων του άρθρου 26 παράγραφος 2·
 - β) δήλωση των πιθανών λόγων υπέρβασης των ΑΟΚ, καθώς και τυχόν ενδεδειγμένες παρατηρήσεις για εναλλακτικές δυνατότητες διαχείρισης κινδύνου·
 - γ) ανάλυση σχετικά με τους χρόνιους και οξείς κινδύνους για την υγεία των καταναλωτών οι οποίοι οφείλονται σε κατάλοιπα φυτοφαρμάκων·
 - δ) εκτίμηση της έκθεσης των καταναλωτών στα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται σύμφωνα με το στοιχείο α) και κάθε άλλη σχετική διαθέσιμη πληροφορία, συμπεριλαμβανομένων των εκθέσεων που υποβάλλονται δυνάμει της οδηγίας 96/23/ΕΚ.

▼B

3. Εάν κράτος μέλος δεν έχει υποβάλει πληροφορίες σύμφωνα με το άρθρο 31, η Αρχή μπορεί να αγνοήσει τις πληροφορίες τις σχετικές με το εν λόγω κράτος μέλος κατά τη σύνταξη της ετήσιας έκθεσης.
4. Η μορφή της ετήσιας έκθεσης μπορεί να αποφασίζεται με τη διαδικασία του άρθρου 45 παράγραφος 2.
5. Η Αρχή υποβάλλει την ετήσια έκθεση στην Επιτροπή μέχρι την τελευταία ημέρα του Φεβρουαρίου κάθε έτους.
6. Η ετήσια έκθεση μπορεί να περιλαμβάνει γνώμη επί των φυτοφαρμάκων που θα πρέπει να καλύπτονται σε μελλοντικά προγράμματα.
7. Η Αρχή δημοσιοποιεί την ετήσια έκθεση καθώς και τα τυχόν σχόλια της Επιτροπής ή των κρατών μελών.

*Άρθρο 33***Υποβολή της ετήσιας έκθεσης για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων στην επιτροπή**

Η Επιτροπή υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση την ετήσια έκθεση στην επιτροπή που αναφέρεται στο άρθρο 45 παράγραφος 1 προς εξέταση και διατύπωση συστάσεων σχετικά με τα τυχόν αναγκαία μέτρα που πρέπει να ληφθούν ως προς τις αναφερόμενες παραβιάσεις των ΑΟΚ που καθορίζονται στα παραρτήματα II και III.

*ΤΜΗΜΑ 5***Κυρώσεις***Άρθρο 34***Κυρώσεις**

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν τους κανόνες σχετικά με τις κυρώσεις που επιβάλλονται για τις παραβιάσεις του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα εφαρμογής τους. Οι προβλεπόμενες κυρώσεις πρέπει να είναι ουσιαστικές, αναλογικές και αποτρεπτικές.

Τα κράτη μέλη κοινοποιούν τους κανόνες και κάθε μεταγενέστερη τροποποίησή τους στην Επιτροπή χωρίς καθυστέρηση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ*Άρθρο 35***Επείγοντα μέτρα**

Τα άρθρα 53 και 54 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 εφαρμόζονται όταν, συνεπεία νέων πληροφοριών ή επανεκτίμησης υφιστάμενων πληροφοριών, τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων ή τα ΑΟΚ που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία του ανθρώπου ή των ζώων και απαιτείται άμεση ενέργεια. Η προθεσμία εντός της οποίας η Επιτροπή οφείλει να λάβει απόφαση μειώνεται σε επτά ημέρες σε περιπτώσεις νωπών προϊόντων.

▼ **M60**▼ **B**

Κεφάλαιο VIII

Συντονισμός των αιτήσεων για ΑΟΚ*Άρθρο 38***Ορισμός εθνικών αρχών**

Κάθε κράτος μέλος ορίζει μία ή περισσότερες εθνικές αρχές για το συντονισμό της συνεργασίας με την Επιτροπή, την Αρχή, τα λοιπά κράτη μέλη, τους παρασκευαστές, τους παραγωγούς και τους καλλιεργητές για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού. Όταν κράτος μέλος ορίζει περισσότερες από μία εθνικές αρχές, το εν λόγω κράτος μέλος καθορίζει ποια από τις αρχές αυτές θα ενεργεί ως σημείο επαφής.

Οι εθνικές αρχές μπορούν να μεταβιβάζουν καθήκοντα σε άλλους φορείς.

Κάθε κράτος μέλος κοινοποιεί στην Επιτροπή και την Αρχή τα ονόματα και τις διευθύνσεις των εθνικών αρχών που ορίζει.

*Άρθρο 39***Συντονισμός από την Αρχή των πληροφοριών για τα ΑΟΚ**

Η Αρχή:

- α) συντονίζεται με το κράτος μέλος-εισηγητή που ορίζεται σύμφωνα με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ για μια δραστική ουσία·
- β) συντονίζεται με τα κράτη μέλη και την Επιτροπή όσον αφορά τα ΑΟΚ ιδίως για την πλήρωση των απαιτήσεων του άρθρου 41.

*Άρθρο 40***Πληροφορίες τις οποίες υποβάλλουν τα κράτη μέλη**

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Αρχή, κατόπιν σχετικού αιτήματός της, κάθε διαθέσιμη πληροφορία αναγκαία για την αξιολόγηση της ασφάλειας των ΑΟΚ.

*Άρθρο 41***Βάση δεδομένων της Αρχής σχετική με τα ΑΟΚ**

Με την επιφύλαξη των εφαρμοστέων διατάξεων της κοινοτικής και της εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την πρόσβαση σε έγγραφα, η Αρχή αναπτύσσει και διατηρεί βάση δεδομένων στην οποία έχουν πρόσβαση η Επιτροπή και οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και η οποία περιέχει τις σχετικές επιστημονικές πληροφορίες και τις ΟΓΠ για τα ΑΟΚ, τις δραστικές ουσίες και τους συντελεστές μεταποίησης που καθορίζονται στα παραρτήματα II, III, IV και VII. Ειδικότερα, η βάση δεδομένων περιέχει εκτιμήσεις για την πρόσληψη διά της τροφής, τους συντελεστές μεταποίησης και τις τοξικολογικές παραμέτρους.

▼B*Άρθρο 42***Κράτη μέλη και τέλη**

1. Τα κράτη μέλη μπορούν να ανακτούν, μέσω τέλους ή επιβάρυνσης, το κόστος των εργασιών για τον καθορισμό, την τροποποίηση ή τη διαγραφή ΑΟΚ, ή για κάθε άλλη εργασία που προκύπτει από υποχρεώσεις κατά τον παρόντα κανονισμό.

2. Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι το τέλος ή η επιβάρυνση που αναφέρεται στην παράγραφο 1:

α) καθορίζεται με διαφάνεια, και

β) αντιστοιχεί στο πραγματικό κόστος των σχετικών εργασιών.

Μπορεί να χρησιμοποιείται κλίμακα παγίων επιβαρύνσεων βάσει του μέσου κόστους των εργασιών που αναφέρονται στην παράγραφο 1.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΧ**ΕΦΑΡΜΟΓΗ***Άρθρο 43***Επιστημονική γνώμη της Αρχής**

Η Επιτροπή ή τα κράτη μέλη μπορούν να ζητούν την επιστημονική γνώμη της Αρχής για κάθε μέτρο που σχετίζεται με την εκτίμηση των κινδύνων στο πλαίσιο του παρόντος κανονισμού. Η Επιτροπή μπορεί να καθορίζει την προθεσμία εντός της οποίας πρέπει να δίδεται η σχετική γνώμη.

*Άρθρο 44***Διαδικασία για την υιοθέτηση γνωμοδοτήσεων της Αρχής**

1. Όταν, δυνάμει του παρόντος κανονισμού, οι γνωμοδοτήσεις της Αρχής απαιτούν απλώς επιστημονικές ή τεχνικές εργασίες συνεπαγόμενες την εφαρμογή έγκυρων επιστημονικών ή τεχνικών αρχών, δυνατόν να εκδίδονται από την Αρχή δίχως να ζητείται η γνώμη της επιστημονικής επιτροπής ή των επιστημονικών ομάδων που μνημονεύονται στο άρθρο 28 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002, εκτός εάν φέρει αντίρρηση η Επιτροπή, ή ένα κράτος μέλος.

2. Οι εκτελεστικές διατάξεις δυνάμει του άρθρου 29 παράγραφος 6 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 ορίζουν τις περιπτώσεις εφαρμογής της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου.

▼M4*Άρθρο 45***Διαδικασία επιτροπής**

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων, η οποία έχει συσταθεί με το άρθρο 58 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002.

▼M4

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

Η προθεσμία που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρίμηνη.

3. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4, και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

4. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4 και παράγραφος 5 στοιχείο β), και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

Οι προθεσμίες που προβλέπονται στο άρθρο 5α παράγραφος 3 στοιχείο γ) και παράγραφος 4 στοιχεία β) και ε) της απόφασης 1999/468/ΕΚ, καθορίζονται αντίστοιχα σε προθεσμίες δύο, ενός και δύο μηνών.

5. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1, 2, 4 και 6 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

*Άρθρο 46***Εκτελεστικά μέτρα**

1. Τα εκτελεστικά μέτρα για τη διασφάλιση της ομοιόμορφης εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, τα έγγραφα τεχνικής καθοδήγησης ώστε να καταστεί ευχερέστερη η εφαρμογή του και οι λεπτομερείς κανόνες σχετικά με τα επιστημονικά στοιχεία που απαιτούνται για τον καθορισμό των ΑΟΚ, θεσπίζονται ή είναι δυνατόν να τροποποιηθούν σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 2 και, ανάλογα με την περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της Αρχής.

2. Μέτρα που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού και αφορούν τον καθορισμό ή την τροποποίηση των ημερομηνιών που αναφέρονται στο άρθρο 23, στο άρθρο 29 παράγραφος 2, στο άρθρο 30 παράγραφος 2, στο άρθρο 31 παράγραφος 1, και στο άρθρο 32 παράγραφος 5, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 3 και, ανάλογα με την περίπτωση, λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της Αρχής.

▼B*Άρθρο 47***Έκθεση για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού**

Το αργότερο δέκα έτη από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή υποβάλλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο έκθεση σχετικά με την εφαρμογή του καθώς και τις τυχόν κατάλληλες προτάσεις.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ Χ
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 48

Κατάργηση και προσαρμογή της νομοθεσίας

1. Οι οδηγίες 76/895/ΕΟΚ, 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ καταργούνται από την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 50 δεύτερο εδάφιο.
2. Το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο στ) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

«στ) κατά περίπτωση, τα ΑΟΚ για τα γεωργικά προϊόντα που επηρεάζονται από τη χρήση που σημειώνεται στην έγκριση, έχουν καθοριστεί ή τροποποιηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 (*).

(*) ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.»



Άρθρο 49

Μεταβατικά μέτρα

1. Οι απαιτήσεις του κεφαλαίου ΙΙΙ δεν εφαρμόζονται στα προϊόντα τα οποία έχουν νομίμως παραχθεί ή εισαχθεί στην Κοινότητα πριν από την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 50 δεύτερη παράγραφος.

Ωστόσο, για να εξασφαλισθεί υψηλό επίπεδο προστασίας των καταναλωτών, είναι δυνατόν να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για τα προϊόντα αυτά. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 5.

2. Εφόσον είναι αναγκαίο για την κανονική εμπορία, μεταποίηση και κατανάλωση προϊόντων, είναι δυνατόν να θεσπίζονται και άλλα μεταβατικά μέτρα για την εφαρμογή ορισμένων ΑΟΚ που προβλέπονται στα άρθρα 15, 16, 21, 22 και 25. Τα μέτρα αυτά που έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού δια συμπληρώσεώς του, με την επιφύλαξη της υποχρέωσης εξασφάλισης υψηλού επιπέδου προστασίας των καταναλωτών, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 45 παράγραφος 4.



Άρθρο 50

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Τα κεφάλαια ΙΙ, ΙΙΙ και V αρχίζουν να εφαρμόζονται έξι μήνες μετά τη δημοσίευση του τελευταίου κανονισμού με τον οποίον θεσπίζονται τα παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ και ΙV.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΜΕΡΟΣ Α

Προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1, για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ

Κωδικός	Κατηγορία	Ομάδα	Κύριο προϊόν της ομάδας ή υποομάδας ⁽¹⁾	Επιστημονικές ονομασίες	Μέρος του προϊόντος για το οποίο ισχύουν ΑΟΚ
		Υποομάδα			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕ-ΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ				
0110000		Εσπεριδοειδή			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0110010			Γκρέιπφρουτ	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Πορτοκάλια	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Λεμόνια	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Πράσινα λεμόνια	<i>Citrus aurantiifolia</i>	
0110050			Μανταρίνια	<i>Citrus reticulata</i> · syn: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Άλλα ⁽²⁾		
0120000		Ακρόδρυα			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους (εκτός από τα κάστανα)
0120010			Αμύγδαλα	<i>Amygdalus communis</i> · syn: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Καρύδια Βραζιλίας	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Ανακάρδια (κάσιους)	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Κάστανα	<i>Castanea crenata</i>	Ολόκληρο το προϊόν με κέλυφος
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Καρύδες	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Φουντούκια	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Μακαντάμια	<i>Macadamia ternifolia</i> syn: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Καρύδια πεκάν	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Κουκουνάρια	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Φιστίκια	<i>Pistachia vera</i>	
0120110			Κοινά καρύδια	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Άλλα (?)		
0130000		Μηλοειδή			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0130010			Μήλα	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Αχλάδια	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Κυδώνια	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Μούσμουλα	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Ιαπωνικά μούσμουλα	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Άλλα ⁽²⁾		
0140000		Πυρηνόκαρπα			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0140010			Βερίκοκα	<i>Armeniaca vulgaris</i> · syn: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Κεράσια (γλυκά)	<i>Cerasus avium</i> · syn: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Ροδάκινα	<i>Persica Vulgaris</i> · syn: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Δαμάσκηνα	<i>Prunus domestica</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			Άλλα ⁽²⁾		
0150000		Μούρα και μικροί καρποί			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στεφανών και των στελεχών (εκτός από τα φραγκοστάφυλα)
0151000		α) σταφύλια			
0151010			Επιτραπέζια σταφύλια	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Οινοποιησίμα σταφύλια	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		β) φράουλες		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		γ) καρποί βάτου			
0153010			Βατόμουρα	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			Καρποί ασπροβατομουριάς	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Άλλα ⁽²⁾		
0154000		δ) άλλοι μικροί καρποί και μούρα			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Μύρτιλλα	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i> Μύρτιλλα ποικ.	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Μύρτιλλα μακρόκαρπα	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	<i>Ribes nigrum</i>	Καρποί με στέλεχος
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Αζάρολος (μεσογειακά μού- σμουλα)	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Καρποί κουφοξυλιάς	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Άλλα ⁽²⁾		
0160000		Διάφοροι καρποί όπου			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών (εκτός από τον ανανά)
0161000		α) καρποί με βρώσιμο φλοιό			
0161010			Χουρμάδες	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Σύκα	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Επιτραπέζιες ελιές	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Κουμκουάτ	<i>Fortunella japonica</i>	
				<i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Καράμβολες	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Κακι/Λωτός	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Ευγενία η ιαμβολάνη	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		β) καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί			
0162010			Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)	<i>Actinidia deliciosa</i> <i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Λίτσι	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Πασιφλόρα/Μαρακούγια	<i>Passiflora edulis</i> : syn: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Φραγκόσυκα	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Μήλα STAR/καϊνίτες	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Αμερικανικός λωτός (kaki)	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Άλλα ⁽²⁾		
0163000		γ) καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι			
0163010			Αβοκάντο	<i>Persea americana</i>	
0163020			Μπανάνες	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> <i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Μάγγκο	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Παπάγια	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Ρόδια	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Cherimoyas	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Γκουάβα	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ανανάς	<i>Ananas comosus</i>	Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση της στεφάνης
0163090			Αρτόκαρπος	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Durians (δούριο το ζιβέθνο)	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Ανόνα η ακανθώδης/Γουανάμ-πανα	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Άλλα ⁽²⁾		
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ				
0210000		Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά			Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των κορυφών (εάν υπάρχουν) και του προσκολλώμενου χόματος
0211000		α) πατάτες		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		β) τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά			
0212010			Μανιόκα/κάσσαβο	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Γλυκοπατάτες	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Ίγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Μαράντα η καλαμοειδής	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Άλλα ⁽²⁾		
0213000		γ) άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα			
0213010			Κοκκινογούλια	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Καρότα	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Ραπανοσέλινα/Τογγύλι (ρέβα)	<i>Arium graveolens</i> ποικ. <i>raraceum</i>	
0213040			Χρένα	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Ηλίανθος ο κονδυλόριζος	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Παστινάκη η εδώδιμη	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Ραπάνια/Ραφανίδες	<i>Raphanus sativus</i>	
0213090			Λαγόχορτα	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Γουλιά (είδος κράμβης)	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	
0213110			Γογγύλια	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Άλλα ⁽²⁾		
0220000		Βολβώδη λαχανικά			Ωριμοί βολβοί ύστερα από την αφαίρεση του εύκολα αποκολλούμενου φλοιού και του χρώματος (εκτός από φρέσκα κρεμμύδια/πράσινα κρεμμύδια και σιμπούλα)
0220010			Σκόρδα	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Κρεμμύδια	<i>Allium cepa</i> Ομάδα κοινών κρεμμυδιών	
0220030			Ασκαλώνια	<i>Allium cepa</i> ποικ. <i>Aggregatum</i> · syn: <i>Allium ascalonicum</i>	
0220040			Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σιμπούλα	<i>Allium cepa</i> ομάδα κοινών κρεμμυδιών <i>Allium cepa</i> · <i>Allium fistulosum</i>	Άγουροι βολβοί με ψευδοστελέχη, φύλλα και σε ορισμένες περιπτώσεις άνθη
0220990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0230000		Καρποφόρα λαχανικά			
0231000		α) σολανώδη			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών και (στην περίπτωση των ειδών του γένους <i>Physalis</i>) των σέπαλων
0231010			Ντομάτες	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Μελιτζάνες	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Μπάμιες	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Άλλα ⁽²⁾		
0232000		β) κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0232010			Αγγούρια	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Αγγουράκια	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Κολοκύθια	<i>Cucurbita pepo</i> Zucchini Group	
0232990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		γ) κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0233010			Πεπόνια	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Κολοκύθες	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Καρπούζια	<i>Citrullus vulgaris</i> · syn: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Άλλα ⁽²⁾		
0234000		δ) γλυκό καλαμπόκι		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Οι κόκκοι με το στάχυ και χωρίς τον εξωτερικό φλοιό
0239000		ε) άλλα καρποφόρα λαχανικά			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0240000		Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)			Ολόκληρο το φυτό ύστερα από την αφαίρεση των ριζών και των σάπιων φύλλων (εκτός από τα λάχανα Βρυξελλών και γογγυλοκράμβες)
0241000		α) ανθοκράμβες			
0241010			Μπρόκολα	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Κουνουπίδια	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Άλλα ⁽²⁾		
0242000		β) κεφαλωτές κράμβες			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Λαχανάκια Βρυξελλών	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Μόνον τα λαχανάκια καθεαυτά
0242020			Λάχανα	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Άλλα ⁽²⁾		
0243000		γ) φυλλώδεις κράμβες			
0243010			Κινέζικα λάχανα	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Μη κεφαλωτή κράμβη	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Άλλα ⁽²⁾		
0244000		δ) γογγυλοκράμβες		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών, των κορυφών και του προσκολλώμενου χόματος (εάν υπάρχουν)
0250000		Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη			Ολόκληρο το προϊόν μετά την αφαίρεση των ριζών, των σάπιων εξωτερικών φύλλων και του χόματος (εάν υπάρχουν) [εκτός από το κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτες, καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων των ειδών της κράμβης) και Σχοινόπρασο]
0251000		α) μαρούλια και σαλατικά			
0251010			Λυκοτρίβολο	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Μαρούλια	<i>Lactuca sativa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Ολόκληρα προϊόντα από τη βλάστηση πραγματικών σπόρων (ορισμένες φορές από κόνδυλους ή βολβούς) στο νερό, το έδαφος, ή σε υδροπονικό υπόστρωμα, όπως ορίζονται στην επιστημονική γνώμη της EFSA που δημοσιεύτηκε στο Δελτίο EFSA (EFSA Journal) 2011·9(11):2424, σ. 9
0251050			Γαιοκάρδαμο	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Ρόκα	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Κόκκινο σινάπι	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)		Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου
0251990			Άλλα ⁽²⁾		
0252000		β) σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)			
0252010			Σπανάκι	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Ανδράκλα	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		δ) Νεροκάρδαμο		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		ε) ραδίκια witloof/αντίβ		<i>Cichorium intybus</i> ποικ. Foliosum	
0256000		στ) βότανα και βρώσιμα άνθη			
0256010			Φραγκομαϊντανός	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Σχοινόπρασο	<i>Allium schoenoprasum</i>	Φύλλα και άνθη
0256030			Φύλλα σέλινου	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Μαϊντανός	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Φασκόμηλο	<i>Φασκομηλιά (Salvia officinalis)</i>	
0256060			Δενδρολίβανο	<i>Δεντρολίβανο (Rosmarinus officinalis)</i>	
0256070			Θυμάρι	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Βασιλικός	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Δάφνη/δαφνόφυλλα	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Δρακόντιο/Εστραγκόν	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000		Ψυχανθή			Ολόκληρο το προϊόν
0260010			Φασόλια (με τον λοβό)	<i>Phaseolus vulgaris</i> ,	
0260020			Φασόλια (χωρίς λοβό)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Μπιζέλια (με τον λοβό)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Φακές	<i>Lens culinaris</i> · syn: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Άλλα ⁽²⁾		
0270000		Λαχανικά με στέλεχος			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των σάπιων ιστών, του χόματος και των ριζών (εκτός από αγκινάρες και ραβέντι)
0270010			Σπαράγγια	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Αγριες αγκινάρες	<i>Cynara cardunculus</i> ποικ. Cardoon	
0270030			Σέλινο	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Μάραθο Φλωρεντίας	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Αγκινάρες	<i>Cynara cardunculus</i> Globe artichoke group	Ολόκληρη η κεφαλή, συμπεριλαμβανομένης της βάσης
0270060			Πράσα	<i>Allium ampeloprasum</i> <i>ampeloprasum</i> ποικ. Leek· syn: <i>Allium porrum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Ραβέντι	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Στελέχη ύστερα από την αφαίρεση των ριζών και των φύλλων
0270080			Φύτρα μπαμπού	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Καρδιές φοινίκων	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
				<i>Euterpe oleracea</i>	
0270990			Άλλα ⁽²⁾		
0280000		Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του χόματος ή του καλλιεργητικού υποστρώματος
0280010			Καλλιεργούμενα μανιτάρια		
0280020			Άγρια μανιτάρια		
0280990			Βρύα και λειχήνες		
0290000		Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί			
0300000	ΟΣΠΡΙΑ				Αποξηραμένοι σπόροι

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Φασόλια	<i>Phaseolus vulgaris</i> ,	
0300020			Φακές	<i>Lens culinaris</i> : <i>syn: Lens esculenta</i>	
0300030			Μπιζέλια	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Λούπινα/καρπός λούπινων	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Άλλα ⁽²⁾		
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ				
0401000		Ελαιούχοι σπόροι			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους, του πυρήνα και του φλοιού, όταν είναι δυνατόν (εκτός από βαμβάκι)
0401010			Λιναρόσπορος	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια	<i>Arachis hypogaea</i>	
0401030			Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Σπόροι σησαμιού	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Σπόροι ηλιάνθου	<i>Helianthus annuus</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Σπέρματα ελαιοκράμβης	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Σόγια	<i>Glycine max</i>	
0401080			Σπέρματα σιναπιού	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Σπέρματα βαμβακιού	<i>Gossypium barbadense</i>	Με τις ίνες
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Σπόροι κολοκύθας	<i>Cucurbita pepo</i> ποικ. Styrian Hulless	
0401110			Σπέρματα κνήκου	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Σπόροι βόραγου	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Σπόροι ψευδολιναριού	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Κανναβόσπορος	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Ρετινολαδιά (ρίκινος)	<i>Ricinus communis</i>	
0401990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0402000		Ελαιούχοι καρποί			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών (εκτός από τις ελιές που προορίζονται για παραγωγή λαδιού)
0402010			Ελιές για παραγωγή λαδιού	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	Ολόκληρος ο καρπός ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών και του χόματος
0402020			Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Καρποί ελαιούχων φοινίκων	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Καπόκ	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Άλλα ⁽²⁾		
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ				Ολόκληροι οι σπόροι
0500010			Κριθάρι	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Καλαμπόκι	<i>Zea mays</i>	
0500040			Κεχρί	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Βρώμη	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Ρύζι	<i>Oryza sativa</i>	
0500070			Σίκαλη	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Σόργο	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Σίτος	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Άλλα ⁽²⁾		
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΛΦΕΨΗ- ΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΨΙΑ				
0610000		Τεία		<i>Camellia sinensis</i>	Αποξηραμένα φύλλα, μίσχοι και άνθη που έχουν υποστεί ζύμωση ή άλλη επεξεργασία
0620000		Κόκκοι καφέ		<i>Coffea arabica</i>	Χλωροί κόκκοι
				<i>Coffea canephora</i> · <i>syn.</i> · <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
0630000		Αφενήματα βοτάνων από			Αποξηραμένο προϊόν
0631000		α) άνθη			Τα άνθη ύστερα από την αφαίρεση των μίσχων και των σάπιων μερών (εκτός από χαμομήλι)

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Χαμομήλι	<i>Chamaemelum nobile</i> · syn: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> · syn: <i>Matricaria chamomilla</i>	Ταξιανθίες που περιλαμβάνουν μια τεχνικά αναπόφευκτη ποσότητα άλλων αιωρούμενων σωματιδίων
0631020			Ιβίσκος	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Τριανταφυλλιά	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Γιασεμί	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Τύλιο	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> · syn: <i>Tilia argentea</i>	
0631990			Άλλα ⁽²⁾		
0632000		β) φύλλα και βότανα			Φύλλα και ολόκληρα βότανα, ύστερα από την αφαίρεση των σάπιων φύλλων
0632010			Φράουλα	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Μάτε	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		γ) ρίζες			Ρίζες μετά την αφαίρεση των κορυφών και του προσκολλώμενου χώματος
0633010			Βαλεριάνα	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Πάναξ η γινσένη	<i>Panax ginseng</i>	
				<i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Άλλα ⁽²⁾		
0639000		δ) κάθε άλλο μέρος του φυτού			
0640000		Κόκκοι κακάο		<i>Theobroma cacao</i>	Κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι, ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους
0650000		Χαρούπια		<i>Ceratonia siliqua</i>	Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των στελεχών
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ			<i>Humulus lupulus</i>	Αποξηραμένοι κώνοι, ακόμη και με μορφή δισκίων και μη συμπυκνωμένης σκόνης
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ				Αποξηραμένο προϊόν ολόκληρο, θρυμματισμένο ή σε σκόνη
0810000		Μπαχαρικά σπόροι			
0810010			Γλυκάνισο	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο	<i>Bunium persicum</i>	

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Σέλινο	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Κορίανδρος	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Κύμινο	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Άνηθος	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Μάραθο	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Μοσχοσίταρο	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Μοσχοκάρυδο	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Άλλα ⁽²⁾		
0820000		Καρποί καρκεύματα			
0820010			Μπαχάρι	<i>Pimenta dioica</i> : syn: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Πιπέρι Σετσουάν	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Άγριοκύμινο	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Καρδάμωμο	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Καρποί αρκεύθου	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)	<i>Piper nigrum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Βανίλια	<i>Vanilla planifolia</i> · syn: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Άλλα ⁽²⁾		
0830000		Φλοιός μπαχαρικών			
0830010			Κανέλα	<i>Cinnamomum verum</i> · syn: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Άλλα ⁽²⁾		
0840000		Ριζώδη και ριζωματώδη μπαχαρικά			
0840010			Γλυκόριζα	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Κουρκουμά	<i>Curcuma longa</i> · syn: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκι)	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Άλλα ⁽²⁾		
0850000		Οφθαλμοί ανθέων			
0850010			Γαρύφαλλα	<i>Syzygium aromaticum</i> · syn: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Κάπαρη	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Άλλα ⁽²⁾		
0860000		Στίγμα ανθέων			
0860010			Κρόκος (ζαφορά)	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Άλλα ⁽²⁾		
0870000		Επίσπερμο			
0870010			Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Άλλα ⁽²⁾		
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ				Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των κορυφών και του προσκολλώμενου χόματος με ξέπλυμα ή βούρτσισμα (εκτός από ζαχαροκάλαμο)
0900010			Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Ζαχαροκάλαμα	<i>Saccharum officinarum</i>	Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση των σάπιων ιστών, του χόματος και των ριζών
0900030			Ρίζες κιχωρίου	<i>Cichorium intybus</i> ποικ. <i>Sativum</i>	
0900990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟ-ΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ				
1010000		Ιστοί από			Ολόκληρο το προϊόν (εκτός των μυών)
1011000		α) χοίροι		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Μυς		Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1011020			Λιπώδης ιστός		
1011030			Ήπαρ		
1011040			Νεφροί		
1011050			Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1011990			Άλλα ⁽²⁾		
1012000		β) βοοειδή		<i>Primitigenius Bos taurus</i>	
1012010			Μυς		Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1012020			Λιπώδης ιστός		
1012030			Ήπαρ		
1012040			Νεφροί		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1012990			Άλλα ⁽²⁾		
1013000		γ) πρόβατα		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Μυς		Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1013020			Λιπώδης ιστός		
1013030			Ήπαρ		
1013040			Νεφροί		
1013050			Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1013990			Άλλα ⁽²⁾		
1014000		δ) αίγες		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Μυς		Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1014020			Λιπώδης ιστός		
1014030			Ήπαρ		
1014040			Νεφροί		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1014990			Άλλα ⁽²⁾		
1015000		ε) ιπποειδή		<i>Equus spp.</i>	
1015010			Μυς		Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1015020			Λιπώδης ιστός		
1015030			Ήπαρ		
1015040			Νεφροί		
1015050			Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1015990			Άλλα ⁽²⁾		
1016000		στ) πουλερικά			
1016010			Μυς		Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1016020			Λιπώδης ιστός		
1016030			Ήπαρ		
1016040			Νεφροί		
1016050			Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Άλλα ⁽²⁾		
1017000		ζ) άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα			
1017010			Μυς		Κρέας μετά την αφαίρεση του αποξέσιμου λίπους
1017020			Λιπώδης ιστός		
1017030			Ήπαρ		
1017040			Νεφροί		
1017050			Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1017990			Άλλα ⁽²⁾		
1020000		Γάλα			Ολόκληρο το προϊόν με βάση περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 4% κατά βάρος ⁽³⁾
1020010			Βοοειδή	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Πρόβατα	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Αίγες	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Άλογα	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Άλλα ⁽²⁾		

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1030000		Αυγά πτηνών			Ολόκληρο το προϊόν ύστερα από την αφαίρεση του κελύφους ⁽⁴⁾
1030010			Όρνιθες	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Πάπιες	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Χήνες	<i>Anser anser</i>	
1030040			Ορνίθκια	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Άλλα ⁽²⁾		
1040000		Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας		α.α.	
1050000		Αμφίβια και ερπετά			
1060000		Χερσαία ασπόνδυλα ζώα			
1070000		Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα			
1100000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟ-ΕΛΕΥΣΗΣ — ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΪΟΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ⁽⁵⁾				

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1200000	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ή ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ⁽²⁾				
1300000	ΜΕΤΑΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ⁽⁵⁾				

α.α. Άνευ αντικειμένου.

⁽¹⁾ Τα ΑΟΚ δεν ισχύουν για προϊόντα ή τμήματα του προϊόντος που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως συστατικά ζωοτροφών, έως ότου ισχύσουν ξεχωριστά ΑΟΚ.

⁽²⁾ Ο όρος «Άλλα» καλύπτει κάθε άλλο προϊόν που δεν αναφέρεται ρητά στους υπόλοιπους κωδικούς της στήλης της ίδιας ομάδας ή υποομάδας, στις στήλες «κύριο προϊόν της ομάδας ή υποομάδας» του μέρους Α και «άλλα προϊόντα για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ» του μέρους Β.

⁽³⁾ Σε όλες τις περιπτώσεις, οι τιμές ΑΟΚ εκφράζονται ως mg/kg νοπού γάλακτος. Όταν ο ορισμός των καταλοίπων επισημαίνεται ως λιποδιαλυτό (με το γράμμα Λ) το ΑΟΚ βασίζεται σε νοπό αγελαδινό γάλα με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 4 % του συνολικού βάρους· για το νοπό γάλα άλλων ειδών η τιμή του ΑΟΚ θα πρέπει να αναπροσαρμόζεται αναλογικά σύμφωνα με την περιεκτικότητα σε λίπος του νοπού γάλακτος αυτού του είδους.

⁽⁴⁾ Σε όλες τις περιπτώσεις, οι τιμές ΑΟΚ εκφράζονται ως mg/kg αυγών. Όπου ο ορισμός των καταλοίπων επισημαίνεται ως λιποδιαλυτό (με το γράμμα F) το ΑΟΚ βασίζεται σε αυγά ορνίθων με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 10% κατά βάρος· για τα αυγά άλλων ειδών η τιμή του ΑΟΚ θα πρέπει να αναπροσαρμόζεται αναλογικά σύμφωνα με την περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες των αυγών του εν λόγω είδους, εάν η περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες είναι μεγαλύτερη από 10% κατά βάρος.

⁽⁵⁾ Δεν εφαρμόζονται ΑΟΚ μέχρι να προσδιοριστούν και να καταχωριστούν σε κατάλογο τα μεμονωμένα προϊόντα εντός της κατηγορίας.

ΜΕΡΟΣ Β

Άλλα προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1

Παραπομπές στο μέρος Α			Άλλα προϊόντα στα οποία εφαρμόζονται τα ίδια ΑΟΚ ⁽¹⁾		
Κατηγορία	Κωδικός	Κύριο προϊόν της ομάδας ή υποομάδας ή ονομασία της ομάδας ή υποομάδας	Κωδικός	Κοινά ονόματα/συνώνυμα	Επιστημονικές ονομασίες
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	0110010	Γκρέιπφρουτ	0110010-001	Natsudaids	<i>Citrus natsudaids</i>
			0110010-002	Φράπες	<i>Citrus maxima</i> · syn: <i>Citrus grandis</i>
			0110010-003	Γκρέιπφρουτ oroblanco	<i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i>
			0110010-004	Tangelo	<i>Citrus paradisi</i> x <i>tangelo</i>
			0110010-005	Tangelo (εκτός από minneola)/Ugli®	<i>Citrus tangelo</i>
			0110010-990	Άλλα υβρίδια του <i>Citrus paradisi</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
	0110020	Πορτοκάλια	0110020-001	Περγαμόντα	<i>Citrus bergamia</i>
			0110020-002	Νεράντζια	<i>Citrus aurantium</i>
			0110020-003	Σαγκουίνια	<i>Citrus sinensis</i>
			0110020-004	Πορτοκάλια cara cara	<i>Citrus sinensis</i>
			0110020-005	Chinotto	<i>Citrus myrtifolia</i>
			0110020-006	Πορτοκάλια Trifoliata	<i>Poncirus trifoliata</i>
			0110020-990	Άλλα υβρίδια του <i>Citrus sinensis</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
	0110030	Λεμόνια	0110030-001	Χέρι του Βούδδα	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
			0110030-002	Κιτρολέμονα	<i>Citrus medica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0110040	Πράσινα λεμόνια	0110040-001	Ινδικά μοσχολέμονα	<i>Citrus limettioides</i>
			0110040-002	Καφίρ λάιμ	<i>Citrus hystrix</i>
			0110040-003	Γλυκολέμονα	<i>Citrus limetta</i>
			0110040-004	Γλυκολέμονα του είδους <i>citrus latifolia</i>	<i>Citrus latifolia</i>
	0110050	Μανταρίνια	0110050-001	Calamondins	<i>Citrus madurensis</i>
			0110050-002	Κλημεντίνες	<i>Citrus clementina</i>
			0110050-003	Μανταρίνια Cleopatra	<i>Citrus reshni</i>
			0110050-004	Μινέολα	<i>Citrus tangelo</i>
			0110050-005	Σατσούμα	<i>Citrus unshiu</i>
			0110050-006	Ταγγερίνες	<i>Citrus tangerina</i>
			0110050-007	Τανγκόρ	<i>Citrus nobilis</i>
			0110050-990	Άλλα υβρίδια του <i>Citrus reticulata</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
	0120010	Αμύγδαλα	0120010-001	Πυρήνες βερίκοκων	<i>Armeniaca vulgaris</i> · syn: <i>Prunus armeniaca</i>
			0120010-002	Πικραμύγδαλα	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> · syn: <i>Prunus dulcis</i>
			0120010-003	Καρποί του <i>Canarium indicum</i>	<i>Canarium harveyi</i>
			0120010-005	Καρύδια pili	<i>Canarium ovatum</i>
	0120050	Καρύδες	0120050-001	Καρύδια του arec	<i>Areca catechu</i>
	0120060	Φουντούκια	0120060-001	Βελανίδια	<i>Quercus</i> spp.
			0120060-002	Φουντούκια	<i>Corylus maxima</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0120080	Καρύδια πεκάν	0120080-001	Καρποί της ψευδοκαρύας	<i>Carya ovata</i>
	0120090	Κουκουνάρια	0120090-001	Πυρήνες κουκουναριού από άλλα είδη πλην <i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus cembra</i>
			0120090-002		<i>Pinus gerardiana</i>
			0120090-003		<i>Pinus koraiensis</i>
			0120090-004		<i>Pinus sibirica</i>
			0120090-005		<i>Pinus pumila</i>
			0120090-006		<i>Pinus yunnanensis</i>
			0120090-007		<i>Pinus wallichiana</i>
	0130010	Μήλα	0130010-001	Αγριόμηλα	<i>Malus sylvestris</i>
			0130010-002	Tejocotes	<i>Crataegus mexicana</i>
	0130020	Αχλάδια	0130020-001	Ασιατικά αχλάδια	<i>Pyrus pyrifolia</i>
			0130020-002	Καρποί γκορτσιάς	<i>Pyrus pyraster</i>
			0130020-003	Αχλάδια Υα/κινέζικα λευκά αχλάδια	<i>Pyrus bretschneideri</i>
	0130030	Κυδόνια	0130030-001	Κινέζικα κυδόνια	<i>Pseudocdonia sinensis</i>
			0130030-002	Γιαπωνέζικα κυδόνια	<i>Chaenomeles japonica</i>
	0140010	Βερίκοκα	0140010-001	Γιαπωνέζικα βερίκοκα/Ume	<i>Prunus mume</i>
			0140010-002	Nectacots	<i>Prunus armeniaca x Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0140020	Κεράσια (γλυκά)	0140020-001	Αγριοκέρασα	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>
			0140020-002	Capulins	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>
			0140020-003	Κεράσια Βιρτζίνια	<i>Prunus virginiana</i>
			0140020-004	Κράνα	<i>Cornus mas</i>
			0140020-005	Κινέζικα κεράσια	<i>Prunus tomentosa</i>
			0140020-006	Βύσσινια/κεράσια morello	<i>Cerasus vulgaris</i> · syn: <i>Prunus cerasus</i>
	0140030	Ροδάκινα	0140030-001	Επίπεδα ροδάκινα/saturn peaches/paraguayas	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
			0140030-002	Νεκταρίνια	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> · syn: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
			0140030-990	Άλλα υβρίδια του <i>Persica vulgaris</i> · syn: <i>Prunus persica</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
	0140040	Δαμάσκηνα	0140040-001	Αμερικάνικα δαμάσκηνα	<i>Prunus americana</i>
			0140040-002	Beach plums	<i>Prunus maritima</i>
			0140040-003	Κορόμηλα	<i>Prunus cerasifera</i>
			0140040-004	Δαμάσκηνα Chickasaw	<i>Prunus angustifolia</i>
			0140040-005	Τζιτζιφα	<i>Ziziphus jujuba</i> · syn: <i>Ziziphus zizyphus</i>
			0140040-006	Quetsch	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> · syn: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>
			0140040-007	Ρεγκλότεζ	<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> · syn: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>
			0140040-008	Ιαπωνικά δαμάσκηνα	<i>Prunus salicina</i>
			0140040-009	Δαμάσκηνα Klamath plums	<i>Prunus subcordata</i>
0140040-010			Κορόμηλα	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>	
0140040-011			Plumcot	<i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i>	
0140040-012			Prunus Nadia®	<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>	
0140040-013			Τσάπουρνα/αγριοδαμάσκηνα	<i>Prunus spinosa</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	0151010-001	Μίνι ακτινίδια (?)	<i>Actinidia arguta</i>
			0151010-002	Μούρα Schisandra	<i>Schisandra chinensis</i>
	0151020	Οινοποιησίμα σταφύλια	0151020-001	Σταφύλια amur	<i>Vitis amurensis</i>
			0151020-002	Σταφύλια muscadine	<i>Vitis rotundifolia</i>
	0152000	Φράουλες	0152000-001	Καρποί της φραγκάριας της μοσχάτης	<i>Fragaria moschata</i>
			0152000-002	Άγριες φράουλες	<i>Fragaria vesca</i>
	0153020	Ασπροβατόμουρα	0153020-001	Πουκίλια <i>Rubus ursinus x idaeus</i>	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus x Rubus idaeus</i>
			0153020-002	Μούρα-σμέουρα/ <i>Rubus x loganobaccus</i>	<i>Rubus x loganobaccus</i>
			0153020-003	Olallieberry	<i>Rubus x loganobaccus x Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
			0153020-004	Salmonberry	<i>Rubus spectabilis</i>
			0153020-005	Τάιμπερι	<i>Rubus</i> sect <i>Rubus x Rubus idaeus</i>
			0153020-006	Thimbleberry	<i>Rubus parviflorus</i>
			0153020-007	Youngberry	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
					0153020-990
	0153030	Σμέουρα	0153030-001	Καρποί της αρκτικής βάτου	<i>Rubus arcticus</i>
			0153030-002	Μαύρα σμέουρα	<i>Rubus occidentalis</i>
			0153030-003	Κορεάτικα μαύρα σμέουρα	<i>Rubus coreanus</i>
			0153030-004	Κορεάτικα σμέουρα	<i>Rubus crataegifolius</i>
			0153030-005	Σμέουρα Nectar	<i>Rubus idaeus x Rubus arcticus</i>
			0153030-006	Ασιατικά σμέουρα/Ιαπωνικά σμέουρα	<i>Rubus phoenicolasius</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0154010-001		<i>Aronia arbutifolia</i>
			0154010-002	Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> (κόκκινα, μαύρα, πορφυρά)	<i>Aronia melanocarpa</i>
			0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
			0154010-004		Αρκουδοστάφυλα
			0154010-005	Βακκίνιο το μύρτιλλο	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0154010-006	Μύρτιλλα των βάλτων	<i>Vaccinium uliginosum</i>
			0154010-007	Καρποί της κοινής βερβερίδας	<i>Berberis vulgaris</i>
			0154010-008	Χρυσή σταφίδα	<i>Ribes aureum</i>
			0154010-009	Καρποί αγριοκλήματος	<i>Lonicera caerulea</i>
			0154010-010	Καρποί του <i>vaccinium parvifolium</i>	<i>Vaccinium parvifolium</i>
			0154010-011	Jostaberries	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
	0154010	Μύρτιλλα	0154010-012	Καρποί αρωνίας της κοινής	<i>Amelanchier lamarckii</i>
			0154010-013	Καρποί μυρτιάς	<i>Myrtus communis</i>
			0154010-014	Φραγκοστάφυλα	<i>Acrotriche depressa</i>
			0154010-015	Βακίνια του είδους «άμπελος των ιδιαίων	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
			0154010-016	Κόκκινα μύρτιλλα/Βακίνια του είδους «άμπελος των ιδιαίων» ποικιλία minus	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
			0154010-017	Μύρτιλλα Salal	<i>Gaultheria shallon</i>
			0154010-018	Καρποί του ιπποφασούς του ραμνοειδούς	<i>Hippophae rhamnoides</i>
			0154010-019	Καρποί σουβριάς	<i>Amelanchier ovalis</i>
			0154010-020	Γκουάβα Χιλής	<i>Ugni molinae</i>
			0154010-021	Worcesterberry	<i>Ribes divaricatum</i>
			0154010-990	Άλλα είδη και υβρίδια των γενών <i>Ribes</i> και <i>Vaccinium</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	0154020-001	Αγριοβατόμουρα	<i>Rubus chamaemorus</i>
			0154020-002	Καρποί εμπέτρων	<i>Empetrum eamesii</i>
			0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>
			0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>
			0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>
			0154020-006		Καρποί του είδους <i>Kunzea pomifera</i>
			0154020-007	Καρποί του είδους <i>Mitchella repen</i>	<i>Mitchella repen</i>
			0154020-008	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
	0154080	Καρποί κουφοξυλιάς	0154080-001	Καρποί της μυρίκης της κηροφόρου	<i>Morella rubra</i>
			0154080-002	Καρποί της σχεφερδίας της αργυράς	<i>Shepherdia argentea</i>
			0154080-003	Μούρα Che	<i>Maclura tricuspidata</i>
			0154080-004	Σαμπούκος	<i>Sambucus ebulus</i>
			0154080-005	Καρποί του είδους <i>Viburnum opulus</i>	<i>Viburnum opulus</i>
			0154080-006	Καρποί της κράταιγου του μονόγυνου	<i>Crataegus monogyna</i>
			0154080-007	Καρποί της κράταιγου της οξυάκανθας	<i>Crataegus laevigata</i> syn: <i>Crataegus oxyacantha</i>
			0154080-008	Phalsa	<i>Grewia asiatica</i>
			0154080-009	Καρποί του είδους <i>syzygium luehmannii</i>	<i>Syzygium luehmannii</i>
			0154080-010	Καρποί αγριοσορβιάς	<i>Sorbus aucuparia</i>
			0154080-011	Saskatoon	<i>Amelanchier alnifolia</i>
			0154080-012	Καρποί της ελαίαγνου της στενόφυλλου	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
			0154080-013	Καρποί σορβιάς	<i>Sorbus domestica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0161010	Χουρμάδες	0161010-001	Αφαί	<i>Euterpe oleracea</i>
			0161010-002	Καρποί φοινικόδενδρου Awara	<i>Astrocaryum vulgare</i>
			0161010-003	Καρποί φοινικόδενδρου Ντουμ	<i>Hyphaene thebaica</i>
	0161030	Επιτραπέζιες ελιές	0161030-001	Μαύρες κινέζικες ελιές	<i>Canarium tramdenum</i>
			0161030-002	Άσπρες κινέζικες ελιές	<i>Canarium album</i>
			0161030-003	Χουρμάδες της ερήμου/καρποί του βαλανίτη του αιγυπτιακού	<i>Balanites aegyptiacus</i>
	0161040	Κουμκουάτ	0161040-001	Λάιμκουατ	<i>Citrus aurantiifolia x Fortunella spp.</i>
			0161040-002	Magumi κουμκουάτ	<i>Fortunella japonica</i>
			0161040-003	Nagami κουμκουάτ	<i>Fortunella margarita</i>
			0161040-990	Άλλα είδη και υβρίδια του γένους <i>Fortunella</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
	0161050	Καράμβολα	0161050-001	Καρποί της σποδιάς της γλυκείας	<i>Spondias cytherea</i>
			0161050-002	Ινδικά φραγκοστάφυλα	<i>Phyllanthus emblica</i>
			0161050-003	Babaco	<i>Vasconcellea × heilbornii</i>
			0161050-004	Bilimbi	<i>Averrhoa bilimbi</i>
			0161050-005	Μήλα ανακαρδιοειδών	<i>Anacardium occidentale</i>
			0161050-006	Ινδικά τζιτζιφα	<i>Ziziphus mauritiana</i>
			0161050-007	Jaboticaba	<i>Myrciaria cauliflora</i>
			0161050-008	Pomerac	<i>Syzygium malaccense</i>
			0161050-009	Malayan mombins	<i>Spondias pinnata</i>
			0161050-010	Maprang	<i>Bouea macrophylla</i>
			0161050-011	Δαμάσκηνα του Natal	<i>Carissa macrocarpa</i> syn: <i>Carissa grandiflora</i>
			0161050-012	Nonis	<i>Morinda citrifolia</i>
			0161050-013	Καρποί του <i>Syzygium jambo</i>	<i>Syzygium jambos</i>
			0161050-014	Purple mombins	<i>Spondias purpurea</i>
			0161050-015	Santol	<i>Sandoricum koetjape</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0161070	Jambolan/Δαμάσκηνα της Ιάβας	0161070-001	Κεράσια Μπαρμπάντος	<i>Malpighia glabra</i>
			0161070-002	Κούμαρα	<i>Arbutus unedo</i>
			0161070-003	Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>
			0161070-004	Carandas	<i>Carissa carandas</i>
			0161070-005	Coco plums	<i>Chrysobalanus icaco</i>
			0161070-006	Κεράσια Βραζιλίας	<i>Eugenia dombeyi</i> · syn: <i>Eugenia brasiliensis</i>
			0161070-007	Δαμάσκηνα Hog	<i>Spondias mombin</i>
			0161070-008	Μήλα της Ιάβας	<i>Syzygium samarangense</i>
			0161070-009	Γκροσουλάρια Otaheite	<i>Phyllanthus acidus</i> · syn: <i>Phyllanthus distichus</i>
			0161070-010	Καρποί του κοκκόλοβου του βοτρυόκαρπου	<i>Coccoloba uvifera</i>
			0161070-011	Κεράσια του Σουρινάμ	<i>Eugenia uniflora</i>
			0161070-012	Καρποί του <i>Syzygium aqueum</i>	<i>Syzygium aqueum</i>
			0161070-013	Καρποί του <i>Syzygium cordatum</i>	<i>Syzygium cordatum</i>
			0161070-014	Καρποί του <i>Syzygium guineense</i>	<i>Syzygium guineense</i>
	0162020	Λίτσι	0162020-001	Διμόκαρπος το λονγκάν	<i>Dimocarpus longan</i>
			0162020-002	Magula	<i>Sclerocarya birrea</i>
			0162020-003	Καρποί του <i>Salacca zalacca</i>	<i>Salacca zalacca</i> · syn: <i>Salacca edulis</i>
			0162020-004	Καρποί μελικοκκου του δίζυγου	<i>Melicococcus bijugatus</i>
	0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια	0162030-001	Καρποί της μπανάνας-πασιφλόρας	<i>Passiflora mollissima</i>
			0162030-002	Καρποί πασιφλόρας γίγαντα	<i>Passiflora quadrangularis</i>
			0162030-003	Καρποί γρεναδύλης	<i>Passiflora ligularis</i>
			0162030-004	Καρποί φιλόδεντρου	<i>Monstera deliciosa</i>
			0162030-005	Καρποί της πασιφλόρας Wingedstem	<i>Passiflora alata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0162040	Φραγκόσυκα	0162040-001	Πιταχάγια/Δρακόφρουτα	<i>Hylocereus undatus</i>
			0162040-002	Κόκκινη πιταχάγια	<i>Hylocereus triangularis</i>
			0162040-003	Καρποί Saguaro	<i>Carnegiea gigantea</i>
	0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος	0162060-001	Μαύροι καρποί του διόσπυρου	<i>Diospyros digyna</i>
			0162060-002	Πράσινοι καρποί του διόσπυρου	<i>Pouteria viridis</i>
			0162060-003	Άσπροι καρποί του διόσπυρου	<i>Casimiroa edulis</i>
			0162060-004	Κίτρινοι καρποί του διόσπυρου	<i>Pouteria campechiana</i>
	0163010	Αβοκάντο	0163010-001	Αβοκάντο για ελαιοπαραγωγή	<i>Persea americana</i>
	0163020	Μπανάνες	0163020-001		<i>Musa acuminata</i>
			0163020-002	Μπανάνες Cavendish	<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
			0163020-004	Μπανάνες-νάινο	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-005		<i>Musa acuminata</i>
			0163020-006	Μπανάνες Plantain	<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
	0163040	Παπάγια	0163040-001	Akee	<i>Blighia sapida</i>
			0163040-002	Ανανάς Γκουάβα	<i>Acca sellowiana</i> · syn: <i>Feijoa sellowiana</i>
			0163040-003	Λάνσιο το οικιακό/langsat	<i>Lansium domesticum</i>
			0163040-004	Mangosteen	<i>Garcinia mangostana</i>
			0163040-005	Naranjilla/lulo	<i>Solanum quitoense</i>
			0163040-006	Paw paw	<i>Asimina triloba</i>
			0163040-007	Ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων	<i>Cyphomandra betacea</i> · syn: <i>Solanum betaceum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0163060	Cherimoya	0163060-001	Καρποί της φερονιάς της λεμονοειδούς	<i>Limonia acidissima</i>
			0163060-002	Πάμας	<i>Annona diversifolia</i>
			0163060-003	Mammey sapote	<i>Pouteria sapota</i>
			0163060-004	Marmeladedo	<i>Genipa americana</i>
			0163060-005	Pulasan	<i>Nephelium mutabile</i>
			0163060-006	Rambutans/Λίτσι τριχωτά	<i>Nephelium lappaceum</i>
			0163060-007	Sapodilla	<i>Manilkara zapota</i>
			0163060-008	Καρποί της ανόνας της φολιδωτής/Μήλα can-nelle	<i>Annona squamosa</i>
			0163060-009	Καρποί της ανόνας της δικτυωτής	<i>Annona reticulata</i>
	0163070	Γκουάβα	0163070-001	Γκουάβα Βραζιλίας	<i>Psidium guineense</i>
			0163070-002	Γκουάβα Cattley	<i>Psidium cattleianum</i> · syn: <i>Psidium littorale</i>
			0163070-003	Γκουάβα Κόστα Ρίκας	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
			0163070-004	Guayabillo	<i>Psidium sartorianum</i>
			0163070-005	Parà guavas	<i>Psidium acutangulum</i>
	0163090	Αρτόκαρπος	0163090-001	Αρτόκαρπου/Καρποί του jacquier	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
			0163090-990	Άλλα είδη του γένους <i>Artocarpus</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0200000	0211000	Υποομάδα α) πατάτες	0211000-001	Andigena	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
	0212010	Μανιόκα/Κάσαβα	0212010-001	Blue taros/blue tannias	<i>Xanthosoma violaceum</i>
			0212010-002	Canna	<i>Canna indica</i> · syn: <i>Canna edulis</i>
			0212010-003	Σέχιο το εδώδιμο/σηκίο το εδώδιμο	<i>Sechium edule</i>
			0212010-004	Καρποί κολοκασίας της εδώδιμου	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
			0212010-005	Eddoe	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
			0212010-006	Ρίζες konjac	<i>Amorphophallus konjac</i>
			0212010-007	Tajer	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
	0212030	Ίγναμα/κόνδυλοι της διο- σκορέας	0212030-001	Γλυκοφάσουλα	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
			0212030-002	American groundnuts tubers	<i>Apios americana</i>
			0212030-003	Γλυκοφάσουλα των Άνδεων	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
			0212030-004	Γλυκοφάσουλα Μεξικού	<i>Pachyrhizus erosus</i>
	0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	0212040-001	Ρίζες λωτού	<i>Nelumbo nucifera</i>
	0213020	Καρότα	0213020-001	Ποικιλίες καρότων	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002			Καρότα μπέμπι	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμυράκιο)	0213040-001	Ρίζες ταραξάκο/άγρια ραδίκια	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> · syn: <i>Taraxacum officinale</i>	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρρι- ζος	0213040-002	Ρίζες γεντιανής	<i>Gentiana lutea</i>	
		0213050-001	Κρον/Κινέζικες αγγινάρες	<i>Stachys affinis</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	0213070-001	Ρίζες αγγελικής	<i>Angelica archangelica</i>
			0213070-002	Ρίζες πιμπινέλλας σαξιφράγκα	<i>Pimpinella saxifraga</i>
			0213070-003	Ρίζες λεβιστικού	<i>Levisticum officinale</i>
			0213070-004	Τσουκνίδα	<i>Urtica dioica</i>
			0213070-005	Άλλα είδη του γένους <i>Urtica</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
			0213070-006	Χαιρέφυλλο το σαρκόρριζο	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
	0213080	Ραπάνια /Ραφανίδες	0213080-001	Μαυροράπανο	<i>Raphanus sativus</i>
			0213080-002	Ιαπωνικό ραπάνι	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
			0213080-003	Maca roots	<i>Lepidium meyenii</i>
			0213080-004	Μικρά ραδικάκια	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
			0213080-005	Κίτρινη κόπερη	<i>Cyperus esculentus</i>
	0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος)	0213090-001	Άρκτειο	<i>Arctium lappa</i>
			0213090-002	Ρίζες κυδώνιου του ραπιδίου	<i>Campanula rapunculus</i>
			0213090-003	Μαύρα λαγόχορτα	<i>Scorzonera hispanica</i>
			0213090-004	Σίο το σίσαρο	<i>Sium sisarum</i>
			0213090-005	Λαχανίδες	<i>Scolymus hispanicus</i>
	shallot	Γογγύλια	0213110-001	Ινδική κράμβη	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiiformis</i>
	0220010	Σκόρδα	0220010-001	Λοξόφυλλο σκόρδο	<i>Allium obliquum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0220020	Κρεμμύδια		0220020-001	'Cipollotto Nocerino PDO'	<i>Allium cepa</i> Ομάδα κοινά κρεμμύδια
			0220020-002	Πράσα τα αμπελόπρασα	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> ομάδα πράσα· syn: <i>Allium porrum</i>
			0220020-003	Κινέζικα κρεμμύδια/κρεμμύδια της Ανατολής	<i>Allium chinense</i>
0220020-004	Βολβοί		<i>Allium cepa</i> Ομάδα κοινά κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		0220030-001	Φαιά ασκαλώνια	<i>Allium oschaninii</i>
			0220030-002	Περσικά ασκαλώνια	<i>Allium stipitatum</i>
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο)		0220040-002	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	<i>Allium × proliferum</i> · syn: <i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>
0231010	Ντομάτες		0231010-001	Χαμοκέρασα	<i>Physalis alkekengi</i>
			0231010-002	Φυσσαλίδα η περουβιανή	<i>Physalis peruviana</i>
			0231010-003	Ντοματάκια	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
			0231010-004	Ντοματίνα	<i>Physalis grisea</i> · syn: <i>Physalis edulis</i>
			0231010-005	Γκότζι μπέρι	<i>Lycium barbarum</i>
			0231010-006		<i>Lycium chinense</i>
			0231010-007	Ντομάτες λίτσι	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
			0231010-008	Αγλαδόσχημες ντομάτες	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>
			0231010-009	Καρποί της φυσαλίδας της εδώδιμης	<i>Physalis philadelphica</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0231020	Πιπεριές	0231020-001	Τσίλι	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>
					<i>Capsicum baccatum</i>
					<i>Capsicum chinense</i>
					<i>Capsicum frutescens</i>
					<i>Capsicum pubescens</i>
	0231030	Μελιτζάνες	0231030-001	Αφρικανικές μελιτζάνες	<i>Solanum macrocarpon</i>
			0231030-002	Αιθιοπικές μελιτζάνες	<i>Solanum aethiopicum</i>
			0231030-003	Pepinos	<i>Solanum muricatum</i>
			0231030-004	Στραμόνιο	<i>Solanum incanum</i>
			0231030-005	<i>Solanum torvum</i>	<i>Solanum torvum</i>
	0232010	Αγγούρια	0232010-001	Αρμένικα αγγούρια	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>
			0232010-002	Αγγούρια <i>cucumis sativus</i>	<i>Cucumis sativus</i>
	0232020	Αγγουράκια	0232020-001	Αγγούρια <i>cucumis anguria</i>	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>
	0232030	Κολοκυθάκια	0232030-001	Αγγούρια <i>teroi</i>	<i>Luffa acutangula</i>
			0232030-002	Νεροκολοκύθες	<i>Lagenaria siceraria</i>
			0232030-003	Σηκίο το εδώδιμον	<i>Sechium edule</i>
			0232030-004	Ινδικά αγγούρια	<i>Coccinia grandis</i>
			0232030-005	Parwal	<i>Trichosanthes dioica</i>
			0232030-006	Κινέζικα αγγούρια	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
			0232030-007	Πικρά πεπόνια	<i>Momordica charantia</i>
			0232030-008	Zucchini/κουρκούβιτα η κολοκύνθη ποικ. Πατισόν	<i>Cucurbita pepo</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0233010	Πεπόνια	0233010-001	Kiwano	<i>Cucumis metuliferus</i>
	0233020	Κολοκύθες	0233020-001	Κολοκύθες του είδους moschata	<i>Cucurbita moschata</i>
			0233020-002	Βενιγκασία η κηροφόρος	<i>Benincasa hispida</i>
			0233020-003	Κοκκινοκολοκυθιά/κουρκούβιτα η μέγιστη (όψιμη ποικιλία)	<i>Cucurbita maxima</i>
	0234000	Υπομάδα δ) γλυκό καλαμπόκι	0234000-001	Μικρά καλαμποκάκια	<i>Zea mays</i>
	0241010	Μπρόκολα	0241010-001	Ποικιλία Calabrese	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
			0241010-002	Κινέζικο μπρόκολο	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
			0241010-003	Choi sum/tsoi sam ⁽³⁾	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
			0241010-004	Ποικιλία raab	<i>Brassica rapa</i> Broccoletto Group
	0241020	Κουνουπίδια	0241020-001	Μπρόκολο ρομανέσκο	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
	0242020	Κεφαλωτές κράμβες	0242020-001	Λάχανο Πορτογαλίας	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
			0242020-002	Κόκκινο λάχανο	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
			0242020-003	Λάχανο σαβόι	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
			0242020-004	Λευκό λάχανο	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>
	0243010	Κινέζικα λάχανα	0243010-001	Κινέζικο λάχανο/tatsoi/tai goo choi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
			0243010-002	Ινδική κράμβη	<i>Brassica juncea</i>
			0243010-003	Komatsuna	<i>Brassica perviridis</i>
			0243010-004	Mizuna ⁽⁴⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
			0243010-005	Pak-choi/paksoi	<i>Brassica chinensis</i>
			0243010-006	Πράσινα φύλλα ρεβόν ⁽⁵⁾	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		0243020-001	Λαχανίδες	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
			0243020-002	Ακέφαλες κράμβρες/Γιγαντολάχανα	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>	
			0243020-003	Ακέφαλες κράμβρες Jersey	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>	
			0243020-004	Φύλλα γογγυλοκράμβης (6)	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	
			0243020-005	Σιβηρικές κράμβες	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>	
			0243020-006	Πορτογαλικό λάχανο	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>	
	0251010	Λυκοτρίβολο	0251010-001	Βαλεριανέλλα η εριόκαρπος	<i>Valerianella eriocarpa</i>	
	0251020	Μαρούλια		0251020-001	Μαρούλι Iceberg	<i>Lactuca sativa</i> Ομάδα κατσαρά μαρούλια
				0251020-002	Μαρούλι σαλάτα	<i>Lactuca sativa</i> Ομάδα λεία μαρούλια
				0251020-003	Στρογγυλά μαρούλια	<i>Lactuca sativa</i> Ομάδα στρογγυλά μαρούλια
				0251020-004	Κοινό μαρούλι	<i>Lactuca sativa</i> Ομάδα κοινά μαρούλια
	0251030	Σκαρόλα (Πικρίδα)		0251030-001	Κατσαρά αντίδια	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
0251030-002				Πικραλίδες/αγριομάρουλα/ταραξάκο	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> syn: <i>Taraxacum officinale</i>	
0251030-003				Κιχώριο το ίντυβο	<i>Cichorium intybus</i>	
0251030-004				Κοκκινόχρωμο κιχώριο	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>	
0251030-005				Κιχώριο sugar loaf	<i>Cichorium intybus</i> Sugar loaf group	
0251030-006				Αγριοράδικα	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0251040	Κάρδαμο	0251040-001	Φύτρα μηδικής/τριφύλλι	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
			0251040-002	Βλαστοί κινέζικων σκόρδων	<i>Allium tuberosum</i>
			0251040-003	Βλαστοί μπρόκολου	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
			0251040-004	Βλαστοί γιαπωνέζικων ραδικιών	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
			0251040-005	Βλαστοί ζιγγίβερης	<i>Zingiber officinale</i>
			0251040-006	Φύτρες φασολιών μούνγκο	<i>Vigna radiata</i>
			0251040-007	Βλαστοί και φύτρες μπιζελιών	<i>Pisum sativum</i>
			0251040-008	Βλαστοί ρόκας	<i>Eruca sativa</i>
			0251040-009	Βλαστοί σόγιας	<i>Glycine max</i>
			0251040-010	Φύτρα και βλαστοί ηλίανθου	<i>Helianthus annuus</i>
			0251040-011	Φύτρα σίτου	<i>Triticum aestivum</i>
			0251040-990	Άλλα είδη που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή φύτρων και βλαστών	
	0251060	Ρόκα	0251060-001	Άγρια ρόκα/διπλόταξη η επιτοίχιος	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
	0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica	0251080-001	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλου	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
			0251080-002	Σκαρόλες/πλατύφυλλα αντίδια	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
			0251080-003	Ινδική κράμβη/Ινδικό σινάπι	<i>Brassica juncea</i>
			0251080-004	Μαρούλια	<i>Lactuca sativa</i>
			0251080-005	Σπανάκι	<i>Spinacia oleracea</i>
			0251080-990	Άλλα είδη που συγκομίζονται σε στάδιο νεαρών φύλλων	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252010	Σπανάκι		0252010-001	Αμάραντος	<i>Amaranthus blitum</i>
			0252010-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
			0252010-003		<i>Amaranthus dubius</i>
			0252010-004		<i>Amaranthus tricolor</i>
			0252010-005		<i>Amaranthus viridis</i>
			0252010-006	Bitterblad/bitawiri	<i>Cestrum latifolium</i>
			0252010-007	Bitterleaves	<i>Vernonia</i> spp.
			0252010-008	Δόλιχος η σινική/Αμπελοφάσουλα	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
			0252010-009	Φύλλα κασσάβα/φύλλα μανιόκας	<i>Manihot esculenta</i>
			0252010-010	Μαντηλίδα/Χρυσάνθεμο το στεφανωτικό	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
			0252010-011	Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>
			0252010-012	Χρυσολάχανα/Σπανάκι γίγαντας/Λεμπουτιά	<i>Atriplex hortensis</i>
			0252010-013	Φύλλα γλυκοπατάτας	<i>Ipomoea batatas</i>
			0252010-014	Φύλλα tajer	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0252020	Ανδράκλα		0252020-001	Σαλσόλες	<i>Salsola soda</i>
			0252020-002	Σαλικόρνες	<i>Salicornia europea</i>
			0252020-003	Κρίταμα θαλασσίνα	<i>Crithmum maritimum</i>
			0252020-004	<i>Aster tripolium</i>	<i>Aster tripolium</i>
			0252020-005	Αρμυρόβαλτοι	<i>Limonium vulgare</i>
			0252020-006	Γλυστρίδα	<i>Montia perfoliata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0252030	Φύλλα τεύτλων (σέσκου- λα)	0252030-001	Φύλλα παντζαριών	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
			0252030-002	Σέσκλα/σέσκουλα	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
	0253000	Υποομάδα γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη	0253000-001	Φύτρες ακακίας pennata	<i>Acacia pennata</i>
			0253000-002	Στρώχνος Malabar	<i>Basella alba</i>
	0254000	Υποομάδα δ) νεροκάρδαμο	0254000-001	Πρωινή χαρά	<i>Ipomea aquatica</i>
			0254000-002	Μαρσιλέα	<i>Marsilea crenata</i>
			0254000-003	Μιμόζα υδροχαρής	<i>Neptunia oleracea</i>
	0255000	Υποομάδα ε) ραδίκια Witloof (αντίβ)	0255000-001	Φύλλα ταραξάκο	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> syn: <i>Taraxacum offi- cinale</i>
	0256020	Σχοινόπρασο	0256020-001	Κινέζικα σκόρδα	<i>Allium tuberosum</i>
			0256020-002	Άγρια σκόρδα	<i>Allium ursinum</i>
			0256030-001	Άγγελική (φύλλα και στελέχη)	<i>Angelica archangelica</i>
			0256030-002	Σαγκουισόρβο το φαρμακευτικό (αιματόχορτο)	<i>Sanguisorba officinalis</i>
			0256030-003	Φύλλα κάρου	<i>Carum carvii</i>
			0256030-004	Φύλλα κοριάνδρου	<i>Coriandrum sativum</i>
			0256030-005	Φύλλα ψευδοκοριάνδρου	<i>Eryngium foetidum</i>
			0256030-006	Φύλλα άνηθου	<i>Anethum graveolens</i>
			0256030-007	Φύλλα μάραθου	<i>Foeniculum vulgare</i>
	0256030	Φύλλα σέλινου	0256030-008	Φύλλα τριγωνέλλας/φύλλα μοσχοσίταρου	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256030-009	Φύλλα πήγανου/φύλλα απήγανου/φύλλα ρύτης	<i>Ruta graveolens</i>
			0256030-010	Φύλλα λεβιστικού	<i>Levisticum officinale</i>
			0256030-011	Γλυκάνισο/Πιμπινέλα	<i>Pimpinella major</i>
			0256030-012	Σαγκουισόρβο το ελάσσον/Αλχεμίλλα	<i>Sanguisorba minor</i>
			0256030-013		<i>Rumex flexuosus</i>
			0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
			0256030-015	Λάπαθο	<i>Rumex rugosus</i> · syn: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
			0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
			0256030-017	Μυρρίδα η ευώδης	<i>Myrrhis odorata</i>
	0256040	Μαϊντανός	0256040-001	Φύλλα μαϊντανού	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
	0256050	Φασκόμηλο	0256050-001	Βούγλωσσο/Βόραγο/Μποράντσα	<i>Borago officinalis</i>
			0256050-002	Ελίχρυσο το ιταλικό	<i>Helichrysum italicum</i>
			0256050-003	Φασκόμηλο	<i>Salvia fruticosa</i> · syn: <i>Salvia triloba</i>
			0256050-004	Μεξικάνικο φασκόμηλο	<i>Salvia leucantha</i>
			0256050-990	Άλλα είδη και υβρίδια του γένους <i>Salvia</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
	0256060	Δενδρολίβανο	0256060-001	Σαντολίνα/Λεβαντίνα	<i>Santolina rosmarinifolia</i> · syn: <i>Santolina virens</i>
	0256070	Θυμάρι	0256070-001	Χαμοθρούμπι	<i>Thymus serpyllum</i>
			0256070-002	Τουρκική ρίγανη	<i>Origanum onites</i>
			0256070-003	Σατουρέγια μπιφλόρα	<i>Micromeria biflora</i> · syn: <i>Satureja biflora</i>
			0256070-004	Λεμονοθύμαρο	<i>Thymus xcitriodorus</i>
			0256070-005	Ματζουράνα	<i>Origanum majorana</i> · syn: <i>Majorana hortensis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256070-006	Thymus mastichina	<i>Thymus mastichina</i>
			0256070-007	Ρίγανη	<i>Origanum vulgare</i>
			0256070-008	Θρούμπι/Σατουρεία η κηπευτική	<i>Satureja hortensis</i>
			0256070-009	Παλαιστινιακή ματζουράνα/bible hyssop/za'atar	<i>Origanum syriacum</i>
			0256070-010	Θύμβρα η ορεινή	<i>Satureja montana</i>
			0256080-001	Μέντα χνουδωτή	<i>Mentha suaveolens</i>
			0256080-002	Ασιατική υδροκοτύλη	<i>Centella asiatica</i>
			0256080-003	Μέντα η υδροχαρής	<i>Mentha ×piperita</i> nm. <i>citrata</i>
			0256080-004	Μέντα Κορσικής	<i>Mentha requienii</i>
			0256080-005	Κολοκυθανθοί	<i>Cucurbita pepo</i> Zucchini Group
			0256080-006	Gingermint	<i>Mentha ×gracilis</i>
			0256080-007	Βασιλικός	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
			0256080-008	Αμερικανικός βασιλικός	<i>Ocimum americanum</i>
			0256080-009	Τούλσι	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
			0256080-010	Lemon balm	<i>Melissa officinalis</i>
			0256080-011	Lemon basil	<i>Ocimum ×citriodorum</i>
			0256080-012	Καλαμίνθη/Αγριοδύσμος	<i>Calamintha nepeta</i> syn: <i>Clinopodium nepeta</i>
			0256080-013	<i>Houttuynia cordata</i> /Φυτό χαμαιλέων	<i>Houttuynia cordata</i>
			0256080-014	Μαργαρίτα (βρώσιμα άνθη)	<i>Tagetes minuta</i>
			0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>
0256080		Βασιλικός			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Άλλα είδη του γένους <i>Tagetes</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
			0256080-017	Τροπαίοιο (Ναστούρτιο, φύλλα και βρώσιμα άνθη)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Pennyroyal	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Μέντα η πιπερόδης	<i>Mentha ×piperita</i>
			0256080-021	Καλεντούλα/Κίτρινη μαργαρίτα (βρώσιμα άνθη)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Limnophila aromatica/phak ka yaeng	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Δυόσμος	<i>Mentha spicata</i> · syn: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Ταϊλανδέζικος βασιλικός	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsoiflorum</i>
			0256080-025	Βιετναμέζικος δυόσμος	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Μέντα η υδροχαρής	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Άλλα βρώσιμα άνθη	
			0256080-991	Άλλα είδη και υβρίδια του γένους <i>Mentha</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
			0256090-001	Φύλλα κάρι	<i>Murraya koenigii</i> · syn: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Φύλλα λάμι καφίρ	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	Κασσία σιναμική	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	Φύλλα άγιου μπέτελ	<i>Piper sarmentosum</i>
0256090		Φύλλα δάφνης			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν	0256100-001	Βότανο των Αζτέκων	<i>Lippia dulcis</i> · syn: <i>Phyla dulcis</i>	
		0256100-002	Χηνοπόδιον το αμβροσιοειδές	<i>Dysphania ambrosioides</i>	
		0256100-003	Δρακόντιο/Εστραγκόν/Υσσωπος ο φαρμακευτικός	<i>Hyssopus officinalis</i>	
		0256100-004	Λεμονόχορτο/σιτρονέλα	<i>Cymbopogon citratus</i>	
		0256100-005	Μεξικάνικη ρίγανη	<i>Lippia graveolens</i>	
		0256100-006	Τσουκνίδα	<i>Urtica dioica</i>	
		0256100-007	Άλλα είδη του γένους <i>Urtica</i> , που δεν αναφέρονται αλλού		
		0256100-008	Δρακόντιο	<i>Artemisia dracunculoides</i>	
		0256100-009	Στέβια	<i>Stevia rebaudiana</i>	
		0260010	Φασόλια με τον λοβό	0260010-001	Φασόλια Azuki
0260010-002	Αμπελοφάσουλα			<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>	
0260010-003	Φάβα			<i>Vicia faba</i> (όλα τα υποείδη και ποικιλίες)	
0260010-004	Borlotti/κοινά φασόλια/φλαμπεόλες/γλωρά φασόλια			<i>Phaseolus vulgaris</i> (όλα τα υποείδη και ποικιλίες)	
0260010-005	Ρόβες/βίκος ο ερβύλιος			<i>Vicia ervilia</i> · syn: <i>Ervum ervilia</i>	
0260010-006	Φασόλια γκουάρ/Κυάμοψη η τετραγωνόλοβη			<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	
0260010-007	Φασιόλια Μαδαγασκάρης			<i>Canavalia ensiformis</i>	
0260010-008	Δόλιχος ο Αιγυπτιακός			<i>Lablab purpureus</i>	
0260010-009	Φασόλια της Λίμα			<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>	
0260010-010	Βίκος ο μόνανθος			<i>Vicia monanthos</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)
0260020	Φασόλια χωρίς τον λοβό	
0260030	Μπιζέλια με τον λοβό	
0260040	Μπιζέλια χωρίς τον λοβό	
0260050	Φακές	
0270010	Σπαράγγια	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Φασόλια Mung	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Κόκκινα φασόλια χάντρες	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Φασόλια Ισπανίας	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Σόγια/edamame	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Φασόλια Petai	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Βίκια η εδώδιμη	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Κινέζικα φασολάκια	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Είδη που αναφέρονται με τους κωδικούς 0260010-xxx, χωρίς λοβό	
0260030-001	Φασόλια νάνοι	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Αρακάς Θήρας	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Ρεβόθια	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Αρακάς/γλυκομπίζελα	<i>Pisum sativum</i> (όλα τα υποείδη και ποικιλίες)
0260030-005	Moringa	<i>Moringa oleifera</i> syn: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Φαιά μπιζέλια	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Είδη που αναφέρονται με τους κωδικούς 0260030-xxx, χωρίς λοβό	
0260050-001	Λούπινα	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>
0260050-002		<i>Lupinus angustifolius</i>
0260050-003		<i>Lupinus luteus</i>
0260050-004		<i>Lupinus mutabilis</i>
0270010-001	Φύτρα λυκίσκου	<i>Humulus lupulus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0270020	Άγριες αγκινάρες	0270020-001	Στελέχη βόραγου	<i>Borago officinalis</i>
	0270050	Αγκινάρες	0270050-001	Άνθη μπανάνας	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> hybrids <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>
	0270060	Πράσα	0270060-001	Αιγυπτιακά πράσα	<i>Allium kurrat</i> · syn: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>kurrat</i>
	0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια	0280010-001	Κοινά μανιτάρια/Λευκά μανιτάρια	<i>Agaricus bisporus</i>
			0280010-002	Μεξικάνικες τρούφες	<i>Ustilago maydis</i>
			0280010-003	Enokitake	<i>Flammulina velutipes</i>
			0280010-004	<i>Fusarium venenatum</i>	<i>Fusarium venenatum</i>
			0280010-005	Μανιτάρια Αλόγων	<i>Agaricus arvensis</i>
			0280010-006	Αυτιά Ιούδα	<i>Auricularia auricula-judae</i>
			0280010-007	Nameko	<i>Pholiota nameko</i>
			0280010-008	Μπλε στρείδια	<i>Pleurotus ostreatus</i>
			0280010-009	Άχυρο ορυζώνα	<i>Volvariella volvacea</i>
			0280010-010	Λευκά μανιτάρια Pom-pom	<i>Hericium erinaceus</i>
			0280010-011	Σιτάκε	<i>Lentinula edodes</i>
			0280010-012	Σιμέγι	<i>Hypsizygus tessulatus</i> : syn: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
			0280010-013	Ζελεμανίταρα	<i>Tremella fuciformis</i>
			0280010-014	Wood blewits/pied bleus	<i>Clytocybe nuda</i> · syn: <i>Lepista nuda</i>
			0280010-990	Άλλα καλλιεργούμενα μανιτάρια	
	0280010-991	Άλλα είδη του γένους <i>Pleurotus</i> , που δεν αναφέρονται αλλού			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0280020	Άγρια μανιτάρια	0280020-001	Βωλίτης ο εδώδιμος/Βασιλομανίταρα	<i>Boletus edulis</i>
			0280020-002	Κανθαρίσκοι/Κανταρέλλια	<i>Cantharellus</i> spp.
			0280020-003	<i>Hydnum repandum</i>	<i>Hydnum repandum</i>
			0280020-004	Μαύρες τρομπέτες	<i>Craterellus cornucopioides</i>
			0280020-005	Μορχέλα	<i>Morchella</i> spp.
			0280020-006	Μαύρες τρούφες	<i>Tuber melanosporum</i>
			0280020-007	Λευκές τρούφες	<i>Tuber magnatum</i>
			0280020-008	Καλοκύβη η κοντόποδη	<i>Calocybe gambosa</i>
			0280020-009	<i>Marasmius oreades</i>	<i>Marasmius oreades</i>
			0280020-010	Καλοκαιρινές τρούφες	<i>Tuber aestivum</i> · syn: <i>Tuber uncinatum</i>
			0280020-990	Άλλα άγρια μανιτάρια	
	0280020-991	Άλλα είδη του γένους <i>Tuber</i> , που δεν αναφέρονται αλλού			
	0280990	Βρύα και λειχήνες	0280990-001	Βρύα Ισλανδίας	<i>Cetraria islandica</i>
			0280990-990	Άλλα βρύα και λειχήνες	
	0290000	Ομάδα φυκών και προκαρυωτικών οργανισμών	0290000-001	Βρύα Ιρλανδίας	<i>Chondrus crispus</i>
			0290000-002	Kombu	<i>Saccharina japonica</i>
			0290000-003	Σπιρουλίνα	<i>Arthrospira maxima</i>
			0290000-004		<i>Arthrospira platensis</i>
			0290000-990	Άλλα φύκη	
	0290000-991	Άλλοι προκαρυωτικοί οργανισμοί			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	0300010	Φασόλια	0300010-001	Είδη που αναφέρονται με τους κωδικούς 0260010-xxx, αποξηραμένοι σπόροι	
	0300030	Μπιζέλια	0300030-001	Είδη που αναφέρονται με τους κωδικούς 0260030-xxx, όσπρια	
0400000	0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	0401060-001	Σπόροι ραφανιδών	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
	0401070	Σόγια	0401060-002	Σπόροι γογγυλιών	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
	0401100	Σπόροι κολοκύθας	0401070-001	Moringa	<i>Moringa oleifera</i> · syn: <i>Moringa pterygosperma</i>
	0401110	Σπόροι ηλιάνθου	0401100-001	Σπόροι καρπουζιού	<i>Citrullus vulgaris</i> · syn: <i>Citrullus lanatus</i>
	0401120	Σπόροι βόραγου	0401100-990	Άλλοι σπόροι των ειδών της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
			0401110-001	Σπόροι σίλλυβου/Σπόροι γαΐδουράγκαθου	<i>Silybum marianum</i>
			0401110-002	Σπόροι της γουιζοτίας της ελαιοφόρου	<i>Guizotia abyssinica</i>
			0401120-001	Σπόροι λιθόσπερμου του αρουαίου	<i>Buglossoides arvensis</i> · syn: <i>Lithospermum arvense</i>
			0401120-002	Σπόροι οινοθήρας	<i>Oenothera biennis</i>
			0401120-003	Σπόροι ετήσιας λουνάριας	<i>Lunaria annua</i>
	0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>		
	0401120-005	Σπέρματα περιίλλα	<i>Perilla frutescens</i>		
	0401120-006	Έχιο το πλαντάγιο	<i>Echium plantagineum</i>		
	0401150	Ρετσινολαδιά (Ρίκινος)	0401150-001	Γίγαρτα/Κουκούτσια σταφυλιών	<i>Vitis vinifera</i>
	0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0401150-002	Σπέρματα υποφαούς	<i>Hippophaë rhamnoides</i>
0402020-001			Κουκούτσια αργκάν	<i>Argania spinosa</i>	
0402020-002			Πυρήνες φοίνικα Babassu	<i>Attalea speciosa</i> · syn: <i>Orbignya phalerata</i>	
0402020-003			Πυρήνες Jojoba	<i>Simmondsia chinensis</i>	
0402020-004	Πυρήνες βουτυρόδενδρου	<i>Vitellaria paradoxa</i>			

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500000	0500020	Μαύρο σιτάρι	0500020-001	Αμάραντος/kiwicha	<i>Amaranthus caudatus</i>
			0500020-002		<i>Amaranthus cruentus</i>
			0500020-003		<i>Amaranthus hypochondriacus</i>
			0500020-004	Kaniwa/canihua	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
			0500020-005	Κινόα	<i>Chenopodium quinoa</i>
	0500030	Αραβόσιτος/καλαμπόκι	0500030-001	Ινδικό καλαμπόκι	<i>Zea mays var. indurata</i>
	0500040	Κεχρί	0500040-001	Μαύρο fonio	<i>Digitaria iburua</i>
			0500040-002	Καναρόσποροι	<i>Phalaris canariensis</i>
			0500040-003	Αφρικανικό κεχρί	<i>Eleusine coracana subsp. coracan</i>
			0500040-004	Ιταλικό κεχρί	<i>Setaria italica</i>
			0500040-005	Κόιξ το δάκρυ του Ιώβ	<i>Coix lacryma-jobi</i>
			0500040-006	Πανικό Σουμάτρας	<i>Panicum sumatrense</i>
			0500040-007	Πενιζέτο το γλαυκό	<i>Pennisetum glaucum</i>
			0500040-008	Εραγρώστις η τεφ	<i>Eragrostis tef</i>
			0500040-009	Λευκό fonio	<i>Digitaria exilis</i>
	0500060	Ρύζι	0500060-001	Αφρικανικό ρύζι	<i>Oryza glaberrima</i>
			0500060-002	Hybrid Nerica®	<i>Oryza sativa x oryza glaberrima</i>
			0500060-003	Ινδικό ρύζι/Άγριο ρύζι	<i>Zizania aquatica</i>
	0500080	Σόργο	0500080-001	Σόργο η δούρρα	<i>Sorghum bicolor</i>
			0500080-002	Σόργο του Σουδάν	<i>Sorghum × drummondii</i>
0500080-990			Άλλα είδη του γένους <i>Sorghum</i> , που δεν αναφέρονται αλλού		

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0500090	Σιτάρι	0500090-001	Σκληρό σιτάρι	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> · syn: <i>Triticum durum</i>
			0500090-002	Σίτος ο μονόκοκκος	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
			0500090-003	Σίτος ο δίκκοκος	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> · syn: <i>Triticum dicoccum</i>
			0500090-004	Σιτάρι Khorasan	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>
			0500090-005	Σίτος σπέλτα	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> · syn: <i>Triticum spelta</i>
			0500090-006	Triticale	× <i>Triticosecale</i>
			0500090-990	Άλλα είδη του γένους <i>Triticum</i> , που δεν αναφέρονται αλλού	
0600000	0631030	Ρόδο	0631030-001	Αμυγδαλιά	<i>Amygdalus communis</i> · syn: <i>Prunus dulcis</i>
			0631030-002	Μονάρντα/Μελισσοβάλσαμο	<i>Monarda didyma</i>
			0631030-003	Νεραντζιά	<i>Citrus aurantium</i>
			0631030-004	Ψευδοακακία	<i>Robinia pseudoacacia</i>
			0631030-005	Γναφάλιο	<i>Antennaria dioica</i>
			0631030-006	Χρυσάνθεμο	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
			0631030-007	Καννέλα	<i>Cinnamomum</i> spp.
			0631030-008	Φασκόμηλο	<i>Salvia sclarea</i>
			0631030-009	Μπλε κενταύριο	<i>Centaurea cyanus</i>
			0631030-010	Πριμουλίδες	<i>Primula veris</i>
			0631030-011	Μαργαρίτα	<i>Bellis perennis</i>
			0631030-012	Εχινόπους ο βαφικός	<i>Genista tinctoria</i>
			0631030-013	Κουφοξυλιά/Σαμπούκος	<i>Sambucus nigra</i>
			0631030-014	Παπαρούνα	<i>Papaver rhoeas</i>
			0631030-015	Θάψος/Φλόμος	<i>Verbascum thapsus</i>
			0631030-016	Κράταιγος/Θαμνέμουρο	<i>Crataegus</i> spp.

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0631030-017	Καλοούνα	<i>Calluna vulgaris</i>
			0631030-018	Αλθαία η ρόδινη	<i>Alcea rosea</i> · syn: <i>Althaea rosea</i>
			0631030-019	Αγριοκάστανο	<i>Aesculus hippocastanum</i>
			0631030-020	Κονσολίντα φοβοειδής	<i>Consolida regalis</i> · syn: <i>Delphinium consolida</i>
			0631030-021	Λεβάντα	<i>Lavandula angustifolia</i> · syn: <i>Lavandula officinalis</i>
			0631030-022	Μολόχα	<i>Malva sylvestris</i>
			0631030-023	Σπειραία/Φιλπέντουλα	<i>Filipendula ulmaria</i>
			0631030-024	Φλόμος/Θάμνος	<i>Verbascum</i> spp.
			0631030-025	Πορτοκαλιά	<i>Citrus sinensis</i>
			0631030-026	Παιωνία	<i>Paeonia officinalis</i>
			0631030-027	Τριφύλλιο το λειμώνιο	<i>Trifolium pratense</i>
			0631030-028	Ιερός λωτός	<i>Nelumbo nucifera</i>
			0631030-029	Κάρθαμος ο βαφικός	<i>Carthamus tinctorius</i>
			0631030-030	Ελίγρυσος/Καλομοιθιά/Αθάνατος	<i>Helichrysum arenarium</i>
			0631030-031	Υπερικό το διάτρητο/Βαλσαμόχορτο/Λειχηνόχορτο	<i>Hypericum perforatum</i>
			0631030-032	Ηλίανθος	<i>Helianthus annuus</i>
			0631030-033	Οσμάνθος	<i>Osmanthus fragrans</i>
			0631030-034	Πανσές/Μενεξές/Βιόλα/Ιο το εύωμο	<i>Viola odorata</i>
			0631030-035	Λάμιο το λευκό/Νεκρολούλουδο	<i>Lamium album</i>
			0631030-036	Αχιλλέα/Αχιλλεια η χιλιάφυλλος	<i>Achillea millefolium</i>
			0631030-037	Κανάγκα η εύωμος	<i>Cananga odorata</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-001	Άψινθος	<i>Artemisia absinthium</i>
			0632010-002	Αγριμόνιο το ευπατόριο	<i>Agrimonia eupatoria</i>
			0632010-003	Μηδική/Τριφύλλι	<i>Medicago sativa</i>
			0632010-004	Αλόη (γέλη φύλλων)	<i>Aloë barbadensis</i> · syn: <i>Aloë vera</i>
			0632010-005	Αλχεμίλλα Άλπεων	<i>Alchemilla alpina</i>
			0632010-006	Αρκουδοστάφυλο/Αρκτοστάφυλος η φαρμακευτική	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
			0632010-007	Βακκίνιο το Μύρτιλλο	<i>Vaccinium myrtillus</i>
			0632010-008	Σημύδα/Βετούλι	<i>Betula pendula</i>
			0632010-009	Νεράντζι	<i>Citrus aurantium</i>
			0632010-010	Βατόμουρο	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>
	0632010	Φράουλα	0632010-011	Boldu	<i>Peumus boldus</i>
			0632010-012	Buchu	<i>Barosma betulina</i> · syn: <i>Agathosma betulina</i>
			0632010-013	Φαγόπυρο	<i>Fagopyrum esculentum</i>
			0632010-014	Νεπέτα η γατόφιλη	<i>Nepeta cataria</i>
			0632010-015	Σερατούλα η βαφική	<i>Centaurium erythraea</i>
			0632010-016	Chiretta	<i>Swertia chirata</i>
			0632010-017	Φασκόμηλο	<i>Salvia sclarea</i>
			0632010-018	Λυκοπόδιο	<i>Lycopodium clavatum</i>
			0632010-019	Βερόνικα η φαρμακευτική	<i>Veronica officinalis</i>
			0632010-020	Βερβένη	<i>Verbena officinalis</i>
			0632010-021	Μπλε κενταύριο	<i>Centaurea cyanus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-022	Βακκίνιο vitis-idaea	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
			0632010-023	Φραγκοστάφυλο (κόκκινο, λευκό και μαύρο)	<i>Ribes nigrum</i>
			0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
			0632010-025	Νταμιάνα	<i>Turnera diffusa</i>
			0632010-026	Νανοφυής τσουκνίδα	<i>Galeopsis segetum</i>
			0632010-027	Εχινάκεια	<i>Echinacea angustifolia</i>
			0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
			0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
			0632010-030	Κουφοξυλιά/Σαμπούκος	<i>Sambucus nigra</i>
			0632010-031	Ευκάλυπτος	<i>Eucalyptus globulus</i>
			0632010-032	Ευφρασία η φαρμακευτική	<i>Euphrasia officinalis</i>
			0632010-033	Εκουιζέτο/Κοντυλόχορτο/Αλογοουρά	<i>Equisetum arvense</i>
			0632010-034	Φουμαρία	<i>Fumaria officinalis</i>
			0632010-035	Γαλέγα/Ημερο τριφύλλι	<i>Galega officinalis</i>
			0632010-036	Ροδιόλα	<i>Rhodiola rosea</i>
			0632010-037	Χρυσόβεργα/Σολιντάγκο	<i>Solidago virgaurea</i>
			0632010-038	Χαμοκισσός	<i>Glechoma hederacea</i>
			0632010-039	Φυτό Gurmar	<i>Gymnema sylvestre</i>
			0632010-040	Hairy rupturewort	<i>Herniaria hirsuta</i>
			0632010-041	Κράταιγος/Θαμνέμουρο	<i>Crataegus spp.</i>
			0632010-042	Φουντουκιά	<i>Corylus avellana</i>
			0632010-043	Ίο το τρίχρωμο/Βιόλα η τρίχρωμη	<i>Viola tricolor</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-044	Καλούνα	<i>Calluna vulgaris</i>
			0632010-045	Κάνναβη	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
			0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
			0632010-047	Γέο το αστικό/Καριοφύλλι	<i>Geum urbanum</i>
			0632010-048	Holy thistle	<i>Cnicus benedictus</i>
			0632010-049	Μαρούβιο	<i>Marrubium vulgare</i>
			0632010-050	Αγριοκάστανο	<i>Aesculus hippocastanum</i>
			0632010-051	Μαλοτήρα/Τσάι του βουνού	<i>Sideritis</i> spp.
			0632010-052	Jiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
			0632010-053	Πολυκόμπι	<i>Polygonum aviculare</i>
			0632010-054	Αλχεμίλλα κοινή	<i>Alchemilla vulgaris</i>
			0632010-055	Lemon myrtle	<i>Backhousia citriodora</i>
			0632010-056	Λιππία η κίτροσμος/Λεμονόχορτο	<i>Lippia triphylla</i> : syn: <i>Lippia citriodora</i>
			0632010-057	Λάμπι/τίλιο	<i>Tilia cordata</i>
			0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
			0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> : syn: <i>Tilia argentea</i>
			0632010-060	Μολόχα	<i>Malva sylvestris</i>
			0632010-061	Αλθαία	<i>Althaea officinalis</i>
			0632010-062	Σπειραία/Φιλipέντουλα	<i>Filipendula ulmaria</i>
			0632010-063	Ιξός	<i>Viscum album</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-064	Δρακοκέφαλο Μολδαβίας	<i>Dracocephalum moldavica</i>
			0632010-065	Αρτεμισία	<i>Artemisia vulgaris</i>
			0632010-066	Μούρα (άσπρα και μαύρα)	<i>Morus alba</i>
			0632010-067		<i>Morus nigra</i>
			0632010-068	Φλόμος/Θάψος	<i>Verbascum</i> spp.
			0632010-069	Ερυθρελάτη	<i>Picea abies</i>
			0632010-070	Βρόμη	<i>Avena sativa</i>
			0632010-071	Ελιά	<i>Olea europaea</i>
			0632010-072	Παπάγια	<i>Carica papaya</i>
			0632010-073	Πασσιφλόρα	<i>Passiflora incarnata</i>
			0632010-074	Μπανανιά	<i>Plantago major</i>
			0632010-075	Σμέουρο (κίτρινο και κόκκινο)	<i>Rubus idaeus</i>
			0632010-076	Τριφύλλιο το λειμώνιο	<i>Trifolium pratense</i>
			0632010-077	Αρνόγλωσσο/Πεντάνευρο	<i>Plantago lanceolata</i>
			0632010-078	Κίστος/Λαδανιά/Κουνούκλα	<i>Cistus incanus</i> · syn: <i>Cistus creticus</i> · syn: <i>Cistus villosus</i>
			0632010-079	Μικρή άψινθος	<i>Artemisia pontica</i>
			0632010-080	Αγριοκαρδαμούδα/Καψάκιο το βάλαντιο	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
			0632010-081	Ποτεντίλλα των χηνών	<i>Potentilla anserina</i>
			0632010-082	Ερνιαρία η λεία	<i>Herniaria glabra</i>
			0632010-083	Αψίνθιο το αβρότονο	<i>Artemisia abrotanum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0632010-084	Υπερικό το διάτρητο/Βαλσαμόχορτο/Λειχινόχορτο	<i>Hypericum perforatum</i>
			0632010-085	Μαύρο βατόμουρο	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> : syn: <i>Rubus suavissimus</i>
			0632010-086	Σαγκουίνι	<i>Citrus sinensis</i>
			0632010-087	Τριγωνέλλα η κυανή	<i>Trigonella caerulea</i> : syn: <i>Trigonella coerulea</i>
			0632010-088	Γάλιο/Ασπερούλα η εύωσμος	<i>Galium odoratum</i>
			0632010-089	Αθανασία η κοινή	<i>Tanacetum vulgare</i>
			0632010-090	Μελαλεύκη - Τσαγιόδεντρο	<i>Melaleuca alternifolia</i>
			0632010-091	Λινάρια	<i>Linaria vulgaris</i>
			0632010-092	Φουντούκι	<i>Juglans nigra</i>
			0632010-093		<i>Juglans regia</i>
			0632010-094	Λάμιο το λευκό/Νεκρολούλουδο	<i>Lamium album</i>
			0632010-095	Αγγελική η αγρία	<i>Angelica sylvestris</i>
			0632010-096	Αγρια φράουλα	<i>Fragaria vesca</i>
			0632010-097	Επιλόβιο	<i>Epilobium angustifolium</i> : syn: <i>Chamaenerium angustifolium</i>
			0632010-098	Αμαμηλίδα	<i>Hamamelis virginiana</i>
			0632010-099	Βετονική/Πριονίτης	<i>Stachys officinalis</i> : syn: <i>Betonica officinalis</i>
			0632010-100	Αχιλλέα/Αχιλλεια η χιλιόφυλλος	<i>Achillea millefolium</i>
			0632010-101	Γάλιο το γνήσιο/Κολλιτσίδα	<i>Galium verum</i>
			0632010-102	Μελίλωτος	<i>Melilotus officinalis</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0632020	Ρόοιπος/Rooibos	Κυκλωπία	0632020-001		<i>Cyclopia genistoides</i>
			0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
			0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
			0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030	Ματέ		0632030-001	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>
			0632030-002	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		0633010-001	Ίριδα η ποικιλόχρους	<i>Iris versicolor</i>
			0633010-002	Κάλαμος	<i>Acorus calamus</i>
			0633010-003	Αγριάδα/Χορτάρνι/Αγρωστis η έρπουσα	<i>Elymus repens</i> · syn: <i>Agropyron repens</i>
			0633010-004	Πριμουλίδες	<i>Primula veris</i>
			0633010-005	Εχινάκεια	<i>Echinacea angustifolia</i>
			0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
			0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
			0633010-008	Κόνυζα/Ίνουλα/Ελένιο	<i>Inula helenium</i>
			0633010-009	Σουμάκι/Ρούδι	<i>Rhus aromatica</i>
			0633010-010	Ροδιόλα	<i>Rhodiola rosea</i>
			0633010-011	Γέο το αστικό/Καριοφύλλι	<i>Geum urbanum</i>
			0633010-012	Άλθαία/Δενδρομολόχα	<i>Althaea officinalis</i>
			0633010-013	Μεξικάνικη βαλεριάνα	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> · syn: <i>Valeriana procera</i>
			0633010-014	Γλυκάνισο/Πιμπινέλα	<i>Pimpinella major</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0633020	Ρίζα τζίσενγκ
	0639000	Υποομάδα δ) οποιαδήποτε άλλα μέρη του φυτού

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Rhatany	<i>Krameria lappacea</i> · syn: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Sarsaparilla	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Seneca snakeroot	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Tormentil	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Αγγελική η αγρία	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Τζίσενγκ Σιβηρίας	<i>Eleutherococcus senticosus</i> · syn: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Ξανθό ψίλλιο (σπόροι, φλοιοί)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Χαμομήλι (σπόροι)	<i>Matricaria recutita</i> · syn: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Κεράσια (γλυκά) (στελέχη)	<i>Cerasus avium</i> · syn: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Κιγχόνη (φλοιός)	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> · syn: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Κακάο (φλούδες)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Condurango (φλοιός)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Πεύκα νάνοι (βλαστοί)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Fir (βλαστοί)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Ψίλλιο (σπόροι)	<i>Plantago afra</i> · syn: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Fragrant sumac (φλοιός)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Γκουαράνα (σπόροι)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Ιβίσκος (σπόροι)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Αγριοκάστανο (σπόροι, φλοιός)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)
	0640000	Ομάδα κόκκοι κακάου
	0650000	Ομάδα χαρούπια

(4)	(5)	(6)
0639000-015	Άρκευθος (φλοιός, ξύλο, βλαστοί)	<i>Juniperus communis</i>
0639000-016	Λαπάχο (φλοιός)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> · syn: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
0639000-017	Lignum vitae (φλοιός, ξύλο)	<i>Guajacum officinale</i>
0639000-018	Μαϊντανός (καρποί)	<i>Petroselinum crispum</i>
0639000-019	άσσια φιστούλα (καρποί)	<i>Cassia fistula</i>
0639000-020	Κουασσία (φλοιός, ξύλο)	<i>Quassia amara</i>
0639000-021	Κόκκινο σανταλόξυλο (φλοιός, ξύλο)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
0639000-022	Φλοιός του φυτού Quillaia (φλοιός)+G844	<i>Quillaja saponaria</i>
0639000-023	Βύσσινο (στελέχη)	<i>Cerasus vulgaris</i> · syn: <i>Prunus cerasus</i>
0639000-024	Γλυκό καλαμπόκι (στίγματα, στύλοι)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
0639000-025	Άγρια αγγελική (καρποί)	<i>Angelica sylvestris</i>
0639000-026	Αμαμηλίδα (φλοιός)	<i>Hamamelis virginiana</i>
0639000-990	Άλλα αφεψήματα βοτάνων από οποιοδήποτε άλλο μέρος του φυτού	
0640000-001	Καρύδια του κολά	<i>Cola acuminata</i>
0640000-002		<i>Cola nitida</i>
0650000-001	Jengkols/Luk neangs	<i>Archidendron pauciflorum</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0800000	0810020	Μαυροκούκκι/Μαύρο κύμινο	0810020-001	Nigella	<i>Nigella sativa</i>
	0810030	Σέλινο	0810030-001	Αγγελική	<i>Angelica archangelica</i>
	0810030-002		0810030-002	Λεβιστικό	<i>Levisticum officinale</i>
	0810040	Κορίανδρος	0810040-001	Ψευδοκορίανδρος	<i>Eryngium foetidum</i>
	0810070	Μάραθο	0810070-001	Μάραθο	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
			0810070-002	Μάραθο γλυκό/Φινόκιο	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
	0810090	Μοσχοκάρυδο	0810090-001	Αννάτο	<i>Bixa orellana</i>
			0810090-002	Κάρυο μπανκούλ/Κάρυο Chandelle	<i>Aleurites moluccana</i>
			0810090-003	Ακακία	<i>Acacia</i> spp.
	0820020	Πιπέρι Σετσουάν	0820020-001	Ξανθόξυλο το πιπερώδες	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
			0820020-002	Uzazi	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> · syn: <i>Fagara tessmannii</i>
	0820030	Αγριοκύμινο	0820030-001	Ajowan	<i>Trachyspermum ammi</i>
	0820040	Καρδάμωμο	0820040-001	Ματζουράνα	<i>Origanum majorana</i> · syn: <i>Majorana hortensis</i>
			0820040-002	Αστεροειδής γλυκάνισος	<i>Illicium verum</i>
	0820060	Πιπέρι (λευκό, μαύρο, πράσινο)	0820060-001	Καρποί του σχίνου του μόλλειου	<i>Schinus terebinthifolius</i>
			0820060-002	Πιπέρι cubeba/πιπέρι de cubèbe	<i>Piper cubeba</i>
		0820060-003	Πιπέρι Μελεγκέτα/Πιπέρι Γουϊνέας	<i>Aframomum melegueta</i>	
		0820060-004	Μακρύ πιπέρι	<i>Piper longum</i>	
		0820060-005	Ροζ πιπέρι	<i>Schinus molle</i>	
		0820060-006	Σουμάκ	<i>Rhus coriaria</i>	
		0820060-007	Πιπέρι Ashanti	<i>Piper guineense</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0820070	Βανίλλια	0820070-001	Βανίλλια Ταϊτής	<i>Vanilla tahitiensis</i>
			0820070-002	Κουκί Tongo/Κουκί τόνκα	<i>Dipteryx odorata</i>
			0820070-003	<i>Vanilla pompona</i>	<i>Vanilla pompona</i>
	0830010	Κανέλα	0830010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0830010-002	Κασσία	<i>Cinnamomum cassia</i> · syn: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0840020-001	Κουρκουμά στρογγυλός	<i>Boesenbergia rotunda</i>
			0840020-002	Γαλάγκη	<i>Alpinia officinarum</i>
			0840020-003	Γαλάγκη	<i>Kaempferia galanga</i>
			0840020-004	Μεγάλη γαλάγκη	<i>Alpinia galanga</i>
			0840020-005	Ρίζες βασάμπι	<i>Eutrema wasabi</i> · syn: <i>Eutrema japonica</i>
	0840030	Κούρκουμα	0840030-001	Φερούλα	<i>Ferula assa-foetida</i>
			0840030-002	Κουρκουμά/κιτρινόριζα	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> · syn: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
			0840030-003	Κουρκουμά η ζεδοάριος	<i>Curcuma zedoaria</i>
	0850010	Γαρόφαλλα	0850010-001		<i>Cinnamomum burmannii</i>
			0850010-002	Οφθαλμοί κασσίας	<i>Cinnamomum cassia</i> · syn: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
			0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
	0850020	Κάπαρη	0850020-001		<i>Tropaeolum majus</i>
			0850020-002	Λοβοί Nasturtium	<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0900000	0900020	Ζαχαροκάλαμα	0900020-001	Φύλλα Agave	<i>Agave</i> spp.
	0900030	Ρίζες κιχώριου	0900020-002	Ινώδες σόργο	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
			0900030-001	Κοινό πολυπόδιο (ρίζες)	<i>Polypodium vulgare</i>
	0900990	Άλλα	0900030-002	Ρίζες Yacon	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
			0900990-001	Σημύδα η πατυροφόρος (χυμός κορμού)	<i>Betula papyrifera</i>
			0900990-002	Μάννα/Μελία/Φράξος (έκκριμμα)	<i>Fraxinus ornus</i>
			0900990-003	Σφένδαμοι (χυμός κορμού)	<i>Acer</i> spp.
			0900990-004	Φοινικόδεντρα (χυμός κορμού)	<i>Jubaea chilensis</i>
			0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
	0900990-990	Άλλα σακχαροφόρα φυτά			
1000000	1011000	Υποομάδα α) χοίροι	1011000-001	Αγριόχοιρος (εκτροφής)	<i>Sus scrofa ferus</i>
	1012000	Υποομάδα β) βοοειδή	1012000-001	Βίσωνας αμερικανικός	<i>Bison bison</i>
			1012000-002	Banteng	<i>Bos javanicus</i>
			1012000-003	Βούβαλος	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
			1012000-004	Βίσωνας ευρωπαϊκός	<i>Bison bonasus</i>
			1012000-005	Gayal	<i>Bos gaurus frontalis</i>
			1012000-006	Γιακ (οικόσιτο)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
			1012000-007	Ζεμπού	<i>Bos taurus indicus</i>
			1012000-990	Υβρίδια του γένους <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> και <i>Poëphagus</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1013000	Υποομάδα γ) πρόβατα	1013000-001	Άγριος κριός της Ευρώπης (εκτροφής)	<i>Ovis aries musimon</i>
	1015000	Υποομάδα ε) ιπποειδή	1015000-001	Όνος/Γάιδαρος	<i>Equus africanus asinus</i>
			1015000-002	Ημίονος/Μουλάρι	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
			1015000-003	Άλογο	<i>Equus caballus</i>
			1015000-004	Ημίονος/Μουλάρι	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
	1016000	Υποομάδα στ) πουλερικά	1016000-001	<i>Colinus virginianus</i>	<i>Colinus virginianus</i>
			1016000-002	Κοτόπουλο	<i>Gallus gallus domesticus</i>
			1016000-003	Δεκαοκτούρα	<i>Streptopelia decaocto</i>
			1016000-004	Πάπια	<i>Anas platyrhynchos</i>
			1016000-005	Χήνα	<i>Anser anser</i>
			1016000-006	Πράσινο παγόνι	<i>Pavo muticus</i>
			1016000-007	Φραγκόκοτα	<i>Numida meleagris</i>
			1016000-008	Ορνίθι της Ιαπωνίας	<i>Coturnix japonica</i>
			1016000-009	Πάπια Muskovy	<i>Cairina moschata</i>
			1016000-010	Βουβόκυκνος	<i>Cygnus olor</i>
			1016000-011	Πέρδικες	Γένη <i>Alectoris</i> και <i>Perdix</i>
			1016000-012	Παγόνι	<i>Pavo cristatus</i>

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			1016000-013	Φασιανίδες	<i>Phasianus colchicus</i>
			1016000-014	Περιστέρι	<i>Columba livia</i>
			1016000-015	Ορτύκι της Ιαπωνίας	<i>Coturnix coturnix</i>
			1016000-016	Γαλοπούλα	<i>Meleagris gallopavo</i>
			1016000-017	Τρυγόνι των δασών	<i>Streptopelia turtur</i>
			1016000-990	Άλλα εκτρεφόμενα πτηνά της τάξης των Anseriformes	
			1016000-991	Άλλα εκτρεφόμενα πτηνά της τάξης των Columbiformes	
			1016000-992	Άλλα εκτρεφόμενα πτηνά της τάξης των Galliformes	
			1017000-001	Αλπακάς/Προβατοκάμηλος	<i>Vicugna pacos</i>
			1017000-002	Καμήλα βακτριανή	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
			1017000-003	Capybara	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
			1017000-004	Λαγός Φλώριδας	<i>Sylvilagus floridanus</i>
			1017000-005	Δρομάς/Καμήλα αραβική	<i>Camelus dromedarius</i>
			1017000-006	Αντιλόπη	<i>Taurotragus oryx</i>
			1017000-007	Τάρανδος Καναδά	<i>Alces alces</i>
			1017000-008	Εμού	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
			1017000-009	Ζαρκάδι	<i>Dama dama</i>
			1017000-010	Ινδικό χοιρίδιο	<i>Cavia aperea porcellus</i>
			1017000-011	Λαγός (εκτροφής)	<i>Lepus europaeus</i>
			1017000-012	Λάμα	<i>Lama glama</i>
			1017000-013	Ναντού/ρέα η αμερικανική	<i>Rhea americana</i>
1017000	ζ)	Υποομάδα άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα			

▼ **M62**

(1)	(2)	(3)
1020010	Αγελάδα γαλακτ.	
1020020	Πρόβατο γαλακτ.	
1020040	Άλογο γαλακτ.	
1020990	Άλλα γαλακτ.	
1030990	Αυγά πτηνών. Άλλα	

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Στρουθοκάμηλος	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Αγριόχοιρος Αμερικής	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Κουνέλι	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Ελάφι	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Τάρανδος	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Αίγαγρος	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Άλλα χερσαία ζώα εκτροφής	
1020010-001	Είδη που αναφέρονται με τους κωδικούς 1012000-xxx	
1020020-001	Είδη που αναφέρονται με τους κωδικούς 1013000-xxx	
1020040-001	Είδη που αναφέρονται με τους κωδικούς 1015000-xxx	
1020990-001	Καμήλα βακτριανή	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Καμήλα αραβική	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Τάρανδος Καναδά	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Τάρανδος	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Άλλα γαλακτοφόρα ζώα	
1030990-001	Εμού	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Ναντού/Ρέα η αμερικανική	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Στρουθοκάμηλος	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Άλλα ωσότκα πτηνά	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1040000	Ομάδα μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	1040000-001	Γύρη (κατάλοιπα φυτικών γύρεων)	A.A.
			1040000-002	Βασιλικός πολτός	A.A.
	1050000	Ομάδα αμφίβια και ερπετά	1050000-001	Κροκόδειλοι	<i>Crocodylia</i> spp.
			1050000-002	Βατραχοπόδαρα	<i>Rana</i> spp.
			1050000-003	Φίδια	υποτάξη Serpentes
			1050000-004	Χελώνες	τάξη Chelonia
			1050000-990	Άλλα αμφίβια και ερπετά	
			1050000-991	Άλλα βατραχοπόδαρα από βατράχια που δεν ανήκουν στο γένος <i>Rana</i>	
	1060000	Ομάδα χερσαία ασπόνδυλα	1060000-001	Σκώληκες	
			1060000-002	Έντομα	
			1060000-003	Σαλιγκάρια	<i>Helix</i> spp.
			1060000-990	Άλλα χερσαία ασπόνδυλα	
			1060000-991	Άλλα βρώσιμα σαλιγκάρια που δεν ανήκουν στο γένος <i>Helix</i>	

▼ M62

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1070000	Ομάδα άγριων χερσαίων σπον- δυλωτών	1070000-001	Φτερωτά άγρια θηράματα	
			1070000-002	Γουνοφόρα άγρια θηράματα	
			1070000-003	Καγκουρώ	<i>Macropus spp.</i>

N.A. Άνευ αντικειμένου.

(¹) Τα ΑΟΚ δεν εφαρμόζονται σε προϊόντα ή τμήματα του προϊόντος που χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ως συστατικά ζωοτροφών, έως ότου ισχύσουν ξεχωριστά ΑΟΚ.

(²) Τα ΑΟΚ για τους αζάρους/μεσογειακά μούσμουλα του κωδικού 0154070 στο μέρος Α εξακολουθούν να εφαρμόζονται στα μίνι ακτινίδια έως την 1η Ιανουαρίου 2017.

(³) Τα ΑΟΚ για τα κινέζικα λάχανα/re-tsay του κωδικού 0243010 στο μέρος Α εξακολουθούν να εφαρμόζονται στα choi sum/tsoi sam έως την 1η Ιανουαρίου 2017.

(⁴) Τα ΑΟΚ για τα νεαρά φύλλα του κωδικού 0251080 (συμπεριλαμβανομένων ειδών brassica) στο μέρος Α εξακολουθούν να εφαρμόζονται στο mizuna έως την 1η Ιανουαρίου 2017.

(⁵) Τα ΑΟΚ για τα νεαρά φύλλα του κωδικού 0251080 (συμπεριλαμβανομένων των ειδών brassica) στο μέρος Α εξακολουθούν να εφαρμόζονται στα πράσινα φύλλα των ρεβών έως την 1η Ιανουαρίου 2017.

(⁶) Τα ΑΟΚ εφαρμόζονται στα φύλλα γογγυλοκράμβης από την 1η Ιανουαρίου 2017.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΟΚ που καθορίζονται προηγουμένως βάσει των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 21 παράγραφος 1

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	1,1-διχλωρο-2,2-δις(4-αμιλοοφαινυλ)αιθάνιο (†)	1,2-Διβρομοαιθάνιο (αβηλενοδιβρομίδιο) (†)	1,2-Διχλωροαιθάνιο (αβηλενοδιχλωρίδιο) (†)	1-μεθυλοκυκλοπροπένιο	► M40 2,4-DB (όβροισμα 2,4-DB, αλάτων του, εστέρων του και συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως 2,4-DB) (8) ▼	► M77 — ▼	► M46 2,4-D (όβροισμα 2,4-D, των αλάτων της, των εστέρων της και των προϊόντων σύζευξης, εκφραζόμενο ως 2,4-D) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◀	► M77 — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή					► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 1 ◀
0110010	Γκρέπ-φρουτ						► M77 — ◀	
0110020	Πορτοκάλια						► M77 — ◀	
0110030	Λεμόνια						► M77 — ◀	
0110040	Πράσινα λεμόνια						► M77 — ◀	
0110050	Μανταρίνια						► M77 — ◀	
0110990	Άλλα						► M77 — ◀	
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)					► M40 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,2 ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M18</u> Αβερμεκτίνη (άθροισμα αβερμεκτίνης B1a, αβερμεκτίνης B1b και δ-8,9 ισομερούς της αβερμεκτίνης B1a) (L) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> Ασεφάιτ (Acephate) ◀</p>	<p>▶ <u>M76</u> Acetamiprid (R) ◀</p>	<p>▶ <u>M59</u> Acibenzolar-S-methyl [άθροισμα acibenzolar-S-methyl και acibenzolar acid (ελεύθερο και συζευγμένο), εκφραζόμενο ως acibenzolar-S-methyl] ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> Αλντικάρμπ (Aldicarb) (άθροισμα του aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφονής του, εκφραζόμενο ως aldicarb) ◀</p>	<p>▶ <u>M5</u> Αλδρίνη και διελδρίνη (Συνδυασμός αλδρίνης και διελδρίνης εκφραζόμενος ως διελδρίνη) (L) ◀</p>	<p>Amitraz (Amitraz περιλαμβανομένων των μεταβολιτών της που περιέχουν το τμήμα 2,4-διμεθυλανιλίνης, εκφραζόμενο ως amitraz)</p>	<p>▶ <u>M67</u> Amitrole ◀</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			<p>0,02 (*)</p>	<p>▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	
<p>▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M76</u> 0,9 ◀</p>	<p>▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀</p>
<p>▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M76</u> 0,07 ◀</p>		<p>▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀</p>

▼ M2

Aramite (1)	▶ <u>M5</u> Ατραζίνη (Atrazine) (1) ▼	▶ <u>M52</u> Azimsulfuron ▼	Azinphos-ethyl (1)	Azinphos-methyl (1)	▶ <u>M32</u> Azocyclootin και Cyhexatin (άθροισμα azocyclootin και cyhexatin, εκφραζόμενο ως cyhexatin) ▼	▶ <u>M79</u> Azoxystrobin ▼	▼ <u>M77</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				0,5	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>► M19 Μπεναλαξόλ (Benalaxyl) συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και benalaxyl-M (άθροισμα ισομερών) ▼</p>	<p>► M32 — ▼</p>	<p>► M68 Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (*) ▼</p>	<p>► M84 Bifenazate (άθροισμα bifenazate συν bifenazate-diazene εκφραζόμενο ως bifenazate) (*) (A) ▼</p>	<p>► M27 Μπριφενθρίν (Bifenthrin) (*) ▼</p>	<p>► M77 — ▼</p>
<p>(26)</p>	<p>(27)</p>	<p>(28)</p>	<p>(29)</p>	<p>(30)</p>	<p>(31)</p>
	<p>► M32 — ◀</p>	<p>► M68 0,03 (*) ◀</p>			<p>► M77 — ◀</p>
<p>► M19 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M32 — ◀</p>		<p>► M84 0,9 ◀</p>	<p>► M27 0,1 ◀</p>	<p>► M77 — ◀</p>
	<p>► M32 — ◀</p> <p>► M32 — ◀</p> <p>► M32 — ◀</p> <p>► M32 — ◀</p> <p>► M32 — ◀</p>				<p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p>
	<p>► M32 — ◀</p>				<p>► M77 — ◀</p>
<p>► M19 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M32 — ◀</p>		<p>► M84 0,2 ◀</p>	<p>► M27 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M77 — ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120020	Καρύδια Βραζιλίας						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120040	Κάστανα						► <u>M77</u> — ◄	
0120050	Καρύδες						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120060	Φουντούκια						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120070	Μακαντάμια						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120080	Καρύδια πεκάν						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120090	Κουκουνάρια						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120100	Φυστίκια						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120110	Κοινά καρύδια						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0120990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> (+) ◄
0130000	iii) Μηλοειδή					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0130010	Μήλα						► <u>M77</u> — ◄	
0130020	Αχλάδια						► <u>M77</u> — ◄	
0130030	Κυδώνια						► <u>M77</u> — ◄	
0130040	Μούσμουλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0140010	Βερίκοκα						► <u>M77</u> — ◄	
0140020	Κεράσια						► <u>M77</u> — ◄	
0140030	Ροδάκινα						► <u>M77</u> — ◄	
0140040	Δαμάσκηνα						► <u>M77</u> — ◄	
0140990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀
			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,8 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀
			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M76</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,03 ◀	▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,5 ⁽²⁾		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				0,5 ⁽²⁾	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 2 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια						► <u>M77</u> — ◄	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια						► <u>M77</u> — ◄	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0153010	Βατόμουρα						► <u>M77</u> — ◄	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς						► <u>M77</u> — ◄	
0153030	Σμέουρα						► <u>M77</u> — ◄	
0153990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0154010	Μύρτιλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα						► <u>M77</u> — ◄	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)						► <u>M77</u> — ◄	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα						► <u>M77</u> — ◄	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154060	Βατόμουρα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0154990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀					▶ <u>M67</u> 0,05 (+) ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 2 ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,1 ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 2 ◀ ▶ <u>M76</u> 2 ◀ ▶ <u>M76</u> 2 ◀ ▶ <u>M76</u> 2 ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀ ▶ <u>M67</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,5 (2)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*) 0,1 0,5 (2) 0,5 (2)		▶ <u>M79</u> 5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 5 ◀ ▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 7 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀ ▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,7 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί					► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>						► M77 — ◀	
0161010	Χουρμάδες						► M77 — ◀	
0161020	Σύκα						► M77 — ◀	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές						► M77 — ◀	
0161040	Κουμκουάτ						► M77 — ◀	
0161050	Καράμβολα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0161060	Λωτός	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0161990	Άλλα						► M77 — ◀	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>						► M77 — ◀	
0162010	Ακτινίδια						► M77 — ◀	
0162020	Λίτσι						► M77 — ◀	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας						► M77 — ◀	
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 — ◀	► M77 — ◀	► M46 — ◀
0162990	Άλλα						► M77 — ◀	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						► M77 — ◀	
0163010	Αβοκάντο						► M77 — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M76</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες						► <u>M77</u> — ◄	
0163030	Μάνγκο						► <u>M77</u> — ◄	
0163040	Καρποί παπιάς						► <u>M77</u> — ◄	
0163050	Ρόδι						► <u>M77</u> — ◄	
0163060	Chegimoya	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163070	Γκουάβα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163080	Ανανάς						► <u>M77</u> — ◄	
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Δούριο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0211000	α) Πατάτες						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)						► <u>M77</u> — ◄	
0212020	Γλυκοπατάτες						► <u>M77</u> — ◄	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας						► <u>M77</u> — ◄	
0212040	Αραρούτη	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,4 ◀	▶ <u>M59</u> 0,08 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,6 (+) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (**) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M79</u> 2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀		
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωμάτωση και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρώδη τεύτλα						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0213010	Κοκκινόγούλια						► <u>M77</u> — ◄	
0213020	Καρότα						► <u>M77</u> — ◄	
0213030	Ραπανοσέλινα						► <u>M77</u> — ◄	
0213040	Ραπάνια						► <u>M77</u> — ◄	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου						► <u>M77</u> — ◄	
0213060	Παστινάκη						► <u>M77</u> — ◄	
0213070	Ρίζες μαϊντανού						► <u>M77</u> — ◄	
0213080	Ραπάνια						► <u>M77</u> — ◄	
0213090	Λαγόχορτα						► <u>M77</u> — ◄	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)						► <u>M77</u> — ◄	
0213110	Γογγύλια						► <u>M77</u> — ◄	
0213990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0220010	Σκόρδα						► <u>M77</u> — ◄	
0220020	Κρεμμύδια						► <u>M77</u> — ◄	
0220030	Ασκαλώνια						► <u>M77</u> — ◄	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)						► <u>M77</u> — ◄	
0220990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0231000	α) Σολανώδη						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1.5 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες						► <u>M77</u> — ◄	
0231020	Πιπεριές						► <u>M77</u> — ◄	
0231030	Μελιτζάνες						► <u>M77</u> — ◄	
0231040	Μπάμιες						► <u>M77</u> — ◄	
0231990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0232010	Αγγούρια						► <u>M77</u> — ◄	
0232020	Αγγουράκια						► <u>M77</u> — ◄	
0232030	Κολοκυθάκια						► <u>M77</u> — ◄	
0232990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0233010	Πεπόνια						► <u>M77</u> — ◄	
0233020	Κολοκύθες						► <u>M77</u> — ◄	
0233030	Καρπούζια						► <u>M77</u> — ◄	
0233990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0240000	iv) Κράμβες					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0241010	Μπρόκολα						► <u>M77</u> — ◄	
0241020	Κουνουπίδια						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,9 ◀				
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		
					▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M39</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M79</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,2 0,05 (*) 0,05 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀			0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες						► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών						► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Λάχανα						► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες						► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Κινέζικα λάχανα						► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες						► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες						► <u>M77</u> — ◄	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά						► <u>M77</u> — ◄	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0251010	Λυκοτρίβολο						► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Μαρούλια						► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)						► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Κάρδαμο						► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251060	Ρόκα						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,05 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M18</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,3 ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 1,5 ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.						► <u>M77</u> — ◄	
0251990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0252010	Σπανάκι						► <u>M77</u> — ◄	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέ- σκουλα)						► <u>M77</u> — ◄	
0252990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0256000	στ) Αρωματικά φυτά					► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0256010	Φραγκομαί- ντανός						► <u>M77</u> — ◄	
0256020	Σχοινόπρασο						► <u>M77</u> — ◄	
0256030	Φύλλα σέλι- νου						► <u>M77</u> — ◄	
0256040	Μαϊντανός						► <u>M77</u> — ◄	
0256050	Φασκόμηλο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Θυμάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Βασιλικός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 5 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> 0,3 ◀				▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀ ▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 70 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 40 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0256990	Άλλα						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)					▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260050	Φακές						▶ <u>M77</u> — ◀	
0260990	Άλλα						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)					▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270030	Σέλινό						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270040	Μάραθο						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270050	Αγγινάρες						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270060	Πράσα						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270070	Ραβέντι						▶ <u>M77</u> — ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0270990	Άλλα						▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 0,15 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,4 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 1,5 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,7 ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M84</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> 7 ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M84</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M84</u> 0,4 ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια					► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα						► M77 — ◀	
0280020	Άγρια						► M77 — ◀	
0280990	Άλλα						► M77 — ◀	
0290000	ix) Φύκια	(**)	(**)	(**)	(**)	► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	► M40 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0300010	Φασόλια						► M77 — ◀	
0300020	Φακές						► M77 — ◀	
0300030	Μπιζέλια						► M77 — ◀	
0300040	Λούπινα						► M77 — ◀	
0300990	Άλλα						► M77 — ◀	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)				► M40 ► C9 0,05 (*) ◀ ◀	► M77 — ◀	► M46 0,05 (*) ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		► M77 — ◀	► M46 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος						► M77 — ◀	
0401020	Αραχίδες						► M77 — ◀	
0401030	Σπόροι παπαρούνας						► M77 — ◀	
0401040	Σπόροι σησαμιού						► M77 — ◀	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου						► M77 — ◀	
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης						► M77 — ◀	
0401070	Σόγια						► M77 — ◀	► M46 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
			▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού						► <u>M77</u> — ◄	
0401090	Βαμβακόσπορος						► <u>M77</u> — ◄	
0401100	Σπόροι κολοκύθας						► <u>M77</u> — ◄	
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Βόραγο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401140	Κανναβόσπορος						► <u>M77</u> — ◄	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◄	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί						► <u>M77</u> — ◄	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402040	Καπός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402990	Άλλα		0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0500010	Κριθάρι					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0500020	Μαύρο σιτάρι					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) (+) ◄
0500030	Καλαμπόκι					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0500040	Κεχρί					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0500050	Βρόμη					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0500060	Ρύζι					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 ◄
0500070	Σίκαλη					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 2 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,7 ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,2		▶ <u>M79</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
0,01	▶ <u>M5</u> 0,1 (1) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0500090	Σίτος					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 2 ◄
0500990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)						► <u>M77</u> — ◄	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0631000	α) Άνθη	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0631050	Τύλιο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0631990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0632000	β) Φύλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,03 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M59</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
		▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M18</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			0,1 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
						▶ <u>M79</u> 10 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M27</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0632030	Ματέ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0632990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633000	γ) Ρίζες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0650000	v) Χαρούπια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) Σπόροι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810010	Γλυκάνισο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810040	Σπόροι κορίανδρου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810060	Άνηθος	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 20 ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Μπαχάρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Κύμινο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Καρδάμωμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Καννέλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Κουρκουμάς	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Κάπαρη	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0900990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	0,01 (*)		0,1 (*)			► <u>M77</u> — ◄	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	
1011010	Κρέας					► <u>M40</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη					► <u>M40</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1011030	Ήπαρ					► <u>M40</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1011040	Νεφροί					► <u>M40</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1011050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1011990	Άλλα					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>						► <u>M77</u> — ◄	
1012010	Κρέας					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1012020	Λιπώδης ιστός					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1012030	Ήπαρ					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,02 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1012990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013000	γ) Πρόβατα						► <u>M77</u> — ◄	
1013010	Κρέας					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1013020	Λιπώδης ιστός					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1013030	Ήπαρ					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013040	Νεφροί					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1013990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014000	δ) Αίγες						► <u>M77</u> — ◄	
1014010	Κρέας					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1014020	Λιπώδης ιστός					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1014030	Ήπαρ					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014040	Νεφροί					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014050	Βρώσιμα εντόσθια					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1014990	Άλλα					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1015010	Κρέας	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,2 ◄
1015030	Ήπαρ	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 5 ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀							
		▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 3 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1015990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια					▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Κρέας					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1016020	Λιπώδης ιστός					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1016030	Ήπαρ					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1016040	Νεφροί					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1016990	Άλλα					▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1017010	Κρέας	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 ◀
1017030	Ήπαρ	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1017040	Νεφροί	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀
1017990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀						0,05 (*)	
		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀					
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή						► <u>M77</u> — ◀	
1020020	Πρόβατα						► <u>M77</u> — ◀	
1020030	Αίγες						► <u>M77</u> — ◀	
1020040	Άλογα						► <u>M77</u> — ◀	
1020990	Άλλα						► <u>M77</u> — ◀	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	0,01 (*)		0,1 (*)		► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα						► <u>M77</u> — ◀	
1030020	Πάπιες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1030030	Χήνες	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1030990	Άλλα	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1040000	iv) Μέλι	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	(**)	(**)	(**)	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	▼ M45 ▲ Μπιπερανόλ (Bitteranol) (1)	▼ M77 ▲	▼ M16 ▲ Βρομοπροπυλάτε (1)	▼ M68 ▲ Ουσία Βρομοxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil	▼ M77 ▲	▼ M32 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀		▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0110020	Πορτοκάλια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0110030	Λεμόνια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0110050	Μανταρίνια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0110990	Άλλα		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ M45 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀		▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Κάπταν (Captan) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M64</u> Carbaryl ⁽¹⁾ ▼	▶ <u>M21</u> Carbenazim και benomyl (έθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως car-bendazim) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M70</u> Carbofuran [έθροισμα carbofuran (συμ-περιλαμβανομένων τυχόν carbofuran που προέρχονται από τις ουσίες carbosulfan, benfur-acarb ή furathiocarb) και 3-OH carbofuran εκφρασμένο ως carbofuran] ⁽⁸⁾ ▼	Carbon disulphide (Διθειάνθρακας) (βλέπε διθειοκαρβυμικές ενώσεις)	Carbon tetrachloride (Τετραχλωράνθρακας)	▶ <u>M70</u> — ▼	Carfentrazone-ethyl (προοδριζέται ως carfen-trazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

Cartap	Chlorbenside (L)	▼ <u>M77</u>	Chlordane (έθπορεία σίς- και τρσνς-chlordane) (L) (K)	▼ <u>M32</u> Chlorfenapyr	Chlorfensson (L)	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M61</u> Chlormequat
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

Chlorobenzilate (L)	▶ <u>M86</u> Chlorothalonil (R) ▼	▼ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M52</u> Chlorpropham (F)(R)(A) ▼	▼ <u>M5</u> Χλωροπυρφός (Chlorpyrifos) (L)	Chlorpyrifos-methyl (L)	▼ <u>M77</u> — ◀
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,5	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,3	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀	1	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120040	Κάστανα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120050	Καρύδες		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120060	Φουντούκια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120070	Μακαντάμια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120080	Καρύδια πεκάν		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120090	Κουκουνάρια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120100	Φυστίκια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120110	Κοινά καρύδια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0120990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0130010	Μήλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0130020	Αχλάδια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0130030	Κυδώνια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0130040	Μούσμουλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0130990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140010	Βερίκοκα	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140020	Κεράσια	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140030	Ροδάκινα	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0140990	Άλλα	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 5 ◀ ▶ <u>M37</u> 4 ◀ ▶ <u>M37</u> 7 ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5	▶ <u>M77</u> — ◀
(**) (**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,5 0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		► <u>M77</u> — ◄	2 ⁽³⁾		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0152000	β) Φράουλες		► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153000	γ) Καρποί βάτου		► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153010	Βατόμουρα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153030	Σμέουρα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί		► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154010	Μύρτιλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154060	Βατόμουρα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 10 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 10 ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 15 ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M70</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (***) ◀ ▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀ ▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀ ▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M70</u> (***) ◀ ▶ <u>M70</u> (***) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**)
▶ <u>M37</u> (***) ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M15</u> (***) ◀	▶ <u>M70</u> (***) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M86</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,2	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	0,5	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161010	Χουρμάδες		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161020	Σύκα		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161040	Κουμκουάτ		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161050	Καράμβολα	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161060	Λωτός	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0161990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162010	Ακτινίδια		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162020	Λίτσι		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0162990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0163010	Αβοκάντο	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163030	Μάνγκο	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163050	Ρόδι	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163060	Cheimoya	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163070	Γκουάβα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163080	Ανανάς	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163100	Δούριο	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163990	Άλλα	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0211000	α) Πατάτες		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0212020	Γλυκοπατάτες		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0212040	Αραρούτη	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0212990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M86</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213010	Κοκκινόγούλια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213020	Καρότα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213030	Ραπανοσέλινα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213040	Ραπάνια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213060	Παστινάκη		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213070	Ρίζες μαϊντανού		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213080	Ραπάνια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213090	Λαγόχορτα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213110	Γογγύλια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0213990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0220010	Σκόρδα		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0220020	Κρεμμύδια		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0220030	Ασκαλώνια		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0220990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0231000	α) Σολανώδη		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	0,5	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	► M45 — ◄	► M77 — ◄	1 ⁽³⁾		► M77 — ◄	► M32 — ◄
0231020	Πιπεριές	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)		► M77 — ◄	► M32 — ◄
0231030	Μελιτζάνες	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)		► M77 — ◄	► M32 — ◄
0231040	Μπάμιες	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)		► M77 — ◄	► M32 — ◄
0231990	Άλλα	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)		► M77 — ◄	► M32 — ◄
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)	► M68 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M32 — ◄
0232010	Αγγούρια		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0232020	Αγγουράκια		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0232030	Κολοκυθάκια		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0232990	Άλλα		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)	► M68 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M32 — ◄
0233010	Πεπόνια		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0233020	Κολοκύθες		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0233030	Καρπούζια		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0233990	Άλλα		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)	► M68 0,04 ◄	► M77 — ◄	► M32 — ◄
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M45 — ◄	► M77 — ◄	0,05 (*)	► M68 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M32 — ◄
0240000	iv) Κράμβες	► M45 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M68 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M32 — ◄
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0241010	Μπρόκολα		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄
0241020	Κουνουπίδια		► M77 — ◄			► M77 — ◄	► M32 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,1 ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M86</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0242020	Λάχανα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0242990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0243010	Κινέζικα λάχανα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0243990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά	► <u>M45</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251010	Λυκοτρίβολο		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251020	Μαρούλια		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251040	Κάρδαμο		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251060	Ρόκα		► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0251990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252010	Σπανάκι		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0252990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256020	Σχοινόπρασο		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256030	Φύλλα σέλινου		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256040	Μαϊντανός		► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256070	Θυμάρι	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0256080	Βασιλικός	► <u>M45</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**) ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Άλλα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		▶ <u>M77</u> — ◀	1 (3)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Φακές		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Άλλα		▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Σπαράγγια		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Σέλνιο		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Μάραθο		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Αγγινάρες		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Πράσα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Ραβέντι		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Άλλα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 8 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0280010	Καλλιεργημένα		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0280020	Άγρια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0280990	Άλλα		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0290000	ix) Φύκια	▶ M45 (**) ◀	▶ M77 — ◀	(**)	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	▶ M45 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0300010	Φασόλια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0300020	Φακές		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0300030	Μπιζέλια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0300040	Λούπινα		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0300990	Άλλα		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	▶ M45 0,02 (*) ◀	▶ M77 — ◀		▶ M68 0,01 (*) ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	▶ M45 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M68 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401020	Αραχίδες		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀
0401070	Σόγια		▶ M77 — ◀			▶ M77 — ◀	▶ M32 — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 10 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 7 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 7 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M86</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401090	Βαμβακόσπορος		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Βόραγο	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401140	Κανναβόσπορος		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401990	Άλλα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Καπός	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402990	Άλλα	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500010	Κριθάρι		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500030	Καλαμπόκι		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500040	Κεχρί		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500050	Βρόμη		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500060	Ρύζι		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500070	Σίκαλη		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*) (**) (**)
			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 9 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 3 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀		3	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,4 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Σίτος		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Άλλα		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)		▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	α) Άνθη	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Τύλι	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	β) Φύλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M64</u> — ◀					▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Ματέ	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	γ) Ρίζες	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεμνήματα βοτάνων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Χαρούπια	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Σπόροι	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Γλυκάνισο	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Σπόροι σέλινου	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Άνηθος	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M86</u> 60 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820010	Μπαχάρι	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820030	Κύμινο	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830010	Καννέλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M86</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**)* ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011000	α) Χοίροι	► <u>M45</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011010	Κρέας		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011030	Ήπαρ		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011040	Νεφροί		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1011990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M45</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1012010	Κρέας		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1012020	Λιπώδης ιστός		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1012030	Ήπαρ		► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1012990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013010	Κρέας		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013020	Λιπώδης ιστός		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013030	Ήπαρ		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013040	Νεφροί		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014010	Κρέας		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014020	Λιπώδης ιστός		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014030	Ήπαρ		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014040	Νεφροί		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015010	Κρέας	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,12 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M50</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκο- τες—, στρου- θοκάμηλοι, περιστέρια	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016010	Κρέας		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016020	Λιπώδης ιστός		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016030	Ήπαρ		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016040	Νεφροί		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017010	Κρέας	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017990	Άλλα	► <u>M45</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
						▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M45</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Βουειδή		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020020	Πρόβατα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020030	Αίγες		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020040	Άλογα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020990	Άλλα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Κοτόπουλα		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Πάπιες	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Χήνες	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	
						▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,002 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,06 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> (**)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Άλλα	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M45</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)
▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Cinidon-ethyl (άθροισμα του cinidon-ethyl και των E-ισομερών του)	▶ <u>M76</u> Clofentezine (*) ▼	▶ <u>M90</u> Cyazoflamid ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M56</u> Cyfluthrin [cyfluthrin και άλλα μείγματα ισομερών συστατικών (σύνολο ισομερών)] (L) ▼	▶ <u>M55</u> Cyhalofop-butyl ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ	0,05 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110020	Πορτοκάλια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110030	Λεμόνια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110040	Πράσινα λεμόνια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110050	Μανταρίνια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0110990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

<p>► <u>M19</u> Κυπεριμεθρίνη (Cypermethrin) [κυπεριμεθρίνη περιλαμβανομένων άλλων μεγάλων των συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)] (1) ▼</p>	<p>► <u>M84</u> Cyromazine ▼</p>	<p>► <u>M51</u> — ▼</p>	<p>DDT [ίσορροπια των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-TDE (DDD), εκφραζόμενο ως DDT] (1)</p>	<p>► <u>M20</u> Δ-μεθρίνη (Deltamethrin) (cis-deltamethrin) (1) ▼</p>	<p>Desmedipham</p>	<p>► <u>M77</u> — ▼</p>	<p>► <u>M43</u> Διαζινόνη/Νταζινόνη (Diazinon) (1) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	<p>► <u>M84</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M51</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>		<p>0,05 (*)</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M19</u> 2 ◀</p>		<p>► <u>M51</u> — ◀</p>		<p>► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀</p>
		<p>► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀ ► <u>M51</u> — ◀</p>				<p>► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀</p>	
		<p>► <u>M51</u> — ◀</p>				<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	
<p>► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M51</u> — ◀</p>		<p>► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	

▼ M2

Dichlorvos	▲ <u>M32</u> Dicofof (έθροισμα των p, p' και o, p' ισομερών) (L) ▼	▲ <u>M73</u> Dimethenamid συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγιμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το dimethenamid-P (έθροισμα ισομερών) ▼	▲ <u>M9</u> Dimethoate (έθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate) ▼	▼ — ▲ <u>M77</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>	▼ — ▲ <u>M41</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

Diquat	▶ <u>M32</u> Disulfoton (άθροισμα Disulfoton, των συλλοξείδιων και συλλοξόνων του εκφραζόμενο ως Disulfoton) (L) ▼	▶ <u>M84</u> Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις (διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M16</u> (άθροισμα των ισομερών α και β και της θειικής ενδοσυλλοφάνης εκφραζόμενο ως ενδο-συλλοφάνη) (L) ▼	Endrin (L)	▶ <u>M76</u> Ethephon ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ▼		▶ <u>M77</u> — ▼		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▼	▶ <u>M84</u> 5 (+) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ▼		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ▼
		▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼ ▶ <u>M13</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼ ▶ <u>M77</u> — ▼ ▶ <u>M77</u> — ▼ ▶ <u>M77</u> — ▼ ▶ <u>M77</u> — ▼			
		▶ <u>M13</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ▼		▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ▼		▶ <u>M11</u> — ▼

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα				► <u>M46</u> — ◄		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας				► <u>M46</u> — ◄		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)				► <u>M46</u> — ◄		
0120040	Κάστανα				► <u>M46</u> — ◄		
0120050	Καρύδες				► <u>M46</u> — ◄		
0120060	Φουντούκια				► <u>M46</u> — ◄		
0120070	Μακαντάμια				► <u>M46</u> — ◄		
0120080	Καρύδια πεκάν				► <u>M46</u> — ◄		
0120090	Κουκουνάρια				► <u>M46</u> — ◄		
0120100	Φυστίκια				► <u>M46</u> — ◄		
0120110	Κοινά καρύδια				► <u>M46</u> — ◄		
0120990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0130000	iii) Μηλοειδή		► <u>M76</u> 0,5 ◄	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0130010	Μήλα				► <u>M46</u> — ◄		
0130020	Αχλάδια				► <u>M46</u> — ◄		
0130030	Κυδώνια				► <u>M46</u> — ◄		
0130040	Μούσμουλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0130990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0140010	Βερίκοκα		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0140020	Κεράσια		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0140030	Ροδάκινα		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0140040	Δαμάσκηνα		► <u>M76</u> 0,2 ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0140990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί				► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			► <u>M90</u> 2 ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		► <u>M76</u> 1 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0152000	β) Φρούλες		► <u>M76</u> 2 ◄	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0153000	γ) Καρποί βάτου			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0153010	Βατόμουρα		► <u>M76</u> 3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		► <u>M76</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0153030	Σμέουρα		► <u>M76</u> 3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0153990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,3 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0154010	Μύρτιλλα		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► <u>M76</u> 0,5 ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154060	Βατόμουρα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0154990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5		▶ <u>M9</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 1 ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 2 ◀
		▶ <u>M84</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 20 ◀
		▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► <u>M5</u> — ◀	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0161010	Χουρμάδες				► <u>M46</u> — ◀		
0161020	Σύκα				► <u>M46</u> — ◀		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές				► <u>M46</u> — ◀		
0161040	Κουμκουάτ				► <u>M46</u> — ◀		
0161050	Καράμβολα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0161060	Λωτός	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0161990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		
0162010	Ακτινίδια				► <u>M46</u> — ◀		
0162020	Λίτσι				► <u>M46</u> — ◀		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας				► <u>M46</u> — ◀		
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0162990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι				► <u>M46</u> — ◀		
0163010	Αβοκάντο		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 7 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες		▶ <u>M76</u> 2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163030	Μάγγκο		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163040	Καρποί παπιάς		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163050	Ρόδι		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163060	Chegimoya	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163070	Γκουάβα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163080	Ανανάς		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163100	Δούριο	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0163990	Άλλα		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)			▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> — ◀
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0211000	α) Πατάτες			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,04 ◀	
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)				▶ <u>M46</u> — ◀		
0212020	Γλυκοπατάτες				▶ <u>M46</u> — ◀		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας				▶ <u>M46</u> — ◀		
0212040	Αραρούτη	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0212990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 2 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0213010	Κοκκινόγούλια			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213020	Καρότα			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213030	Ραπανοσέλινα			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213040	Ραπάνια			► <u>M90</u> 0,1 ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213060	Παστινάκη			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213070	Ρίζες μαϊντανού			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213080	Ραπάνια			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213090	Λαγόχορτα			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213110	Γογγύλια			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0213990	Άλλα			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Σκόρδα				► <u>M46</u> — ◀		
0220020	Κρεμμύδια				► <u>M46</u> — ◀		
0220030	Ασκαλώνια				► <u>M46</u> — ◀		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα)				► <u>M46</u> — ◀		
0220990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά				► <u>M46</u> — ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0231000	α) Σολανώδη				► <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M90</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0231020	Πιπεριές		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	
0231030	Μελιτζάνες		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,3 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0231040	Μπάμιες		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0231990	Άλλα		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
0232010	Αγγούρια		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0232020	Αγγουράκια		▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0232030	Κολοκυθάκια		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0232990	Άλλα		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>			▶ <u>M90</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0233010	Πεπόνια		▶ <u>M76</u> 0,1 ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0233020	Κολοκύθες		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0233030	Καρπούζια		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0233990	Άλλα		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0240000	iv) Κράμβες		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0241010	Μπρόκολα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0241020	Κουνουπίδια				▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M84</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M84</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,4 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M84</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0242020	Λάχανα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0242990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,3 ◄	
0243010	Κινέζικα λάχανα				► <u>M46</u> — ◄		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες				► <u>M46</u> — ◄		
0243990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄		
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄
0251010	Λυκοτριβόλο				► <u>M46</u> — ◄		
0251020	Μαρούλια				► <u>M46</u> — ◄		
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)				► <u>M46</u> — ◄		
0251040	Κάρδαμο				► <u>M46</u> — ◄		
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0251060	Ρόκα				► <u>M46</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.				► <u>M46</u> — ◀		
0251990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀		► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0252010	Σπανάκι				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0252990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά			► <u>M90</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός				► <u>M46</u> — ◀		
0256020	Σχοινόπρασο				► <u>M46</u> — ◀		
0256030	Φύλλα σέλινου				► <u>M46</u> — ◀		
0256040	Μαϊντανός				► <u>M46</u> — ◀		
0256050	Φασκόμηλο	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0256070	Θυμάρι	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
0256080	Βασιλικός	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0256990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0260050	Φακές				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0260990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 ◀	
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270020	Άγριες αγγινάρες				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270030	Σέλνιο				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270040	Μάραθο				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270050	Αγγινάρες				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270060	Πράσα				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270070	Ραβέντι				▶ <u>M46</u> — ◀		
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0270990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια		▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M90 0,01 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα				▶ M46 — ◀		
0280020	Άγρια				▶ M46 — ◀		
0280990	Άλλα				▶ M46 — ◀		
0290000	ix) Φύκια	(**)	▶ M76 (**) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 (**) ◀	▶ M55 0,02 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	▶ M76 0,02 (*) ◀	▶ M90 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	▶ M55 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια				▶ M46 — ◀		
0300020	Φακές				▶ M46 — ◀		
0300030	Μπιζέλια				▶ M46 — ◀		
0300040	Λούπινα				▶ M46 — ◀		
0300990	Άλλα				▶ M46 — ◀		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ			▶ M90 0,02 (*) ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 0,05 (*) ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	0,1 (*)	▶ M76 0,05 (*) ◀	▶ M55 — ◀	▶ M46 — ◀		▶ M55 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401020	Αραχίδες				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401030	Σπόροι παπαρούνας				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401040	Σπόροι σησαμιού				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,02 (*) ◀	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,05 ◀	
0401070	Σόγια				▶ M46 — ◀	▶ M56 0,03 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> 10 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0,2	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M84</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	
			▶ <u>M77</u> — ◀			
5		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
1		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
2		▶ <u>M84</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
0,2		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401090	Βαμβακόσπορος				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401100	Σπόροι κολοκύθας				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401120	Βόραγο	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401140	Κανναβόσπορος				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0401990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402040	Καπός	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0402990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M90</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄
0500010	Κριθάρι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500020	Μαύρο σιτάρι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500030	Καλαμπόκι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	
0500040	Κεχρί				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500050	Βρόμη				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500060	Ρύζι				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> (+) ◄
0500070	Σίκαλη				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M20</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,3 ◀		▶ <u>M76</u> 2 (+) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>C1</u> 0,5 ◀ (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 10 ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
10	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
1	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
1	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
2	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 1 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500090	Σίτος				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0500990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,1 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)				► <u>M46</u> — ◄		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631000	α) Άνθη	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631050	Τύλι	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0631990	Άλλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0632000	β) Φύλλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	► <u>M76</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M55</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
0,02 (*)		▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 20 ◀		▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 1 ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632030	Ματέ	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0632990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633000	γ) Ρίζες	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0633990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0650000	v) Χαρούπια	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 20 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 20 ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810000	i) Σπόροι	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810040	Σπόροι κορίανδρου	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810060	Άνηθος	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M19</u> 30 ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M20</u> 5 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0810990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820030	Κύμινο	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820040	Καρδάμωμο	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0820990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830000	iii) Φλοιός	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Καννέλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0830990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0840010	Γλυκόριζα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀
0840990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0850990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0860990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0870990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
0900990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ			▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> (+) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,1 (**) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά			► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄
1011000	α) Χοίροι		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄		
1011010	Κρέας				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
1011030	Ήπαρ				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	
1011040	Νεφροί				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	
1011990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	
1012000	β) Βοοειδή				► <u>M46</u> — ◄		
1012010	Κρέας		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	
1012020	Λιπώδης ιστός		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	
1012030	Ήπαρ		► <u>M76</u> 0,1 ◄		► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M76</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1012990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1013000	γ) Πρόβατα				► <u>M46</u> — ◀		
1013010	Κρέας		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1013020	Λιπόδης ιστός		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	
1013030	Ήπαρ		► <u>M76</u> 0,1 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1013040	Νεφροί		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1013990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1014000	δ) Αίγες				► <u>M46</u> — ◀		
1014010	Κρέας		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1014020	Λιπόδης ιστός		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,2 ◀	
1014030	Ήπαρ		► <u>M76</u> 0,1 ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1014040	Νεφροί		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1014990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1015010	Κρέας	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1015020	Λιπόδης ιστός	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1015030	Ήπαρ	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1015990	Άλλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκο- τες—, στρου- θοκάμηλοι, περιστέρια		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 ◀	
1016010	Κρέας				► <u>M46</u> — ◀		
1016020	Λιπώδης ιστός				► <u>M46</u> — ◀		
1016030	Ήπαρ				► <u>M46</u> — ◀		
1016040	Νεφροί				► <u>M46</u> — ◀		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια				► <u>M46</u> — ◀		
1016990	Άλλα				► <u>M46</u> — ◀		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1017010	Κρέας	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1017030	Ήπαρ	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1017040	Νεφροί	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀
1017990	Άλλα	(**)	► <u>M76</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M20</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020020	Πρόβατα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020030	Αίγες				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020040	Άλογα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1020990	Άλλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα				▶ <u>M46</u> — ◀		
1030020	Πάπιες	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1030030	Χήνες	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M20</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			
		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ▶ <u>M84</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀ ▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1030990	Άλλα	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	▶ <u>M76</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M76</u> — ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► <u>M16</u> Εθέιο (Ethion) ▼	► <u>M20</u> Ethofumesate (άθροισμα της ethofumesate και του μεταβολίτη της μεθιουλοσουλφονικό 2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλο-2-οξοβενζοφουράν-5-ύλιο εκφραζόμενο ως ethofumesate) ▼	► <u>M58</u> Ethoxysulfuron ▼	► <u>M77</u> — ▼	► <u>M43</u> Ετοξαζόλ (Etoxazole) ▼	► <u>M68</u> Famoxadone (†) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,1 ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ				► <u>M77</u> — ◀		
0110020	Πορτοκάλια				► <u>M77</u> — ◀		
0110030	Λεμόνια				► <u>M77</u> — ◀		
0110040	Πράσινα λεμόνια				► <u>M77</u> — ◀		
0110050	Μανταρίνια				► <u>M77</u> — ◀		
0110990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◀		
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M91</u> Fenamidone ▼	▶ <u>M21</u> Fenamiphos (άθροισμα του fenamiphos και των σουλφοξείδιών και των σουλφονών του εκφωσφάζομενο ως fenamiphos) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼	▶ <u>M8</u> Οξείδιο φενβουρατίνης (Fenbutatin oxide) (L) ▼	Fenchlorphos (άθροισμα fenchlorphos και fenchlorphos oxon εκφωσφάζομενο ως fenchlorphos)	▶ <u>M81</u> Fenhexamid (L) ▼	▶ <u>M32</u> φενιτροθείο (Fenitrothion) ▼	Fenpropimorph (K)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)			
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>▶ <u>M16</u> Φενθείο (Fenithion) (φενθείο και το οξυγονούχο ανάλογο του και τα σουλφοξείδια και οι σουλφόνες τους εκφραζόμενα ως φενθείο) (1) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M70</u> Fenvalerate [κάθε λόγος συστατικών τσμερών (RR, SS, RS & SR) συμπεριλαμβανομένης της ουσίας esfenvalerate] (1) (8) ▼</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Flazasulfuron ▼</p>	<p>▶ <u>M46</u> Florasulam ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M46</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>

▼ M2

<p>▶ <u>M67</u> Flufenacet (άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν το τμήμα ισοπροπυλικό -N-φθοροφαινόλιο, εκφρασμένο ως ισοδύναμο της flufenacet) ▼</p>	<p>▶ <u>M66</u> Flumioxazine ▼</p>	<p>▶ <u>M66</u> Flupyrsulfuron-methyl ▼</p>	<p>▶ <u>M79</u> Fluroxypyr (άθροισμα fluroxypyr, ωάδ-των του, εστέρον του και συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως fluroxypyr) (S) (A) ▼</p>	<p>Flurtamone</p>	<p>▶ <u>M37</u> Folpet (S) ▼</p>	<p>▶ <u>M52</u> Foramsulfuron ▼</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M66</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>	<p>0,02 (*)</p>		<p>▶ <u>M52</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀</p>
			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>			
			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>			
	<p>▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα				► <u>M77</u> — ◄		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας				► <u>M77</u> — ◄		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)				► <u>M77</u> — ◄		
0120040	Κάστανα				► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Καρύδες				► <u>M77</u> — ◄		
0120060	Φουντούκια				► <u>M77</u> — ◄		
0120070	Μακαντάμια				► <u>M77</u> — ◄		
0120080	Καρύδια πεκάν				► <u>M77</u> — ◄		
0120090	Κουκουνάρια				► <u>M77</u> — ◄		
0120100	Φυστίκια				► <u>M77</u> — ◄		
0120110	Κοινά καρύδια				► <u>M77</u> — ◄		
0120990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,07 ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Μήλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0130020	Αχλάδια	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0130030	Κυδώνια	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0130040	Μούσμουλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (***) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (***) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0130990	Άλλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Βερίκοκα				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,1 ◄	
0140020	Κεράσια				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,3 ◄	
0140030	Ροδάκινα				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,1 ◄	
0140040	Δαμάσκηνα				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,04 ◄	
0140990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 7 ◀ ▶ <u>M81</u> 10 ◀ ▶ <u>M81</u> 1,5 ◀		
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
2	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀				
			▶ <u>M79</u> — ◀				
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀ ▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,5 ◄	► <u>M68</u> 2 ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια				► <u>M77</u> — ◄		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια				► <u>M77</u> — ◄		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0153010	Βατόμουρα				► <u>M77</u> — ◄		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς				► <u>M77</u> — ◄		
0153030	Σμέουρα				► <u>M77</u> — ◄		
0153990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί</i>				► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0154010	Μύρτιλλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154060	Βατόμουρα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0154990	Άλλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀					
▶ <u>M91</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	1
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 5 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 5 ◀				
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				1
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀ ▶ <u>M53</u> 1 ◀			▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀ ▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 10 ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 15 ◀	
▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 15 ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M16 0,01 (*) ◀		► M58 0,01 (*) ◀	► M77 — ◀	► M43 — ◀	► M68 0,01 (*) ◀
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό				► M77 — ◀	► M43 0,02 (*) ◀	
0161010	Χουρμάδες	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0161020	Σύκα	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0161040	Κουμκουάτ	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0161050	Καράμβολα	(**)	(**)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	► M43 (**) ◀	► M68 — ◀
0161060	Λωτός	(**)	(**)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	► M43 (**) ◀	► M68 — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	(**)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	► M43 (**) ◀	► M68 — ◀
0161990	Άλλα	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί				► M77 — ◀	► M43 0,02 (*) ◀	
0162010	Ακτινίδια	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0162020	Λίτσι	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	(**)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	► M43 (**) ◀	► M68 — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	(**)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	► M43 (**) ◀	► M68 — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	(**)	► M58 — ◀	► M77 — ◀	► M43 (**) ◀	► M68 — ◀
0162990	Άλλα	0,01 (*)			► M77 — ◀		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι				► M77 — ◀		
0163010	Αβοκάντο	0,01 (*)			► M77 — ◀	► M43 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> 15 (+) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)
					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,2 ◄	
0163030	Μάνγκο	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0163040	Καρποί παπιάς	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0163050	Ρόδι	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0163060	Cheimoya	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0163070	Γκούαβα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0163080	Ανανάς	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0163100	Δούριο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0163990	Άλλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0211000	α) Πατάτες	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,02 ◄
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	0,1			► <u>M77</u> — ◄		
0212020	Γλυκοπατάτες	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0212040	Αραρούτη	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0212990	Άλλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 3 ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	0,05 (*) (**)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
				0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,02 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,15 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0213010	Κοκκινόγούλια		► M20 0,1 ◄		► M77 — ◄		
0213020	Καρότα		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213030	Ραπανοσέλινα		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213040	Ραπάνια		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213060	Παστινάκη		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213070	Ρίζες μαϊντανού		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213080	Ραπάνια		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213090	Λαγόχορτα		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213110	Γογγύλια		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0213990	Άλλα		► M20 0,05 (*) ◄		► M77 — ◄		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► M16 0,02 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 0,02 (*) ◄	► M68 0,01 (*) ◄
0220010	Σκόρδα				► M77 — ◄		
0220020	Κρεμμύδια				► M77 — ◄		
0220030	Ασκαλώνια				► M77 — ◄		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)				► M77 — ◄		
0220990	Άλλα				► M77 — ◄		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄		
0231000	α) Σολανώδη				► M77 — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> — ◀							
▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M91</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀						
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M91</u> 3 ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> (+) ◀		▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,1 ◄	► <u>M68</u> 2 ◄
0231020	Πιπεριές	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0231030	Μελιτζάνες	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,1 ◄	► <u>M68</u> 1.5 ◄
0231040	Μπάμιες	0,1			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0231990	Άλλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,2 ◄
0232010	Αγγούρια				► <u>M77</u> — ◄		
0232020	Αγγουράκια				► <u>M77</u> — ◄		
0232030	Κολοκυθάκια				► <u>M77</u> — ◄		
0232990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,05 ◄	
0233010	Πεπόνια				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,7 ◄
0233020	Κολοκύθες				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0233030	Καρπούζια				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0233990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0240000	iv) Κράμβες	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,1 ◄
0241010	Μπρόκολα				► <u>M77</u> — ◄		
0241020	Κουνουπίδια				► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀		▶ <u>M81</u> 2 ◀		
▶ <u>M91</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 3 ◀		
▶ <u>M91</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 2 ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			▶ <u>M81</u> 1 ◀		
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀		▶ <u>M8</u> 0,5 ◀				
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 5 ◀							
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 3 ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 1 ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών				► <u>M77</u> — ◄		
0242020	Λάχανα				► <u>M77</u> — ◄		
0242990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0243010	Κινέζικα λάχανα				► <u>M77</u> — ◄		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες				► <u>M77</u> — ◄		
0243990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραιμβών (Brassicaceae)</i>		► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0251010	Λυκοτρίβολο	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0251020	Μαρούλια	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0251040	Κάρδαμο	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (***) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0251060	Ρόκα	0,1			► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M91</u> — ◀							
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀						0,5
▶ <u>M91</u> 0,9 ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 55 ◀							
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀						0,05 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)
▶ <u>M70</u> — ◀					▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M91</u> 40 ◀					▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M91</u> 30 ◀					▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M91</u> 40 ◀					▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M91</u> 40 ◀					▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> 40 ◀					▶ <u>M81</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	0,1			► <u>M77</u> — ◄		
0251990	Άλλα	0,01 (*)			► <u>M77</u> — ◄		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)			► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0252010	Σπανάκι	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0252990	Άλλα	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		1	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,02 (*) ◄
0256010	Φραγκομαϊντανός	0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256020	Σχοινόπρασο	0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256030	Φύλλα σέλινου	0,01 (*)	► <u>M20</u> 1 ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256040	Μαϊντανός	2	► <u>M20</u> 1 ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	
0256050	Φασκόμηλο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0256070	Θυμάρι	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0256080	Βασιλικός	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> 2 ◀					▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M91</u> 60 ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> — ◀							
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M91</u> 60 ◀					▶ <u>M81</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*)			▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> 10 ▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*)		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*)
	▶ <u>M66</u> 0,05 (*)	▶ <u>M66</u> 0,05 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*)
			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ▶ <u>M79</u> 0,02 (*)			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*)	(**)	▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0256100	Εστραγκόν	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0256990	Άλλα	0,01 (*)	► M20 1 ◄		► M77 — ◄	► M43 0,02 (*) ◄	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 0,02 (*) ◄	► M68 0,01 (*) ◄
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	0,01 (*)			► M77 — ◄		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	0,01 (*)			► M77 — ◄		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	0,01 (*)			► M77 — ◄		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	0,01 (*)			► M77 — ◄		
0260050	Φακές	0,1			► M77 — ◄		
0260990	Άλλα	0,01 (*)			► M77 — ◄		
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 0,02 (*) ◄	► M5 — ◄
0270010	Σπαράγγια	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0270020	Άγριες αγγινάρες	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0270030	Σέλνιο	0,1			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0270040	Μάραθο	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0270050	Αγγινάρες	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0270060	Πράσα	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 2 ◄
0270070	Ραβέντι	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,01 (*) ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,01 (*) ◄
0270990	Άλλα	0,01 (*)			► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,8 ◀					▶ <u>M81</u> 5 ◀		
▶ <u>M91</u> 0,15 ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀							0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 40 ◀							0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 40 ◀							0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 4 ◀							0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀							0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,3 ◀							1
▶ <u>M91</u> 4 ◀							0,05 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀							0,05 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 2 ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,3 (+) ◀			
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 0,02 (*) ◄	► M68 0,01 (*) ◄
0280010	Καλλιεργημένα				► M77 — ◄		
0280020	Άγρια				► M77 — ◄		
0280990	Άλλα				► M77 — ◄		
0290000	ix) Φύκια	(**)	(**)	► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,01 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M16 0,01 (*) ◄	► M20 0,05 (*) ◄	► M58 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 0,02 (*) ◄	► M68 0,01 (*) ◄
0300010	Φασόλια				► M77 — ◄		
0300020	Φακές				► M77 — ◄		
0300030	Μπιζέλια				► M77 — ◄		
0300040	Λούπινα				► M77 — ◄		
0300990	Άλλα				► M77 — ◄		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ			► M58 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄		► M68 0,01 (*) ◄
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M16 0,02 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄		► M77 — ◄	► M43 0,05 (*) ◄	► M68 — ◄
0401010	Λιναρόσπορος				► M77 — ◄		
0401020	Αραχίδες				► M77 — ◄		
0401030	Σπόροι παπαρούνας				► M77 — ◄		
0401040	Σπόροι σησαμιού				► M77 — ◄		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου				► M77 — ◄		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης				► M77 — ◄		► M68 (+) ◄
0401070	Σόγια				► M77 — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M81</u> — ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)		
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού				▶ <u>M77</u> — ◀		
0401090	Βαμβακόσπορος				▶ <u>M77</u> — ◀		
0401100	Σπόροι κολοκύθας				▶ <u>M77</u> — ◀		
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401120	Βόραγο	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401140	Κανναβόσπορος				▶ <u>M77</u> — ◀		
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401990	Άλλα				▶ <u>M77</u> — ◀		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	0,01 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0402040	Καπός	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0402990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	
0500010	Κριθάρι				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,2 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,1 ◀
0500060	Ρύζι			▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη				▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀						
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀				▶ <u>M81</u> — ◀		
▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	
							0,5
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,05 (*)
							0,5
							0,05 (*)
							0,5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0500090	Σίτος				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,1 ◄
0500990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ			► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄	► <u>M68</u> — ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M16</u> 3 ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> 15 ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631000	α) Άνθη	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 2 ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631050	Τύλιο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0631990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0632000	β) Φύλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,05 (*) 0,5
							0,05 (*)
▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
						▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 ◀			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 2 ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0632030	Ματέ	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0632990	Άλλα	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0633000	γ) Ρίζες	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,05 (*) ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0633990	Άλλα	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,05 (*) ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,05 (*) ◄
0650000	v) Χαρούπια	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,05 (*) ◄
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M16 0,05 (*) ◄	► M20 0,1 (*) ◄	► M58 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 15 ◄	► M68 0,05 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0810000	i) Σπόροι	(**)	(**)	► M58 0,05 (*) ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 0,05 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄
0810060	Άνηθος	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (**) ◄	► M68 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀	▶ <u>M8</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	10
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 150 ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0810990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	(**)	(**)	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820030	Κύμινο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820040	Καρδάμωμο	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0820990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	(**)	(**)	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0830010	Καννέλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0830990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	(**)	(**)	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	(**)	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	(**)	(**)	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀
0840990	Άλλα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0850990	Άλλα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0860990	Άλλα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0870990	Άλλα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0900990	Άλλα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΙΑΙ ΖΩΑ	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> — ◀					▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**)	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M66</u> (+) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		0,1 (*)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M68</u> — ◀
1011000	α) Χοίροι				► <u>M77</u> — ◀		
1011010	Κρέας				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀
1011030	Ήπαρ				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀
1011040	Νεφροί				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀
1011990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
1012000	β) Βοοειδή				► <u>M77</u> — ◀		
1012010	Κρέας				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,05 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀
1012030	Ήπαρ				► <u>M77</u> — ◀		► <u>M68</u> 0,5 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,04 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1012990	Άλλα				► M77 — ◄		► M68 0,05 (*) ◄
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>				► M77 — ◄		
1013010	Κρέας				► M77 — ◄		► M68 0,05 ◄
1013020	Λιπώδης ιστός				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1013030	Ήπαρ				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1013040	Νεφροί				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1013050	Βρώσιμα εντόσθια				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1013990	Άλλα				► M77 — ◄		► M68 0,05 (*) ◄
1014000	δ) <i>Αίγες</i>				► M77 — ◄		
1014010	Κρέας				► M77 — ◄		► M68 0,05 ◄
1014020	Λιπώδης ιστός				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1014030	Ήπαρ				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1014040	Νεφροί				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1014050	Βρώσιμα εντόσθια				► M77 — ◄		► M68 0,5 ◄
1014990	Άλλα				► M77 — ◄		► M68 0,05 (*) ◄
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (***) ◄	► M68 — ◄
1015010	Κρέας	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (***) ◄	► M68 0,05 ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (***) ◄	► M68 0,5 ◄
1015030	Ήπαρ	(**)	(**)	► M58 — ◄	► M77 — ◄	► M43 (***) ◄	► M68 0,5 ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,3 0,05 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						
							0,02 (*) 0,01 (*) 0,05 (*) 0,01 (*) 0,01 (*)
							0,01 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
			▶ <u>M79</u> (+) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,06 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,07 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1015990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκο- τες—, στρου- θοκάμηλοι, περιστέρια				► <u>M77</u> — ◄		
1016010	Κρέας				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
1016020	Λιπώδης ιστός				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,01 (*) ◄
1016030	Ήπαρ				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016040	Νεφροί				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016050	Βρώσιμα εντόσθια				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1016990	Άλλα				► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017010	Κρέας	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017030	Ήπαρ	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017040	Νεφροί	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,5 ◄
1017990	Άλλα	(**)	(**)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M43</u> (**) ◄	► <u>M68</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀						0,01 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀ ▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
			▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		0,1 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 ◀
1020010	Βοοειδή				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020020	Πρόβατα				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020030	Αίγες				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020040	Άλογα				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020990	Άλλα				▶ <u>M77</u> — ◀		
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		0,1 (*)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα				▶ <u>M77</u> — ◀		
1030020	Πάπιες	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1030030	Χήνες	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀ ▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀ ▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M37</u> (**) ▶ <u>M37</u> (**)	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1030990	Άλλα	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	(**)	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M91</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M81</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M37</u> (**) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	▼ M77 ▲	Fosthiazate	▼ M32 ▲	▼ M38 Glyphosate ▲	Heptachlor (άθροισμα του επαγγλώφ και του επαγγλωρεποξείδιου εκφωσζόμενο ως heptachlor) (1)	Hexachlorobenzene (Εξαχλωροβενζόλιο) (1)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH), άθροισμα ισομερών, εκτός του γ ισομερούς
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀		0,01 (*)		
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0110020	Πορτοκάλια	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀			
0110030	Λεμόνια	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0110050	Μανταρίνια	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,5 ◀			
0110990	Άλλα	▶ M77 — ◀		▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀			
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)		

▼ M2

Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH), α-ισομερές (4)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH), β-ισομερές (4)	▶ <u>M32</u> — ◀	Hydrogen cyanide (Υδροκυάνιο) (κυανίδια εκφραζόμενα ως υδροκυάνιο)	Hydrogen phosphide (Φωσφίνη) και (φωσφιδιά της εκφραζόμενα ως φωσφίνη)	▶ <u>M13</u> Imazalil ◀	▶ <u>M91</u> Imazamox (σθένισμα της ουσίας imaza- mox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox) ◀	▶ <u>M52</u> Imazosulfuron ◀
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M75</u> Indoxacarb (άθροισμα της ουσίας indoxacarb και του R εναντιομερούς της) (L) ▼	▶ <u>M52</u> Iodosulfuron-methyl (άθροισμα iodosulfuron-methyl και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως iodosulfuron-methyl) ▼	▶ <u>M42</u> Ioxynil (άθροισμα Ioxynil, των αλάτων και των εστέρων της, εκφραζόμενων ως Ioxynil (L)) ▼	▶ <u>M71</u> Iprodione (K) ▼	▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	▶ <u>M51</u> Isoproturon ▼	▶ <u>M75</u> Isoxaflutole (άθροισμα της ουσίας isoxaflutole και του δικετονιτρίλικού μεταβολίτη της, εκφραζόμενο ως isoxaflutole) ▼	▶ <u>M90</u> Kresoxim-methyl (L) (K) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M43</u> λ-Κυαλοθρίνη (Lambda-Cyhalothrin) ^(L) ^(K) ▼	Lindane [γ-ισομερές του εξαχλωροκυκλοεξανίου (HCH)] ^(L)	Linuron	Malathion (άθροισμα malathion και malaoxon εκφορζιζόμενο ως malathion)	▶ <u>M42</u> Maleic hydrazide ▼	▶ <u>M56</u> MCPA και MCPB (MCPA, MCPB, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέρων και των συζευγμάτων τους, εκφορζιζόμενα ως MCPA) ^(L) ^(B) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120040	Κάστανα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120050	Καρύδες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120060	Φουντούκια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120070	Μακαντάμια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120100	Φυστίκια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0120990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0130010	Μήλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0130020	Αχλάδια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0130030	Κυδώνια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0130040	Μούσμουλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0130990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0140010	Βερίκοκα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0140020	Κεράσια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0140030	Ροδάκινα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0140990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,2 ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀				
	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 ◀ ▶ <u>M71</u> 5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M71</u> 6 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 10 ◀ ▶ <u>M71</u> 3 ◀				
▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀					

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0152000	β) Φράουλες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0153000	γ) Καρποί βάτου	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0153010	Βατόμουρα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0153030	Σμέουρα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0153990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0154010	Μύρτιλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154060	Βατόμουρα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0154990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 2 ◀			▶ <u>M90</u> 1 ◀
▶ <u>M75</u> 0,6 ◀			▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 1,5 ◀
▶ <u>M8</u> — ◀			▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 30 ◀ ▶ <u>M71</u> 15 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,6 ◀			▶ <u>M71</u> 30 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M40</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,9 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,9 ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,8 ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,8 ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> — ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0161010	Χουριάδες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161020	Σύκα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0161040	Κουμκουάτ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0161050	Καράμβολα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161060	Λωτός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0161990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)		
0162010	Ακτινίδια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0162020	Λίτσι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0162990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0163010	Αβοκάντο	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀							▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀							

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p>				<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (**) ◀</p>
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
<p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M43</u> (**) ◀</p>				<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M56</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (**) ◀</p> <p>▶ <u>M56</u> (**) ◀</p>
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες	► <u>M77</u> — ◄	0,05	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163030	Μάνγκο	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01		
0163050	Ρόδι	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163060	Chegimoya	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163070	Γκούαβα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163080	Ανανάς	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163100	Δούριο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0163990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄				
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0211000	α) Πατάτες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0212020	Γλυκοπατάτες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0212040	Αραρούτη	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0212990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 3 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀							
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀							
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀							
	▶ <u>M52</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (+) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
	0,01 (*)				
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 50 (+) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0213010	Κοκκινόγούλια	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213020	Καρότα	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213030	Ραπανοσέλινα	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213040	Ραπάνια	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213060	Παστινάκη	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213080	Ραπάνια	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213090	Λαγόχορτα	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213110	Γογγύλια	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0213990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0220010	Σκόρδα	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0220020	Κρεμμύδια	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0220030	Ασκαλώνια	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0220990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀				
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> — ◀			
0231000	α) Σολανώδη	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
<p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,6 (+) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀</p>				<p>▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀</p>
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M71</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
		<p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 3 ◀</p>	<p>▶ <u>M71</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M71</u> 4 ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M90</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀</p>	
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M71</u> — ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M42</u> (+) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*) 0,2 0,5 0,05 (*) 0,05 (*) 0,2 0,2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 30 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> (+) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 15 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0231020	Πιπεριές	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0231030	Μελιτζάνες	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0231040	Μπάμιες	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0231990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0232010	Αγγούρια	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0232020	Αγγουράκια	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0232030	Κολοκυθάκια	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0232990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0233010	Πεπόνια	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0233020	Κολοκύθες	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0233030	Καρπούζια	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0233990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀			
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0240000	iv) Κράμβες	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀			
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0241010	Μπρόκολα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
0241020	Κουνουπίδια	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 6 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M71</u> 4 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀			▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			
				▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M71</u> 1,5 (+) ◀				▶ <u>M90</u> 0,3 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,2 ◀			
				▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀			▶ <u>M71</u> (+) ◀				
▶ <u>M75</u> (+) ◀ ▶ <u>M75</u> (+) ◀			▶ <u>M71</u> 25 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 ◀				

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0242020	Λάχανα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0242990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0243010	Κινέζικα λάχανα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0243990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0251010	Λυκοτρίβολο	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0251020	Μαρούλια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0251040	Κάρδαμο	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0251060	Ρόκα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M71</u> (+) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,06 ◀			▶ <u>M71</u> 0,7 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> 15 ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 3 ◀			▶ <u>M71</u> 0,7 (+) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,4 ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,4 ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M15</u> — ◀					▶ <u>M81</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 30 ◀			▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M75</u> 3 ◀			▶ <u>M71</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			
▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			
▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M71</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0251990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0252010	Σπανάκι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0252990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0256040	Μαϊντανός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256070	Θυμάρι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256080	Βασιλικός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀			
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 15 ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> 20 (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> 1 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 1 ◀		1			
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256100	Εστραγκόν	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0256990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0260050	Φακές	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0260990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0270010	Σπαράγγια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270020	Άγριες αγγινάρες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270030	Σέλνιο	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270040	Μάραθο	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270050	Αγγινάρες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270060	Πράσα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270070	Ραβέντι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0270990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> — ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> (+) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀			▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,08 (+) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,3 (+) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 10 ◀
▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,15 (+) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M11</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1			
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,1			
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,3 ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0280010	Καλλιεργημένα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0280020	Άγρια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 50 ◄			
0280990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0290000	ix) Φύκια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄			
0300020	Φακές	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			
0300030	Μπιζέλια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			
0300040	Λούπινα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			
0300990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		0,01 (*)		
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄				0,02 (*)
0401010	Λιναρόσπορος	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401020	Αραχίδες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0401040	Σπόροι σησαμιού	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄		0,02	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401070	Σόγια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄		0,02	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,3 ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) (+) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M71</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	
					▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄		0,02	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,05	
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401120	Βόραγο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0401990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄		0,02	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,01 (*)	0,01 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402040	Καπός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0402990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	0,01 (*)	0,02
0500010	Κριθάρι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 1 ◄			
0500040	Κεχρί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500050	Βρόμη	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500060	Ρύζι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0500070	Σίκαλη	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀	15	0,1	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> (+) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> — ◀
	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 10 (+) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,08 ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M43</u> 1 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,01 (*)	0,05 (*)	8	▶ <u>M42</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,2 ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 20 ◄			
0500090	Σίτος	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 10 ◄			
0500990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			0,02 (*)	0,02 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄	0,02 (*)		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631000	α) Άνθη	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631050	Τύλιο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0631990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632000	β) Φύλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M52</u> (+) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,08 ◀
		▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 5 ◀			▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M43</u> 0,05 ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
		0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 1 ◀	0,05 (*)		0,5		
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632030	Ματέ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0632990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0633990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0639000	δ) Άλλα αφεγήματα βοτάνων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810030	Σπόροι σέλινο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810050	Σπόροι κύμινο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
0810060	Άνηθος	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 10 ◀	0,05 (*)	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0810990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820030	Κύμινο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0820990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0830010	Καννέλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0830990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0840010	Γλυκόριζα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0840030	Κουρκουμάς	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0840990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0850020	Κάπαρη	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0850990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0860990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0870990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0900030	Ρίζες κηωρίου	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
0900990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**)	(**)	(**)	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M71</u> (+) ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄		0,2	0,2	
1011000	α) Χοίροι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1011010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,5 ◄			
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1011990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1012010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,2 ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,2	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀				
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	0,02				
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M42</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 ◄			
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1012990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1013010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1013020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1013030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1013040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1013990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1014010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1014020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1014030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1014040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1014990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,5 ◀					
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M42</u> 2 ◀ ▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀ ▶ <u>M56</u> 3 ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1015990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
1016010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1016990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1017990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M71</u> 1 ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀ ▶ <u>M42</u> 3 ◀ ▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 1 ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
				▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀
				▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,004	0,01	
1020010	Βοοειδή	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
1020020	Πρόβατα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
1020030	Αίγες	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
1020040	Άλογα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
1020990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	0,02	0,02	
1030010	Κοτόπουλα	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀				
1030020	Πάπιες	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)
1030030	Χήνες	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,004	0,003	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					
		▶ <u>M32</u> — ◀					
0,02	0,01	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ▶ <u>M13</u> (**)	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀ ▶ <u>M90</u> (+) ◀
			▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> 0,05 ◀	0,001 (*)			▶ <u>M42</u> 0,05 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀ ▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀ ▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1030990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1040000	iv) Μέλι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> (**) ◄	(**)	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
(**)	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M13</u> (**) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀
▶ <u>M43</u> (**) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> (**) ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	▼ <u>M77</u>	Mesoriprop (άθροισμα mesoriprop-p και mesoriprop εκφρασζόμενο ως mesoriprop)	▲ <u>M90</u> Merpanipyrim ▼	Mercury compounds (Ενώσεις του υδραργύρου) (άθροισμα ενώσεων του υδραργύρου εκφρασζόμενο ως υδραργύρος) (1)	▲ <u>M52</u> Mesosulfuron-methyl ▼	Mesotrione [άθροισμα mesotrione και MNBA (4-μεθυλοσουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφρασζόμενο ως mesotrione]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ <u>M77</u> — ◀					
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M77</u> — ◀					
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M77</u> — ◀					
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M77</u> — ◀					
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M77</u> — ◀					
0110990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀					
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

<p>► <u>M90</u> Metalaxyl και metalaxyl-M [metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγάλων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)] ▼</p>	<p>▼ ► <u>M77</u> —</p>	<p>► <u>M32</u> Methamidophos ▼</p>	<p>► <u>M16</u> Μεθιδιαθείο (Methidathion) ▼</p>	<p>► <u>M46</u> Metolachlor και S-metolachlor [metolachlor συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγάλων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metolachlor (άθροισμα ισομερών)] ▼</p>	<p>► <u>M11</u> Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl) ▼</p>	<p>Methoxychlor (1)</p>	<p>► <u>M79</u> Methoxyfenozide (1) ▼</p>
<p>(9)</p>	<p>(10)</p>	<p>(11)</p>	<p>(12)</p>	<p>(13)</p>	<p>(14)</p>	<p>(15)</p>	<p>(16)</p>
	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>			<p>► <u>M46</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>0,01 (*)</p>	
<p>► <u>M90</u> 0,5 ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>► <u>M79</u> 2 ◀</p>
	<p>► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀</p>				<p>► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀ ► <u>M9</u> — ◀</p>		
	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>				<p>► <u>M9</u> — ◀</p>		
<p>► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M16</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>► <u>M11</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>► <u>M79</u> 0,1 ◀</p>

▼ M2

▶ <u>M58</u> Metsulfuron-methyl ▼	Mevinphos (άθροισμα των Ε και Ζ ισομεριών)	▶ <u>M46</u> Milbectin (άθροισμα του milbemycin A4 και του milbemycin A3, εκφραζόμενο ως milbectin) ▼	▶ <u>M59</u> Μολιντέν ▼	▼ <u>M32</u> —	▼ <u>M77</u> —	▶ <u>M91</u> Myclobutanyl (*) ▼	Nitrofen (4)	▼ <u>M79</u> —
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M49</u> Oxamyl ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼	▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (άθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methylsulfone εκφορζόμενο ως oxydemeton-methyl) ▼	▶ <u>M19</u> Paraquat ▼	Parathion (L)	▶ <u>M32</u> Μεθυλοοραφάθιο (Parathion-methyl) (άθροισμα Parathion-methyl και para-oxon-methyl εκφορζόμενο ως Parathion-methyl) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M77</u> — ◄					
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► <u>M77</u> — ◄					
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► <u>M77</u> — ◄					
0120040	Κάστανα	► <u>M77</u> — ◄					
0120050	Καρύδες	► <u>M77</u> — ◄					
0120060	Φουντούκια	► <u>M77</u> — ◄					
0120070	Μακαντάμια	► <u>M77</u> — ◄					
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M77</u> — ◄					
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M77</u> — ◄					
0120100	Φυστίκια	► <u>M77</u> — ◄					
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M77</u> — ◄					
0120990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0130010	Μήλα	► <u>M77</u> — ◄					
0130020	Αχλάδια	► <u>M77</u> — ◄					
0130030	Κυδώνια	► <u>M77</u> — ◄					
0130040	Μούσμουλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0130990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0140010	Βερίκοκα	► <u>M77</u> — ◄					
0140020	Κεράσια	► <u>M77</u> — ◄					
0140030	Ροδάκινα	► <u>M77</u> — ◄					
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M77</u> — ◄					
0140990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M77</u> — ◄				► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,6 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M91</u> 3 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► M77 — ◄		► M90 2 ◄			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► M77 — ◄					
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► M77 — ◄					
0152000	β) Φράουλες	► M77 — ◄		► M90 3 ◄			
0153000	γ) Καρποί βάτου	► M77 — ◄		► M90 — ◄			
0153010	Βατόμουρα	► M77 — ◄		► M90 4 ◄			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0153030	Σμέουρα	► M77 — ◄		► M90 4 ◄			
0153990	Άλλα	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0154010	Μύρτιλλα	► M77 — ◄					
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► M77 — ◄					
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M77 — ◄					
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► M77 — ◄					
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0154060	Βατόμουρα	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0154990	Άλλα	► M77 — ◄					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄		► M52 0,01 (*) ◄	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M77 — ◄					
0161010	Χουρμάδες	► M77 — ◄					
0161020	Σύκα	► M77 — ◄					
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M77 — ◄					
0161040	Κουμκουάτ	► M77 — ◄					
0161050	Καράμβολα	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0161060	Λωτός	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0161990	Άλλα	► M77 — ◄					
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M77 — ◄					
0162010	Ακτινίδια	► M77 — ◄					
0162020	Λίτσι	► M77 — ◄					
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M77 — ◄					
0162040	Φραγκόσυκα	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M77 — ◄	(**)	► M42 — ◄	(**)	► M52 — ◄	(**)
0162990	Άλλα	► M77 — ◄					
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	► M77 — ◄					
0163010	Αβοκάντο	► M77 — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M31</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,7 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	► <u>M77</u> — ◄					
0163030	Μάνγκο	► <u>M77</u> — ◄					
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M77</u> — ◄					
0163050	Ρόδι	► <u>M77</u> — ◄					
0163060	Chegimoya	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163070	Γκούάβα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163080	Ανανάς	► <u>M77</u> — ◄					
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163100	Δούριο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0163990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0211000	α) Πατάτες	► <u>M77</u> — ◄					
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M77</u> — ◄					
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► <u>M77</u> — ◄					
0212020	Γλυκοπατάτες	► <u>M77</u> — ◄					
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► <u>M77</u> — ◄					
0212040	Αραρούτη	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0212990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> 0,05 ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 1 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M31</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M5</u> (**) ▶ <u>M5</u> (**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,06 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζομα- τώδη και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλα	► M77 — ◄					
0213010	Κοκκινόγού- λια	► M77 — ◄					
0213020	Καρότα	► M77 — ◄					
0213030	Ραπανοσέλινα	► M77 — ◄					
0213040	Ραπάνια	► M77 — ◄					
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► M77 — ◄					
0213060	Παστινάκη	► M77 — ◄					
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού	► M77 — ◄					
0213080	Ραπάνια	► M77 — ◄					
0213090	Λαγόχορτα	► M77 — ◄					
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M77 — ◄					
0213110	Γογγύλια	► M77 — ◄					
0213990	Άλλα	► M77 — ◄					
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄		► M52 0,01 (*) ◄	
0220010	Σκόρδα	► M77 — ◄					
0220020	Κρεμμύδια	► M77 — ◄					
0220030	Ασκαλώνια	► M77 — ◄					
0220040	Φρέσκα κρεμμύ- δια (ανοιξιάρικα)	► M77 — ◄					
0220990	Άλλα	► M77 — ◄					
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M77 — ◄				► M52 0,01 (*) ◄	
0231000	α) Σολανώδη	► M77 — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	► M77 — ◄		► M90 1,5 ◄			
0231020	Πιπεριές	► M77 — ◄		► M90 1,5 ◄			
0231030	Μελιτζάνες	► M77 — ◄		► M90 1,5 ◄			
0231040	Μπάμιες	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0231990	Άλλα	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M77 — ◄		► M8 — ◄			
0232010	Αγγούρια	► M77 — ◄		► M90 0,5 ◄			
0232020	Αγγουράκια	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0232030	Κολοκυθάκια	► M77 — ◄		► M90 0,6 ◄			
0232990	Άλλα	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0233010	Πεπόνια	► M77 — ◄					
0233020	Κολοκύθες	► M77 — ◄					
0233030	Καρπούζια	► M77 — ◄					
0233990	Άλλα	► M77 — ◄					
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄			
0240000	iv) Κράμβες	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄		► M52 0,01 (*) ◄	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M77 — ◄					
0241010	Μπρόκολα	► M77 — ◄					
0241020	Κουνουπίδια	► M77 — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 2 ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 3 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,3 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,02 (+) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) (+) ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► <u>M77</u> — ◄					
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► <u>M77</u> — ◄					
0242020	Λάχανα	► <u>M77</u> — ◄					
0242990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► <u>M77</u> — ◄					
0243010	Κινέζικα λάχανα	► <u>M77</u> — ◄					
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► <u>M77</u> — ◄					
0243990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► <u>M77</u> — ◄					
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0251010	Λυκοτρίβολο	► <u>M77</u> — ◄					
0251020	Μαρούλια	► <u>M77</u> — ◄					
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► <u>M77</u> — ◄					
0251040	Κάρδαμο	► <u>M77</u> — ◄					
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0251060	Ρόκα	► <u>M77</u> — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,05 ◀		
▶ <u>M90</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M31</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 4 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (***) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> — ◀					
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	► <u>M77</u> — ◄					
0251990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0252010	Σπανάκι	► <u>M77</u> — ◄					
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M77</u> — ◄					
0252990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	(**)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0255000	ε) <i>Ραδίκια Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M77</u> — ◄					
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M77</u> — ◄					
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M77</u> — ◄					
0256040	Μαϊντανός	► <u>M77</u> — ◄					
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256070	Θυμάρι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256080	Βασιλικός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M79</u> 4 ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M79</u> 4 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> 0,05	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M9</u> — ◀			
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256100	Εστραγκόν	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0256990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	► <u>M77</u> — ◄					
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	► <u>M77</u> — ◄					
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	► <u>M77</u> — ◄					
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	► <u>M77</u> — ◄					
0260050	Φακές	► <u>M77</u> — ◄					
0260990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	
0270010	Σπαράγγια	► <u>M77</u> — ◄					
0270020	Άγριες αγγινάρες	► <u>M77</u> — ◄					
0270030	Σέλινό	► <u>M77</u> — ◄					
0270040	Μάραθο	► <u>M77</u> — ◄					
0270050	Αγγινάρες	► <u>M77</u> — ◄					
0270060	Πράσα	► <u>M77</u> — ◄					
0270070	Ραβέντι	► <u>M77</u> — ◄					
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0270990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M11</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 2 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀				▶ <u>M79</u> 2 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,8 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,5 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M77 — ◄		► M90 0,01 (*) ◄		► M52 0,01 (*) ◄	
0280010	Καλλιεργημένα	► M77 — ◄					
0280020	Άγρια	► M77 — ◄					
0280990	Άλλα	► M77 — ◄					
0290000	ix) Φύκια	► M77 — ◄	(**)	► M90 0,01 (*) ◄	(**)	► M52 0,01 (*) ◄	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M77 — ◄	0,05 (*)	► M90 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► M52 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0300010	Φασόλια	► M77 — ◄					
0300020	Φακές	► M77 — ◄					
0300030	Μπιζέλια	► M77 — ◄					
0300040	Λούπινα	► M77 — ◄					
0300990	Άλλα	► M77 — ◄					
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M77 — ◄	0,05 (*)	► M90 0,02 (*) ◄		► M52 0,02 (*) ◄	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M77 — ◄		► M42 — ◄	0,02 (*)	► M52 — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος	► M77 — ◄					
0401020	Αραχίδες	► M77 — ◄					
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M77 — ◄					
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M77 — ◄					
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M77 — ◄					
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► M77 — ◄					
0401070	Σόγια	► M77 — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 5 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M77</u> — ◄					
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M77</u> — ◄					
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M77</u> — ◄					
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401120	Βόραγο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M77</u> — ◄					
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0401990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M77</u> — ◄					
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0402040	Καπόκ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0402990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι	► <u>M77</u> — ◄					
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M77</u> — ◄					
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M77</u> — ◄					
0500040	Κεχρί	► <u>M77</u> — ◄					
0500050	Βρόμη	► <u>M77</u> — ◄					
0500060	Ρύζι	► <u>M77</u> — ◄					
0500070	Σίκαλη	► <u>M77</u> — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀		▶ <u>M11</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> 7 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο	► <u>M77</u> — ◄					
0500090	Σίτος	► <u>M77</u> — ◄					
0500990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M77</u> — ◄					
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631000	α) Άνθη	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631050	Τύλιο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0631990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632000	β) Φύλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀				
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632030	Ματέ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0632990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0633990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0639000	δ) Άλλα αφενήματα βοτάνων	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M90</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄	(**)	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◄	(**)
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810030	Σπόροι σέλιου	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
0810060	Άνηθος	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 5 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0810990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820030	Κύμινο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0820990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0830010	Καννέλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0830990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0840010	Γλυκόριζα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0840030	Κουρκουμάς	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)
0840990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0850990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0860990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0870990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900030	Ρίζες κичωρίου	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0900990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ	▶ <u>M77</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> (+) ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M77 — ◀		► M90 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► M52 0,02 (*) ◀	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	► M77 — ◀					
1011010	Κρέας	► M77 — ◀					
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M77 — ◀					
1011030	Ήπαρ	► M77 — ◀					
1011040	Νεφροί	► M77 — ◀					
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M77 — ◀					
1011990	Άλλα	► M77 — ◀					
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	► M77 — ◀					
1012010	Κρέας	► M77 — ◀					
1012020	Λιπώδης ιστός	► M77 — ◀					
1012030	Ήπαρ	► M77 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M31</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄					
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄					
1012990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► <u>M77</u> — ◄					
1013010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄					
1013020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄					
1013030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄					
1013040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄					
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄					
1013990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► <u>M77</u> — ◄					
1014010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄					
1014020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄					
1014030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄					
1014040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄					
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄					
1014990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1015010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1015030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1015990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια	► <u>M77</u> — ◄					
1016010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄					
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄					
1016030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄					
1016040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄					
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄					
1016990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1017990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M79</u> (+) ◀ ▶ <u>M79</u> (+) ◀ ▶ <u>M79</u> (+) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,2 ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	
1020010	Βοοειδή	► <u>M77</u> — ◄					
1020020	Πρόβατα	► <u>M77</u> — ◄					
1020030	Αίγες	► <u>M77</u> — ◄					
1020040	Άλογα	► <u>M77</u> — ◄					
1020990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄					
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◄	
1030010	Κοτόπουλα	► <u>M77</u> — ◄					
1030020	Πάπιες	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)
1030030	Χήνες	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	(**)	► <u>M52</u> — ◄	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀ ▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
1030990	Άλλα	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	(**)	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀
▶ <u>M49</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► <u>M72</u> Penconazole (1) ▼	► <u>M90</u> Pendimethalin (1) ▼	Pethoxamid	Phenmedipham (8)	► <u>M32</u> Phorate (άθροισμα phorate, του οξυγονούχου ανάλόγου του και των συζυγών τους, εκφραζόμενο ως phorate) ▼	Phosphamidon	► <u>M66</u> Picolimafen ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
0110010	Γκρέιλ-φρουτ							
0110020	Πορτοκάλια							
0110030	Λεμόνια							
0110040	Πράσινα λεμόνια							
0110050	Μανταρίνια							
0110990	Άλλα							
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M70</u> Picoxystrobin (1) ▼	Pririmphos-methyl (1)	▶ <u>M19</u> Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-Τριχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως prochloraz) ▼	▶ <u>M64</u> — ▼	▶ <u>M64</u> Profenofos (1) ▼	▶ <u>M73</u> Προεξιδόνη (Prohexadione) [άθροισμα προεξιδόνης (οξύ) και των άλλων της εκφραζόμενο ως prohexadione calcium] ▼	▶ <u>M91</u> Propiconazole ▼	Propineb (εκφραζόμενο ως propilendiamine) (1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		
		▶ <u>M19</u> 10 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	0,05 (*)
	1		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 6 ◀	
	1		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 9 ◀	
	1		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 6 ◀	
	1		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 6 ◀	
	2		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 6 ◀	
	1		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 6 ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Propoxur	► <u>M59</u> Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, τα άλλατά του και 2-hydroxypropoxycarbazone εκφορμάζόμενο ως propoxycarbazone) ▼	► <u>M67</u> Propyzamide (L) (8) ▼	► <u>M58</u> Prosulfuron ▼	► <u>M72</u> Pymetrozine (A) (8) ▼	► <u>M76</u> Pyraclostrobin (L) ▼	► <u>M59</u> Pyraflufen-ethyl (A) (άθροισμα του pyraflufen-ethyl και pyraflufen, εκφορμάζόμενο ως pyraflufen-ethyl) ▼	► <u>M77</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M59</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					► <u>M76</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					► <u>M76</u> 2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,3					► <u>M76</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,3					► <u>M76</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,3					► <u>M76</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					► <u>M76</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M59</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀		► <u>M59</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>► M67 Pyridate (άθροισμα pyridate, του προτύπου της υδρόλυσης CL 9673 (6-ζωρο-4-υδροξυ-3-φαινυλπυριδαζίνη) και των υδρόλυσιμων συγγενικών ενώσεων του CL 9673 εκφραζόμενο ως pyridate) ▼</p>	<p>► M75 Pyrimethanil ⁽⁵⁾ ▼</p>	<p>► M77 — ▼</p>	<p>► M47 Quinoxifen ^(L) ▼</p>	<p>► M32 Quintozene (άθροισμα quintozene και πενταζωροανιλίνης εκφραζόμενο ως quintozene) ^(L) ▼</p>	<p>► M77 — ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
<p>► M67 0,05 (*) ◀</p>		<p>► M77 — ◀</p>		<p>► M32 — ◀</p>	<p>► M77 — ◀</p>
	<p>► M75 8 ◀</p>	<p>► M77 — ◀</p>	<p>► M47 0,02 (*) ◀</p>	<p>► M32 0,02 (*) ◀</p>	<p>► M77 — ◀</p>
		<p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p>			<p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p> <p>► M77 — ◀</p>
		<p>► M77 — ◀</p>			<p>► M77 — ◀</p>
		<p>► M77 — ◀</p>	<p>► M47 0,02 (*) ◀</p>	<p>► M32 0,05 (*) ◀</p>	<p>► M77 — ◀</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα							
0120020	Καρύδια Βραζι- λίας							
0120030	Ανακάρδια (κάσι- ους)							
0120040	Κάστανα							
0120050	Καρύδες							
0120060	Φουντούκια							
0120070	Μακαντάμια							
0120080	Καρύδια πεκάν							
0120090	Κουκουνάρια							
0120100	Φυστίκια							
0120110	Κοινά καρύδια							
0120990	Άλλα							
0130000	iii) Μηλοειδή	► M72 0,2 ◀			0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0130010	Μήλα							
0130020	Αχλάδια							
0130030	Κυδώνια							
0130040	Μούσμουλα	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0130050	Ιαπωνικά μού- σμουλα	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0130990	Άλλα							
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα				0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0140010	Βερίκοκα	► M72 0,1 ◀						
0140020	Κεράσια	► M72 0,05 (*) ◀						
0140030	Ροδάκινα	► M72 0,1 ◀						
0140040	Δαμάσκηνα	► M72 0,05 (*) ◀						
0140990	Άλλα	► M72 0,05 (*) ◀						
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί					► M32 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**)	(**) (**)
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		<p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M67</u> 0,02 ◀</p>		<p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M72</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 1 ◀</p> <p>▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,8 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 4 ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια</i>	► <u>M72</u> 0,2 ◄			0,05 (*)			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια							
0151020	Οينوποιήσιμα σταφύλια							
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M90</u> (+) ◄		0,1			
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► <u>M72</u> — ◄			0,05 (*)			
0153010	Βατόμουρα	► <u>M72</u> 0,1 ◄						
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄						
0153030	Σμέουρα	► <u>M72</u> 0,1 ◄						
0153990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄						
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί</i>				0,05 (*)			
0154010	Μύρτιλλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄						
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄						
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► <u>M72</u> 0,5 ◄						
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄						
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0154060	Βατόμουρα	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0154990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄						

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,3 ◀	1
	0,05 (*) 2		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
			▶ <u>M64</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M76</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,2				▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,2				▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 5 ◀ ▶ <u>M75</u> 5 ◀ ▶ <u>M75</u> 5 ◀ ▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M72 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>							
0161010	Χουριάδες							
0161020	Σύκα							
0161030	Επιτραπέζιες ελιές							
0161040	Κουμκουάτ							
0161050	Καράμβολα	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0161060	Λωτός	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0161990	Άλλα							
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>							
0162010	Ακτινίδια							
0162020	Λίτσι							
0162030	Καρποί της πασιφλόρας							
0162040	Φραγκόσυκα	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0162990	Άλλα							
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>							
0163010	Αβοκάντο							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) (**) (**) (**)
			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	2 0,05 (*) 0,05 (*) (**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**)	(**) (**) (**)
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 15 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες							
0163030	Μάνγκο							
0163040	Καρποί παπιάς							
0163050	Ρόδι							
0163060	Chegimoya	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0163070	Γκουάβα	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0163080	Ανανάς							
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0163100	Δούριο	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0163990	Άλλα							
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			0,01 (*)		► <u>M32</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄				► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> 0,01 (*) ◄
0211000	α) Πατάτες		► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄		0,05 (*)			
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)							
0212020	Γλυκοπατάτες							
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας							
0212040	Αραρούτη	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0212990	Άλλα							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀ ▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,2
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M64</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα							
0213010	Κοκκινόγούλια		► M90 0,05 (*) ◀		0,1			
0213020	Καρότα		► M90 0,7 ◀		0,05 (*)			
0213030	Ραπανοσέλινα		► M90 0,2 ◀		0,05 (*)			
0213040	Ραπάνια		► M90 0,7 ◀		0,05 (*)			
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213060	Παστινάκη		► M90 0,7 ◀		0,05 (*)			
0213070	Ρίζες μαϊντανού		► M90 0,7 ◀		0,05 (*)			
0213080	Ραπάνια		► M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0213090	Λαγόχορτα		► M90 0,7 ◀		0,05 (*)			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► M90 0,4 ◀		0,05 (*)			
0213110	Γογγύλια		► M90 0,4 ◀		0,05 (*)			
0213990	Άλλα		► M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► M72 0,05 (*) ◀	► M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,02 (*) ◀		► M66 0,01 (*) ◀
0220010	Σκόρδα		► M90 (+) ◀					
0220020	Κρεμμύδια		► M90 (+) ◀					
0220030	Ασκαλώνια		► M90 (+) ◀					
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)							
0220990	Άλλα							
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		► M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		► M66 0,01 (*) ◀
0231000	α) Σολανώδη							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*) 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) ▶ <u>C1</u> 0,05 ◀ 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,09 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 1,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες	► M72 0,1 ◀	► M90 (+) ◀					
0231020	Πιπεριές	► M72 0,2 ◀	► M90 (+) ◀					
0231030	Μελιτζάνες	► M72 0,1 ◀	► M90 (+) ◀					
0231040	Μπάμιες	► M72 0,05 (*) ◀						
0231990	Άλλα	► M72 0,05 (*) ◀						
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M72 0,1 ◀	► M90 (+) ◀					
0232010	Αγγούρια							
0232020	Αγγουράκια							
0232030	Κολοκυθάκια							
0232990	Άλλα							
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M72 0,1 ◀	► M90 (+) ◀					
0233010	Πεπόνια							
0233020	Κολοκύθες							
0233030	Καρπούζια							
0233990	Άλλα							
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M72 0,05 (*) ◀						
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M72 0,05 (*) ◀						
0240000	iv) Κράμβες	► M72 0,05 (*) ◀	► M26 — ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		► M66 0,01 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► M90 0,05 (*) ◀					
0241010	Μπρόκολα							
0241020	Κουνουπίδια							

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	1		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 10 ◀		▶ <u>M91</u> 3 ◀	2
	1		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	1
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
	0,1		▶ <u>M64</u> — ◀				2
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
	1		▶ <u>M64</u> — ◀				1
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				0,5
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				1
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				0,5
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	1		▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀			▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
0,5		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα							
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		► M90 0,05 (*) ◀					
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών							
0242020	Λάχανα							
0242990	Άλλα							
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► M90 0,5 ◀					
0243010	Κινέζικα λάχανα							
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες							
0243990	Άλλα							
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		► M90 0,3 ◀					
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M72 0,05 (*) ◀	► M26 — ◀					
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>		► M67 — ◀		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◀		► M66 0,01 (*) ◀
0251010	Λυκοτρίβολο		► M90 0,6 ◀					
0251020	Μαρούλια		► M90 0,1 ◀					
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)		► M90 0,05 (*) ◀					
0251040	Κάρδαμο		► M90 0,6 ◀					
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M72 (**) ◀	► M90 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0251060	Ρόκα		► M90 0,6 ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
	2		▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀				
	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (***) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (***) ◀	(**)
			▶ <u>M64</u> — ◀				5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
							► <u>M77</u> — ◀
		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀					► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				► <u>M72</u> 0,08 (+) ◀	► <u>M76</u> 0,3 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,5				► <u>M72</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M76</u> 0,2 ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)				► <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M76</u> 1,5 ◀		► <u>M77</u> — ◀
							► <u>M77</u> — ◀
							► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)							► <u>M77</u> — ◀
	► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> — ◀		► <u>M77</u> — ◀
		► <u>M67</u> 0,6 (+) ◀ ► <u>M67</u> 0,6 (+) ◀ ► <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		► <u>M72</u> 3 (+) ◀ ► <u>M72</u> 3 (+) ◀ ► <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	► <u>M76</u> 10 ◀ ► <u>M76</u> 2 ◀ ► <u>M76</u> 0,4 ◀		► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀
(**)	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ► <u>M72</u> 3 (+) ◀ ► <u>M72</u> 3 (+) ◀	► <u>M76</u> 10 ◀ ► <u>M76</u> 10 ◀ ► <u>M76</u> 10 ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀ ► <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 20 ◀ ▶ <u>M75</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		► <u>M90</u> 0,6 ◀					
0251990	Άλλα		► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀					
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		0,5	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Σπανάκι							
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)							
0252990	Άλλα							
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά				7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός		► <u>M90</u> 0,6 ◀					
0256020	Σχοινόπρασο		► <u>M90</u> 0,6 ◀					
0256030	Φύλλα σέλινου		► <u>M90</u> 0,6 ◀					
0256040	Μαϊντανός		► <u>M90</u> 2 ◀					
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 2 ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,6 ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0256070	Θυμάρι	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,6 ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0256080	Βασιλικός	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,6 ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**) 0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ (**) ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀ ▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 3 ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	▶ M72 (**) ◀	▶ M90 0,6 ◀	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	▶ M66 — ◀
0256100	Εστραγκόν	▶ M72 (**) ◀	▶ M90 0,6 ◀	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	▶ M66 — ◀
0256990	Άλλα		▶ M90 0,6 ◀					
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			▶ M66 0,01 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό)					▶ M32 0,05 ◀		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)					▶ M32 0,05 ◀		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)					▶ M32 0,01 (*) ◀		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)					▶ M32 0,01 (*) ◀		
0260050	Φακές					▶ M32 0,01 (*) ◀		
0260990	Άλλα					▶ M32 0,01 (*) ◀		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		▶ M5 — ◀			▶ M32 0,01 (*) ◀		▶ M66 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0270020	Άγριες αγγινάρες	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0270030	Σέλνιο	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,1 ◀		0,05 (*)			
0270040	Μάραθο	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,1 ◀		0,05 (*)			
0270050	Αγγινάρες	▶ M72 0,2 ◀	▶ M90 0,05 (*) (+) ◀		0,2			
0270060	Πράσα	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,05 (*) (+) ◀		0,05 (*)			
0270070	Ραβέντι	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ M72 (**) ◀	▶ M90 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	▶ M66 — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ M72 (**) ◀	▶ M90 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M32 (**) ◀	(**)	▶ M66 — ◀
0270990	Άλλα	▶ M72 0,05 (*) ◀	▶ M90 0,05 (*) ◀		0,05 (*)			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M64</u> — ◀				0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,1 ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M76</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,7 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M72 0,05 (*) ◄	► M90 0,05 (*) ◄		0,05 (*)	► M32 0,01 (*) ◄		► M66 0,01 (*) ◄
0280010	Καλλιεργημένα							
0280020	Άγρια							
0280990	Άλλα							
0290000	ix) Φύκια	► M72 (**) ◄	► M90 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 0,01 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M72 0,05 (*) ◄	► M90 0,15 ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◄	0,01 (*)	► M66 0,05 (*) ◄
0300010	Φασόλια					► M32 0,05 ◄		
0300020	Φακές					► M32 0,01 (*) ◄		
0300030	Μπιζέλια					► M32 0,01 (*) ◄		
0300040	Λούπινα					► M32 0,01 (*) ◄		
0300990	Άλλα					► M32 0,01 (*) ◄		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M72 0,05 (*) ◄	► M90 0,05 (*) ◄	0,01 (*)			0,01 (*)	► M66 0,01 (*) ◄
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		► M67 — ◄		0,1 (*)			► M66 — ◄
0401010	Λιναρόσπορος					► M32 0,02 (*) ◄		
0401020	Αραχίδες					► M32 0,02 (*) ◄		
0401030	Σπόροι παπαρούνας					► M32 0,02 (*) ◄		
0401040	Σπόροι σησαμιού					► M32 0,02 (*) ◄		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου					► M32 0,02 (*) ◄		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης					► M32 0,02 (*) ◄		
0401070	Σόγια					► M32 0,05 (*) ◄		

▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ M70 0,01 (*) ◀			▶ M64 — ◀	▶ M64 0,01 (*) ◀	▶ M73 0,01 (*) ◀	▶ M91 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
	2 0,05 (*)	▶ M19 3 ◀ ▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀				
	0,05 (*)	▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀				
▶ M70 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ M64 — ◀	▶ M64 (**) ◀	▶ M73 0,01 (*) ◀	▶ M91 (**) ◀	(**)
▶ M70 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ M64 — ◀	▶ M64 0,01 (*) ◀	▶ M73 0,02 (*) ◀	▶ M91 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
		▶ M19 0,05 (*) ◀ ▶ M19 0,05 (*) ◀ ▶ M19 0,3 ◀ ▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀				
		▶ M19 0,05 (*) ◀	▶ M64 — ◀				
▶ M51 — ◀	0,05 (*)		▶ M64 — ◀				
			▶ M64 — ◀		▶ M36 — ◀		0,1 (*)
▶ M70 0,01 (*) ◀ ▶ M70 0,01 (*) ◀ ▶ M70 0,01 (*) ◀ ▶ M70 0,01 (*) ◀ ▶ M70 0,01 (*) ◀ ▶ M70 0,02 (+) ◀ ▶ M70 0,01 (*) ◀		▶ M19 0,5 ◀ ▶ M19 0,1 (*) ◀ ▶ M19 0,1 (*) ◀ ▶ M19 0,1 (*) ◀ ▶ M19 0,5 ◀ ▶ M19 0,5 ◀ ▶ M19 0,1 (*) ◀	▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀ ▶ M64 — ◀	▶ M64 0,02 (*) ◀ ▶ M64 0,02 (*) ◀ ▶ M64 0,02 (*) ◀ ▶ M64 0,02 (*) ◀ ▶ M64 0,02 (*) ◀ ▶ M64 0,02 (*) ◀ ▶ M64 0,02 (*) ◀	▶ M73 0,01 (*) ◀ ▶ M73 0,9 ◀ ▶ M73 0,01 (*) ◀ ▶ M73 0,01 (*) ◀ ▶ M73 0,01 (*) ◀ ▶ M73 0,01 (*) ◀ ▶ M73 0,01 (*) ◀	▶ M91 0,1 (*) ◀ ▶ M91 0,2 ◀ ▶ M91 0,1 (*) ◀ ▶ M91 0,1 (*) ◀ ▶ M91 0,1 (*) ◀ ▶ M91 0,1 (*) ◀ ▶ M91 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,04 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού					► M32 0,02 (*) ◀		
0401090	Βαμβακόσπορος					► M32 0,05 (*) ◀		
0401100	Σπόροι κολοκύθας					► M32 0,02 (*) ◀		
0401110	Ατρακτυλίδα	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401120	Βόραγο	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401140	Κανναβόσπορος					► M32 0,02 (*) ◀		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0401990	Άλλα					► M32 0,02 (*) ◀		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί					► M32 0,02 (*) ◀		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		► M67 — ◀		0,05 (*)			► M66 — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0402040	Καπόκ	► M72 (**) ◀	► M67 — ◀	(**)	(**)	► M32 (**) ◀	(**)	► M66 — ◀
0402990	Άλλα		► M67 — ◀		0,1 (*)			► M66 — ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M72 0,05 (*) ◀	► M90 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► M32 — ◀	0,01 (*)	► M66 — ◀
0500010	Κριθάρι					► M32 0,02 (*) ◀		► M66 0,05 (*) (+) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι					► M32 0,02 (*) ◀		► M66 0,05 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι					► M32 0,05 ◀		► M66 0,05 (*) ◀
0500040	Κεχρί					► M32 0,02 (*) ◀		► M66 0,05 (*) ◀
0500050	Βρόμη					► M32 0,02 (*) ◀		► M66 0,05 (*) (+) ◀
0500060	Ρύζι					► M32 0,02 (*) ◀		► M66 0,05 (*) ◀
0500070	Σίκαλη					► M32 0,02 (*) ◀		► M66 0,05 (*) (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 3 ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	5		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,3 ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M70</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀ ▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο					► <u>M32</u> 0,05 ◄		► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄
0500090	Σίτος					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M66</u> 0,05 (*) (+) ◄
0500990	Άλλα					► <u>M32</u> 0,02 (*) ◄		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M44</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M72</u> 0,1 ◄	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄					
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0631000	α) Άνθη	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0631050	Τύλιο	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0631990	Άλλα	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0632000	β) Φύλλα	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M72</u> (**) ◄	► <u>M67</u> — ◄	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◄	(**)	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M73</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀		▶ <u>M73</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀			
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
			▶ <u>M58</u> (+) ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C7</u> — ◀ ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0632030	Ματέ	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0632990	Άλλα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,5 ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0633990	Άλλα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0639000	δ) Άλλα αφενήματα βοτάνων	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M72</u> 0,5 ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810000	i) Σπόροι	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810030	Σπόροι σέλινου	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810040	Σπόροι κορίανδρου	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810060	Άνηθος	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	25
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M76</u> 15 ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M48</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0810990	Άλλα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820030	Κύμινο	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0820990	Άλλα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Καννέλα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0830990	Άλλα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> (+) ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Άλλα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Άλλα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0870990	Άλλα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M80</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Άλλα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ		▶ <u>M67</u> — ◀					

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M70</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,015 ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (**) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,08 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M72 0,05 (*) ◀	► M90 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► M32 — ◀		► M66 0,02 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>							
1011010	Κρέας					► M32 0,02 ◀		
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη					► M32 0,01 (*) ◀		
1011030	Ήπαρ		► M90 (+) ◀			► M32 0,02 ◀		
1011040	Νεφροί		► M90 (+) ◀			► M32 0,02 ◀		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια					► M32 0,02 ◀		
1011990	Άλλα					► M32 0,01 (*) ◀		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>							
1012010	Κρέας					► M32 0,02 ◀		► M66 (+) ◀
1012020	Λιπώδης ιστός					► M32 0,01 (*) ◀		► M66 (+) ◀
1012030	Ήπαρ		► M90 (+) ◀			► M32 0,02 ◀		► M66 (+) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> — ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀				
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί		▶ <u>M90</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
1012990	Άλλα					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>							
1013010	Κρέας					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1013020	Λιπώδης ιστός					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1013030	Ήπαρ		▶ <u>M90</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1013040	Νεφροί		▶ <u>M90</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
1013990	Άλλα					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>							
1014010	Κρέας					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1014020	Λιπώδης ιστός					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1014030	Ήπαρ		▶ <u>M90</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1014040	Νεφροί		▶ <u>M90</u> (+) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		▶ <u>M66</u> (+) ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια					▶ <u>M32</u> 0,02 ◀		
1014990	Άλλα					▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1015010	Κρέας	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1015030	Ήπαρ	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M91</u> 0,5 ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> (+) ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1015990	Άλλα	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>							
1016010	Κρέας					► M32 0,05 ◄		
1016020	Λιπώδης ιστός					► M32 0,01 (*) ◄		
1016030	Ήπαρ		► M90 (+) ◄			► M32 0,01 (*) ◄		
1016040	Νεφροί					► M32 0,01 (*) ◄		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια					► M32 0,01 (*) ◄		
1016990	Άλλα					► M32 0,01 (*) ◄		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1017010	Κρέας	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1017030	Ήπαρ	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1017040	Νεφροί	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄
1017990	Άλλα	► M72 (**) ◄	► M67 — ◄	(**)	(**)	► M32 (**) ◄	(**)	► M66 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
		▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M66</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή							► <u>M66</u> (+) ◀
1020020	Πρόβατα							► <u>M66</u> (+) ◀
1020030	Αίγες							► <u>M66</u> (+) ◀
1020040	Άλογα							
1020990	Άλλα							
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα							
1030020	Πάπιες	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀
1030030	Χήνες	► <u>M72</u> (**) ◀	► <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	(**)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M70</u> 0,01 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀				
			▶ <u>M64</u> — ◀				
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ▶ <u>M91</u> (**)	(**) (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
							▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ▶ <u>M47</u> (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Άλλα	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M72</u> (**) ◀	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (**) ◀	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► <u>M58</u> Rimsulfuron ▼	► <u>M55</u> Siltiofam ▼	► <u>M5</u> Σπιροξαμίν (Spiroxamine) (†) ▼	► <u>M58</u> Sulfosulfuron ▼	► <u>M77</u> — ▼	TEPP	Thiabendazole (†)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		5
0110010	Γκρέιπ-φρουτ					► <u>M77</u> — ◀		
0110020	Πορτοκάλια					► <u>M77</u> — ◀		
0110030	Λεμόνια					► <u>M77</u> — ◀		
0110040	Πράσινα λεμόνια					► <u>M77</u> — ◀		
0110050	Μανταρίνια					► <u>M77</u> — ◀		
0110990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M86</u> Thiachloprid ▼	▶ <u>M58</u> Thifensulfuron-methyl ▼	▶ <u>M21</u> Θειοφωσφινικό μεθύλιο (Thiophanate-methyl) (*) ▼	▶ <u>M84</u> Thiram (εκοφαζόμενη ως thiram) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M11</u> Triadimefon και triadimenol (σθροσμία triadimefon και triadimenol) (*) ▼	▶ <u>M21</u> Triasulfuron ▼	▶ <u>M27</u> Triazophos (*) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
		▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀ ▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M79</u> Tribenuron-methyl ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M86</u> Trifloxystrobin (A) ^(L) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M16</u> Triforine ▼	Trimethyl-sulfonium κατιόν ως αποτελεσμα της χρήσης glyphosate ^(L)	▶ <u>M21</u> Τριπικοναζόλη (Triticonazole) ▼	▶ <u>M45</u> — ▼	Ziram ⁽¹³⁾
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▶ <u>M19</u> Zoxamide ▼
(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα					► <u>M77</u> — ◄		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας					► <u>M77</u> — ◄		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)					► <u>M77</u> — ◄		
0120040	Κάστανα					► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Καρύδες					► <u>M77</u> — ◄		
0120060	Φουντούκια					► <u>M77</u> — ◄		
0120070	Μακαντάμια					► <u>M77</u> — ◄		
0120080	Καρύδια πεκάν					► <u>M77</u> — ◄		
0120090	Κουκουνάρια					► <u>M77</u> — ◄		
0120100	Φυστίκια					► <u>M77</u> — ◄		
0120110	Κοινά καρύδια					► <u>M77</u> — ◄		
0120990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130010	Μήλα					► <u>M77</u> — ◄		5
0130020	Αχλάδια					► <u>M77</u> — ◄		5
0130030	Κυδώνια					► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0130040	Μούσμουλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0130990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0140010	Βερίκοκα					► <u>M77</u> — ◄		
0140020	Κεράσια					► <u>M77</u> — ◄		
0140030	Ροδάκινα					► <u>M77</u> — ◄		
0140040	Δαμάσκηνα					► <u>M77</u> — ◄		
0140990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			<p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
<p>▶ <u>M86</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,7 ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,7 ◀</p>	<p>▶ <u>M58</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M58</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M21</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M15</u> (**)</p> <p>▶ <u>M15</u> (**)</p>	<p>▶ <u>M84</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> 5 ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> (**)</p> <p>▶ <u>M84</u> (**)</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M11</u> (**)</p> <p>▶ <u>M11</u> (**)</p>	(**)	▶ <u>M27</u> (**)
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
<p>▶ <u>M81</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M81</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M81</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M81</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M21</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,3 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 2 ◀</p> <p>▶ <u>M21</u> 0,3 ◀</p>	<p>▶ <u>M84</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> 3 ◀</p> <p>▶ <u>M84</u> 2 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>			
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 1 0,1 (*) (**) (**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	2 2 2 1			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*) 5 0,1 (*) 2
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			► <u>M5</u> 1 ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια					► <u>M77</u> — ◀		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια					► <u>M77</u> — ◀		
0152000	β) Φράουλες			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0153000	γ) Καρποί βάλτου			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0153010	Βατόμουρα					► <u>M77</u> — ◀		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς					► <u>M77</u> — ◀		
0153030	Σμέουρα					► <u>M77</u> — ◀		
0153990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		
0154010	Μύρτιλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα					► <u>M77</u> — ◀		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)					► <u>M77</u> — ◀		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα					► <u>M77</u> — ◀		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0154060	Βατόμουρα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0154990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 2 ◀		
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 1 ◀ ▶ <u>M86</u> 1 ◀ ▶ <u>M86</u> 6 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
			▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 2 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 1,5 (+) ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 1,5 (+) ◀	2			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 2 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
0161010	Χουρμάδες					► <u>M77</u> — ◀		
0161020	Σύκα					► <u>M77</u> — ◀		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές					► <u>M77</u> — ◀		
0161040	Κουμκουάτ					► <u>M77</u> — ◀		
0161050	Καράμβολα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0161060	Λωτός	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0161990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
0162010	Ακτινίδια					► <u>M77</u> — ◀		
0162020	Λίτσι					► <u>M77</u> — ◀		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας					► <u>M77</u> — ◀		
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0162990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι					► <u>M77</u> — ◀		
0163010	Αβokάντο			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		15

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 4 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	 ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	 ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	 ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	 (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	 ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	 ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	 ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	 (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 4 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες			► <u>M5</u> 3 ◀		► <u>M77</u> — ◀		5
0163030	Μάνγκο			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		5
0163040	Καρποί παπιάς			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		10
0163050	Ρόδι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
0163060	Chegimoya	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163070	Γκουάβα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163080	Ανανάς			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163100	Δούριο	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163990	Άλλα			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0211000	α) Πατάτες					► <u>M77</u> — ◀		15
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά					► <u>M77</u> — ◀		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)					► <u>M77</u> — ◀		15
0212020	Γλυκοπατάτες					► <u>M77</u> — ◀		15
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας					► <u>M77</u> — ◀		15
0212040	Αραρούτη	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0212990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> 3 ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,02 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωμάτωδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα					► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0213010	Κοκκινόγούλια					► <u>M77</u> — ◄		
0213020	Καρότα					► <u>M77</u> — ◄		
0213030	Ραπανοσέλινα					► <u>M77</u> — ◄		
0213040	Ραπάνια					► <u>M77</u> — ◄		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου					► <u>M77</u> — ◄		
0213060	Παστινάκη					► <u>M77</u> — ◄		
0213070	Ρίζες μαϊντανού					► <u>M77</u> — ◄		
0213080	Ραπάνια					► <u>M77</u> — ◄		
0213090	Λαγόχορτα					► <u>M77</u> — ◄		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)					► <u>M77</u> — ◄		
0213110	Γογγύλια					► <u>M77</u> — ◄		
0213990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0220010	Σκόρδα					► <u>M77</u> — ◄		
0220020	Κρεμμύδια					► <u>M77</u> — ◄		
0220030	Ασκαλώνια					► <u>M77</u> — ◄		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα)					► <u>M77</u> — ◄		
0220990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0231000	α) Σολανώδη					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,15 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 1 ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες					► <u>M77</u> — ◀		
0231020	Πιπεριές					► <u>M77</u> — ◀		
0231030	Μελιτζάνες					► <u>M77</u> — ◀		
0231040	Μπάμιες					► <u>M77</u> — ◀		
0231990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>					► <u>M77</u> — ◀		
0232010	Αγγούρια					► <u>M77</u> — ◀		
0232020	Αγγουράκια					► <u>M77</u> — ◀		
0232030	Κολοκυθάκια					► <u>M77</u> — ◀		
0232990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>					► <u>M77</u> — ◀		
0233010	Πεπόνια					► <u>M77</u> — ◀		
0233020	Κολοκύθες					► <u>M77</u> — ◀		
0233030	Καρπούζια					► <u>M77</u> — ◀		
0233990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◀		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>					► <u>M77</u> — ◀		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>					► <u>M77</u> — ◀		
0240000	iv) Κράμβες	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>					► <u>M77</u> — ◀		
0241010	Μπρόκολα					► <u>M77</u> — ◀		5
0241020	Κουνουπίδια					► <u>M77</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M86</u> (+) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M86</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀ ▶ <u>M86</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 2 ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες					► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών					► <u>M77</u> — ◄		
0242020	Λάχανα					► <u>M77</u> — ◄		
0242990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες					► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0243010	Κινέζικα λάχανα					► <u>M77</u> — ◄		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες					► <u>M77</u> — ◄		
0243990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες					► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά					► <u>M77</u> — ◄		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο					► <u>M77</u> — ◄		
0251020	Μαρούλια					► <u>M77</u> — ◄		
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)					► <u>M77</u> — ◄		
0251040	Κάρδαμο					► <u>M77</u> — ◄		
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0251060	Ρόκα					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,3 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,4 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,04 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 8 ◀ ▶ <u>M86</u> 1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 3 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 15 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.					► <u>M77</u> — ◄		
0251990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0252010	Σπανάκι					► <u>M77</u> — ◄		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)					► <u>M77</u> — ◄		
0252990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		1
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός					► <u>M77</u> — ◄		
0256020	Σχοινόπρασο					► <u>M77</u> — ◄		
0256030	Φύλλα σέλινου					► <u>M77</u> — ◄		
0256040	Μαϊντανός					► <u>M77</u> — ◄		
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256070	Θυμάρι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256080	Βασιλικός	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 5 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 15 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256100	Εστραγκόν	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό)					► <u>M77</u> — ◄		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)					► <u>M77</u> — ◄		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)					► <u>M77</u> — ◄		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)					► <u>M77</u> — ◄		
0260050	Φακές					► <u>M77</u> — ◄		
0260990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,05 (*)
0270010	Σπαράγγια					► <u>M77</u> — ◄		
0270020	Άγριες αγγινάρες					► <u>M77</u> — ◄		
0270030	Σέλνιο					► <u>M77</u> — ◄		
0270040	Μάραθο					► <u>M77</u> — ◄		
0270050	Αγγινάρες					► <u>M77</u> — ◄		
0270060	Πράσα					► <u>M77</u> — ◄		
0270070	Ραβέντι					► <u>M77</u> — ◄		
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0270990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,4 (+) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,2 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,2 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,7 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,7 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀		
▶ <u>M86</u> 0,1 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,02 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M58 0,01 (*) ◄	► M55 0,01 (*) ◄		► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄		
0280010	Καλλιεργημένα					► M77 — ◄		10
0280020	Άγρια					► M77 — ◄		0,05 (*)
0280990	Άλλα					► M77 — ◄		0,05 (*)
0290000	ix) Φύκια	► M58 0,01 (*) ◄	► M55 0,01 (*) ◄	► M5 (**) ◄	► M58 0,01 (*) ◄	► M77 — ◄	(**)	(**)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M58 0,01 (*) ◄	► M55 0,01 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	► M58 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Φασόλια					► M77 — ◄		
0300020	Φακές					► M77 — ◄		
0300030	Μπιζέλια					► M77 — ◄		
0300040	Λούπινα					► M77 — ◄		
0300990	Άλλα					► M77 — ◄		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M58 0,02 (*) ◄	► M55 0,02 (*) ◄	► M5 0,05 (*) ◄	► M58 0,02 (*) ◄	► M77 — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι				► M58 — ◄	► M77 — ◄		
0401010	Λιναρόσπορος					► M77 — ◄		
0401020	Αραχίδες					► M77 — ◄		
0401030	Σπόροι παπαρούνας					► M77 — ◄		
0401040	Σπόροι σησαμιού					► M77 — ◄		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου					► M77 — ◄		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης					► M77 — ◄		
0401070	Σόγια					► M77 — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M86</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,08 (+) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,3 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			20		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		10		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού					► <u>M77</u> — ◄		
0401090	Βαμβακόσπορος					► <u>M77</u> — ◄		
0401100	Σπόροι κολοκύθας					► <u>M77</u> — ◄		
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401120	Βόραγο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401140	Κανναβόσπορος					► <u>M77</u> — ◄		
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401990	Άλλα					► <u>M77</u> — ◄		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί					► <u>M77</u> — ◄		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου				► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0402040	Καπός	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0402990	Άλλα				► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι		► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M5</u> 0,3 ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500020	Μαύρο σιτάρι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500030	Καλαμπόκι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500040	Κεχρί			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500050	Βρόμη			► <u>M5</u> 0,3 ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500060	Ρύζι			► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500070	Σίκαλη		► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,15 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 4 ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀		
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M86</u> 0,9 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,9 ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M86</u> 0,02 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M86</u> 0,06 ◀		▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,4 (+) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0500090	Σίτος		▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0500990	Άλλα			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)					▶ <u>M77</u> — ◀		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631000	α) Άνθη	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631020	Άνθη ιβίσκου	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631030	Ροδοπέταλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631040	Άνθη γιασεμιού	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631050	Τύλι	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0632000	β) Φύλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0632010	Φύλλα φράουλας	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M11</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M86</u> 10 (+) ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 50 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0632030	Ματέ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0632990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0633990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0639000	δ) Άλλα αφενήματα βοτάνων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0810030	Σπόροι σέλιου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0810040	Σπόροι κορίανδρου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0810060	Άνηθος	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 10 ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,08 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 40 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,2 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820030	Κύμινο	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0830010	Καννέλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0830990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840010	Γλυκόριζα	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840030	Κουρκουμάς	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840990	Άλλα	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0860990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0870990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ					▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		► M55 0,01 (*) ◀		► M58 — ◀	► M77 — ◀		
1011000	α) Χοίροι					► M77 — ◀		0,1
1011010	Κρέας	► M58 0,02 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀		
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M58 0,02 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀		
1011030	Ήπαρ	► M58 0,05 (*) ◀		► M5 0,2 ◀	► M58 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		
1011040	Νεφροί	► M58 0,02 (*) ◀		► M5 0,2 ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M58 0,05 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M58 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		
1011990	Άλλα	► M58 0,05 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M58 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		
1012000	β) Βοοειδή					► M77 — ◀		
1012010	Κρέας	► M58 0,02 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀		
1012020	Λιπώδης ιστός	► M58 0,02 (*) ◀		► M5 0,05 (*) ◀	► M58 0,02 (*) ◀	► M77 — ◀		
1012030	Ήπαρ	► M58 0,05 (*) ◀		► M5 0,2 ◀	► M58 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,04 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀ ▶ <u>M86</u> (+) ◀ ▶ <u>M86</u> (+) ◀ ▶ <u>M86</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,06 (+) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,07 (+) ◀		0,2 0,05 (*) 0,5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1012990	Άλλα	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>					► <u>M77</u> — ◀		
1013010	Κρέας	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1013020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1013030	Ήπαρ	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1013040	Νεφροί	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1013990	Άλλα	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>					► <u>M77</u> — ◀		
1014010	Κρέας	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1014020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1014030	Ήπαρ	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1014040	Νεφροί	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1014990	Άλλα	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1015010	Κρέας	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1015030	Ήπαρ	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M5</u> (**) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀ ▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀ ▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 (+) ◀		0,2		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,06 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,06 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1015990	Άλλα	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια					► <u>M77</u> — ◄		0,1
1016010	Κρέας	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016030	Ήπαρ	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016040	Νεφροί	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016990	Άλλα	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017010	Κρέας	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017030	Ήπαρ	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017040	Νεφροί	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017990	Άλλα	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M5</u> (**) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,04 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
1020010	Βοοειδή					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020020	Πρόβατα					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020030	Αίγες					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020040	Άλογα					▶ <u>M77</u> — ◀		
1020990	Άλλα					▶ <u>M77</u> — ◀		
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		0,1 (*)
1030010	Κοτόπουλα					▶ <u>M77</u> — ◀		
1030020	Πάπιες	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1030030	Χήνες	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			
				▶ <u>M32</u> — ◀			
▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M84</u> (**) ▶ <u>M84</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	(**) (**)	▶ <u>M27</u> (**) ▶ <u>M27</u> (**)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀ ▶ <u>M86</u> (+) ◀ ▶ <u>M86</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,04 (+) ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	(**) (**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1030990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀
▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M27</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	(**)

▼ M2

(26)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)
(**)

▼ **M5***Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)*

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Περμεθρίνη (Permethrin) (άθροισμα ισομερών)	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,05 (*)	► M77 — ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή		► M77 — ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		► M77 — ◀
0110020	Πορτοκάλια		► M77 — ◀
0110030	Λεμόνια		► M77 — ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια		► M77 — ◀
0110050	Μανταρίνια		► M77 — ◀
0110990	Άλλα		► M77 — ◀
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		► M77 — ◀
0120010	Αμύγδαλα		► M77 — ◀
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		► M77 — ◀
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		► M77 — ◀
0120040	Κάστανα		► M77 — ◀
0120050	Καρύδες		► M77 — ◀
0120060	Φουντούκια		► M77 — ◀
0120070	Μακαντάμια		► M77 — ◀
0120080	Καρύδια πεκάν		► M77 — ◀
0120090	Κουκουνάρια		► M77 — ◀
0120100	Φυστίκια		► M77 — ◀
0120110	Κοινά καρύδια		► M77 — ◀
0120990	Άλλα		► M77 — ◀
0130000	iii) Μηλοειδή		► M77 — ◀
0130010	Μήλα		► M77 — ◀
0130020	Αχλάδια		► M77 — ◀
0130030	Κυδώνια		► M77 — ◀
0130040	Μούσμουλα	(**)	► M77 — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	(**)	► M77 — ◀
0130990	Άλλα		► M77 — ◀
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		► M77 — ◀
0140010	Βερίκοκα		► M77 — ◀
0140020	Κεράσια		► M77 — ◀
0140030	Ροδάκινα		► M77 — ◀
0140040	Δαμάσκηνα		► M77 — ◀
0140990	Άλλα		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί		► M77 — ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		► M77 — ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		► M77 — ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		► M77 — ◀
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		► M77 — ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		► M77 — ◀
0153010	Βατόμουρα		► M77 — ◀
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		► M77 — ◀
0153030	Σμέουρα		► M77 — ◀
0153990	Άλλα		► M77 — ◀
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί</i>		► M77 — ◀
0154010	Μύρτιλλα		► M77 — ◀
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► M77 — ◀
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► M77 — ◀
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► M77 — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	(**)	► M77 — ◀
0154060	Βατόμουρα	(**)	► M77 — ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	(**)	► M77 — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	(**)	► M77 — ◀
0154990	Άλλα		► M77 — ◀
0160000	νι) Διάφοροι καρποί		► M77 — ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		► M77 — ◀
0161010	Χουρμάδες		► M77 — ◀
0161020	Σύκα		► M77 — ◀
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		► M77 — ◀
0161040	Κουμκουάτ		► M77 — ◀
0161050	Καράμβολα	(**)	► M77 — ◀
0161060	Λωτός	(**)	► M77 — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	(**)	► M77 — ◀
0161990	Άλλα		► M77 — ◀
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		► M77 — ◀
0162010	Ακτινίδια		► M77 — ◀
0162020	Λίτσι		► M77 — ◀
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		► M77 — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	(**)	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0162990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		► <u>M77</u> — ◀
0163010	Αβοκάντο		► <u>M77</u> — ◀
0163020	Μπανάνες		► <u>M77</u> — ◀
0163030	Μάνγκο		► <u>M77</u> — ◀
0163040	Καρποί παπιάς		► <u>M77</u> — ◀
0163050	Ρόδι		► <u>M77</u> — ◀
0163060	Cheimoya	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0163070	Γκουάβα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0163080	Ανανάς		► <u>M77</u> — ◀
0163090	Αρτόκαρπος	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0163100	Δούριο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0163990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M77</u> — ◀
0211000	α) <i>Πατάτες</i>		► <u>M77</u> — ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		► <u>M77</u> — ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)		► <u>M77</u> — ◀
0212020	Γλυκοπατάτες		► <u>M77</u> — ◀
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας		► <u>M77</u> — ◀
0212040	Αραρούτη	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0212990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0213000	γ) <i>Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		► <u>M77</u> — ◀
0213010	Κοκκινογούλια		► <u>M77</u> — ◀
0213020	Καρότα		► <u>M77</u> — ◀
0213030	Ραπανοσέλινα		► <u>M77</u> — ◀
0213040	Ραπάνια		► <u>M77</u> — ◀
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► <u>M77</u> — ◀
0213060	Παστινάκη		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Ρίζες μαιντανού		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Ραπάνια		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Λαγόχορτα		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Γογγύλια		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Σκόρδα		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Κρεμμύδια		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Ασκαλώνια		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιά- τικά)		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		► <u>M77</u> — ◀
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Ντομάτες		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Πιπεριές		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Μελιτζάνες		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Μπάμιες		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώ- σιμο φλοιό</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Αγγούρια		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Αγγουράκια		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Κολοκυθάκια		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Πεπόνια		► <u>M77</u> — ◀
0233020	Κολοκύθες		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Καρπούζια		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχα- νικά</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	iv) Κράμβες		► <u>M77</u> — ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Μπρόκολα		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Κουνουπίδια		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Λάχανα		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Κινέζικα λάχανα		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		► <u>M77</u> — ◀
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		► <u>M77</u> — ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Λυκοτρίβολο		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Μαρούλια		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Κάρδαμο		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Ρόκα		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Σπανάκι		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Σχοινόπρασο		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Φύλλα σέλινου		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Μαϊντανός		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Φασκόμηλο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Θυμάρι	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Βασιλικός	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		► M77 — ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		► M77 — ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		► M77 — ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		► M77 — ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		► M77 — ◀
0260050	Φακές		► M77 — ◀
0260990	Άλλα		► M77 — ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		► M77 — ◀
0270010	Σπαράγγια		► M77 — ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες		► M77 — ◀
0270030	Σέλινο		► M77 — ◀
0270040	Μάραθο		► M77 — ◀
0270050	Αγγινάρες		► M77 — ◀
0270060	Πράσα		► M77 — ◀
0270070	Ραβέντι		► M77 — ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	(**)	► M77 — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	(**)	► M77 — ◀
0270990	Άλλα		► M77 — ◀
0280000	viii) Μανιτάρια		► M77 — ◀
0280010	Καλλιεργημένα		► M77 — ◀
0280020	Άγρια		► M77 — ◀
0280990	Άλλα		► M77 — ◀
0290000	ix) Φύκια	(**)	► M77 — ◀
0300000	3. ΟΣΠΙΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	► M77 — ◀
0300010	Φασόλια		► M77 — ◀
0300020	Φακές		► M77 — ◀
0300030	Μπιζέλια		► M77 — ◀
0300040	Λούπινα		► M77 — ◀
0300990	Άλλα		► M77 — ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	► M77 — ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		► M77 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος		► M77 — ◀
0401020	Αραχίδες		► M77 — ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας		► M77 — ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού		► M77 — ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		► M77 — ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		► M77 — ◀
0401070	Σόγια		► M77 — ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Βαμβακόσπορος		► <u>M77</u> — ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας		► <u>M77</u> — ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Βόραγο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0401140	Κανναβόσπορος		► <u>M77</u> — ◀
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0401990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		► <u>M77</u> — ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		► <u>M77</u> — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Καπόκ	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0402990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀
0500010	Κριθάρι		► <u>M77</u> — ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι		► <u>M77</u> — ◀
0500030	Καλαμπόκι		► <u>M77</u> — ◀
0500040	Κεχρί		► <u>M77</u> — ◀
0500050	Βρόμη		► <u>M77</u> — ◀
0500060	Ρύζι		► <u>M77</u> — ◀
0500070	Σίκαλη		► <u>M77</u> — ◀
0500080	Σόργο		► <u>M77</u> — ◀
0500090	Σίτος		► <u>M77</u> — ◀
0500990	Άλλα		► <u>M77</u> — ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀
0610000	i) <i>Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Τίλιο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	β) Φύλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooi-bos	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Ματέ	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0633000	γ) Ρίζες	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0650000	v) Χαρούπια	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810000	i) Σπόροι	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Γλυκάνισο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Σπόροι σέλινου	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Άνηθος	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Μπαχάρι	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Κύμινο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Καρδάμομο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	iii) Φλοιός	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Καννέλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Γλυκόριζα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Κουρκουμάς	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Αγριοραπάνια	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Γαρύφαλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0870990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0900030	Ρίζες κιχωρίου	(**)	► <u>M77</u> — ◀
0900990	Άλλα	(**)	► <u>M77</u> — ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		► <u>M77</u> — ◀
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρέατων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	0,05 (*)	► <u>M77</u> — ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		► <u>M77</u> — ◀
1011010	Κρέας		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		► M77 — ◀
1011030	Ήπαρ		► M77 — ◀
1011040	Νεφροί		► M77 — ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		► M77 — ◀
1011990	Άλλα		► M77 — ◀
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		► M77 — ◀
1012010	Κρέας		► M77 — ◀
1012020	Λιπώδης ιστός		► M77 — ◀
1012030	Ήπαρ		► M77 — ◀
1012040	Νεφροί		► M77 — ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		► M77 — ◀
1012990	Άλλα		► M77 — ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		► M77 — ◀
1013010	Κρέας		► M77 — ◀
1013020	Λιπώδης ιστός		► M77 — ◀
1013030	Ήπαρ		► M77 — ◀
1013040	Νεφροί		► M77 — ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		► M77 — ◀
1013990	Άλλα		► M77 — ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		► M77 — ◀
1014010	Κρέας		► M77 — ◀
1014020	Λιπώδης ιστός		► M77 — ◀
1014030	Ήπαρ		► M77 — ◀
1014040	Νεφροί		► M77 — ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		► M77 — ◀
1014990	Άλλα		► M77 — ◀
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	(**)	► M77 — ◀
1015010	Κρέας	(**)	► M77 — ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	(**)	► M77 — ◀
1015030	Ήπαρ	(**)	► M77 — ◀
1015040	Νεφροί	(**)	► M77 — ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► M77 — ◀
1015990	Άλλα	(**)	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	στ) Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		► M77 — ◀
1016010	Κρέας		► M77 — ◀
1016020	Λιπώδης ιστός		► M77 — ◀
1016030	Ήπαρ		► M77 — ◀
1016040	Νεφροί		► M77 — ◀
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		► M77 — ◀
1016990	Άλλα		► M77 — ◀
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	(**)	► M77 — ◀
1017010	Κρέας	(**)	► M77 — ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	(**)	► M77 — ◀
1017030	Ήπαρ	(**)	► M77 — ◀
1017040	Νεφροί	(**)	► M77 — ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	(**)	► M77 — ◀
1017990	Άλλα	(**)	► M77 — ◀
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	0,05 (*)	► M77 — ◀
1020010	Βοοειδή		► M77 — ◀
1020020	Πρόβατα		► M77 — ◀
1020030	Αίγες		► M77 — ◀
1020040	Άλογα		► M77 — ◀
1020990	Άλλα		► M77 — ◀
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	0,05 (*)	► M77 — ◀
1030010	Κοτόπουλα		► M77 — ◀
1030020	Πάπιες	(**)	► M77 — ◀
1030030	Χήνες	(**)	► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Ορτόκια	(**)	► M77 — ◀
1030990	Άλλα	(**)	► M77 — ◀
1040000	iv) Μέλι	(**)	► M77 — ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	(**)	► M77 — ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	(**)	► M77 — ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	(**)	► M77 — ◀

▼ **M10****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ ^(*)	► M61 2-phenylphenol ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► M61 5 (+) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M61 0,1 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	► M61 0,05 (*) ◀
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	► M61 (**) ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M61 (**) ◀
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► M61 0,05 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια	
0140030	Ροδάκινα	
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► M61 0,05 (*) ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M61 (**) ◀
0154060	Βατόμουρα	► M61 (**) ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► M61 (**) ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M61 (**) ◀
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M61 0,05 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολα	► M61 (**) ◀
0161060	Λωτός	► M61 (**) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	► M61 (**) ◀
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	► M61 (**) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M61 (**) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M61 (**) ◀
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	► M61 (**) ◀
0163070	Γκουάβα	► M61 (**) ◀
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	► M61 (**) ◀
0163100	Δούριο	► M61 (**) ◀
0163110	Καρποί της ανμόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M61 (**) ◀
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M61 0,05 (*) ◀
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	
0212040	Αραρούτη	► M61 (**) ◀
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιμάτικα)	
0220990	Άλλα	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Πιπεριές	
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M61 (**) ◀
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M61 (**) ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► M61 (**) ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M61 (**) ◀
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	► M61 (**) ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M61 (**) ◀
0256070	Θυμάρι	► M61 (**) ◀
0256080	Βασιλικός	► M61 (**) ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	► M61 (**) ◀
0256100	Εστραγκόν	► M61 (**) ◀
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Αγκινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M61 (**) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M61 (**) ◀
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα	
0280020	Άγρια	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	► M61 (**) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M61 0,05 (*) ◀
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M61 0,1 (*) ◀
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Ατρακτυλίδα	► M61 (**) ◀
0401120	Βόραγο	► M61 (**) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M61 (**) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M61 (**) ◀
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαιόλαδου	► M61 0,05 (*) ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M61 (**) ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Καπός	► M61 (**) ◀
0402990	Άλλα	► M61 0,1 (*) ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M61 0,05 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M61 0,1 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► M61 (**) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M61 (**) ◀
0631000	α) Άνθη	► M61 (**) ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► M61 (**) ◀
0631020	Άνθη τβίσκου	► M61 (**) ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► M61 (**) ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	► M61 (**) ◀
0631050	Τίλιο	► M61 (**) ◀
0631990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0632000	β) Φύλλα	► M61 (**) ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► M61 (**) ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► M61 (**) ◀
0632030	Ματέ	► M61 (**) ◀
0632990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0633000	γ) Ρίζες	► M61 (**) ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► M61 (**) ◀
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ	► M61 (**) ◀
0633990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	► M61 (**) ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M61 (**) ◀
0650000	v) Χαρούπια	► M61 (**) ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M61 0,1 (*) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M61 (**) ◀
0810000	i) Σπόροι	► M61 (**) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M61 (**) ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► M61 (**) ◀
0810030	Σπόροι σέλινου	► M61 (**) ◀
0810040	Σπόροι κοριανδρου	► M61 (**) ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	► M61 (**) ◀
0810060	Άνηθος	► M61 (**) ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	► M61 (**) ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	► M61 (**) ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M61 (**) ◀
0810990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M61 (**) ◀
0820010	Μπαχάρι	► M61 (**) ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M61 (**) ◀
0820030	Κύμινο	► M61 (**) ◀
0820040	Καρδάμωμο	► M61 (**) ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M61 (**) ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► M61 (**) ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	► M61 (**) ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M61 (**) ◀
0820990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0830000	iii) Φλοιός	► M61 (**) ◀
0830010	Κανέλα	► M61 (**) ◀
0830990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M61 (**) ◀
0840010	Γλυκόριζα	► M61 (**) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M61 (**) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M61 (**) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M61 (**) ◀
0840990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M61 (**) ◀
0850010	Γαρούφαλλα	► M61 (**) ◀
0850020	Κάπαρη	► M61 (**) ◀
0850990	Άλλα	► M61 (**) ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M61 (**) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► M61 (**) ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Άλλα	► M61 (**) ◄
0870000	vii) Επίπερμο	► M61 (**) ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M61 (**) ◄
0870990	Άλλα	► M61 (**) ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M61 (**) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M61 (**) ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M61 (**) ◄
0900030	Ρίζες κιχωρίου	► M61 (**) ◄
0900990	Άλλα	► M61 (**) ◄
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M61 0,05 (*) ◄
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη, νωπά, παγωμένα ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► M61 (**) ◄
1015010	Κρέας	► M61 (**) ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► M61 (**) ◄
1015030	Ήπαρ	► M61 (**) ◄
1015040	Νεφροί	► M61 (**) ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M61 (**) ◄
1015990	Άλλα	► M61 (**) ◄
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► M61 (**) ◄
1017010	Κρέας	► M61 (**) ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► M61 (**) ◄
1017030	Ήπαρ	► M61 (**) ◄
1017040	Νεφροί	► M61 (**) ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M61 (**) ◄
1017990	Άλλα	► M61 (**) ◄
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, καταψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	► M61 (**) ◄
1030030	Χήνες	► M61 (**) ◄
1030040	Ορτύκια	► M61 (**) ◄
1030990	Άλλα	► M61 (**) ◄
1040000	iv) Μέλι	► M61 (**) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► M61 (**) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M61 (**) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M61 (**) ◄

▼ **M40****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Dimethomorph (άθροισμα ισομερών) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Grapefruit (Shaddocks, pomelos, sweeties, tangelo (except mineola), ugli and other hybrids)	► M91 0,01 (*) ◀
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)	► M91 0,8 ◀
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	► M91 0,01 (*) ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια	► M91 0,01 (*) ◀
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια)	► M91 0,01 (*) ◀
0110990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M91 0,02 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M91 0,01 (*) ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M91 0,01 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία P. domestica ssp. syriaca (mirabelle), τσάπουρνα (Prunus spinosa L.))	
0140990	Άλλα	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M91 3 ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M91 0,7 ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	► M91 0,05 (+) ◀
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	► M91 0,01 (*) ◀
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	► M91 0,05 (+) ◀
0153990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί</i>	► M91 0,01 (*) ◀
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberri</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilgardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M91 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κέρασι της Βραζιλίας, κέρασι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>))	
0161990	Άλλα	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (Garcinia mangostana))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mamme sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθόδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M91 0,05 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M91 0,01 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινόγούλια	► M91 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Καρότα	► M91 0,01 (*) ◀
0213030	Ραπανοσέλινα	► M91 0,01 (*) ◀
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβι- στικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	► M91 0,01 (*) ◀
0213050	Κόνδυλοι ηλιάνθου	► M91 0,01 (*) ◀
0213060	Παστινάκη	► M91 0,01 (*) ◀
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M91 0,01 (*) ◀
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφε- ρείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (Cy- perus esculentus))	► M91 1,5 ◀
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))	► M91 0,01 (*) ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M91 0,01 (*) ◀
0213110	Γογγύλια	► M91 0,01 (*) ◀
0213990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	► M91 0,6 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	► M91 0,6 ◀
0220030	Ασκαλώνια	► M91 0,6 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M91 9 ◀
0220990	Άλλα	► M91 0,15 ◀
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M91 1 ◀
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμα- ρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cyrho- mandra betacea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinense))	
0231020	Πιπεριές (Καντερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνο (Solanum muni- catum))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M91 0,5 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. peru ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M91 0,5 ◀
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuli- ferus))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. peru)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M91 0,01 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M91 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	► M91 5 ◀
0241020	Κουνουπίδια	► M91 0,05 ◀
0241990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M91 0,01 (*) ◀
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	► M91 6 ◀
0242990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	► M91 3 ◀
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M91 0,02 ◀
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. etiocarpa</i>)	► M91 10 ◀
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	► M91 15 ◀
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf")	► M91 6 ◀
0251040	Κάρδαμο	► M91 10 ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M91 10 ◀
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	► M91 10 ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M91 10 ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου))	► M91 10 ◀
0251990	Άλλα	► M91 10 ◀
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	► M91 30 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	► M91 0,01 (*) ◀
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	► M91 1 ◀
0252990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M91 0,01 (*) ◀
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M91 0,01 (*) ◀
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M91 0,05 ◀
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M91 10 ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	► M91 0,01 (*) ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια <i>lima</i> , μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	► M91 0,04 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	► M91 0,01 (*) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M91 0,15 ◀
0260050	Φακές	► M91 0,01 (*) ◀
0260990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	► M91 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M91 0,01 (*) ◀
0270030	Σέλινο	► M91 15 ◀
0270040	Μάραθο	► M91 0,01 (*) ◀
0270050	Αγγινάρες	► M91 2 ◀
0270060	Πράσα	► M91 1,5 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Ραβέντι	► M91 0,01 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M91 0,01 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M91 0,01 (*) ◀
0270990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M91 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	► M91 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M91 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M91 0,02 (*) ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M91 0,01 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M91 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) Άνθη	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλίας (<i>Sambucus nigra</i>)).	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) Φύλλα	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) Ρίζες	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M91 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ΜΠΙΧΑΡΙΚΑ	► M48 — ◄
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	► M91 30 ◄
0810020	Μαυροκούκκι	► M91 30 ◄
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	► M91 30 ◄
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► M91 30 ◄
0810050	Σπόροι κύμνου	► M91 30 ◄
0810060	Άνηθος	► M91 30 ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	► M91 30 ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	► M91 30 ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M91 0,05 (*) ◄
0810990	Άλλα	► M91 30 ◄
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	► M91 0,05 (*) ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M91 0,05 (*) ◄
0820030	Κύμινο	► M91 30 ◄
0820040	Καρδάμωμο	► M91 0,05 (*) ◄
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M91 0,05 (*) ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	► M91 0,05 (*) ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	► M91 0,05 (*) ◄
0820080	Ταμάρинθος η οξυφοίνιξ	► M91 0,05 (*) ◄
0820990	Άλλα	► M91 0,05 (*) ◄
0830000	(iii) Φλοιός	► M91 0,05 (*) ◄
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M91 0,05 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M91 0,05 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	► M91 0,05 (*) ◄
0840040	Αγριοραπάνια	► M91 (+) ◄
0840990	Άλλα	► M91 0,05 (*) ◄
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M91 0,05 (*) ◄
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M91 0,05 (*) ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M91 0,05 (*) ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M91 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κичωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M91 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρώ)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M91 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M91 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M91 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M91 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M91 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M91 0,01 (*) ◀

▼ M42

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	Clodinafor και τα S ισομερή της καθώς και τα άλατά τους, εκφρασμένα ως clodinafor (F)	Clomazone
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,05 (*)	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φυστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	(iii) Μηλοειδή	0,02 (*)	0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ M42

Diuron	► <u>M61</u> Metconazole (F) ◀	Prosulfocarb	► <u>M70</u> Tepraloxymidim (άθροισμα Tepraloxymidim και των μεταβολιτών της που μπορούν να υποβληθούν σε υδρόλυση είτε στο τμήμα 3-(τετραϋδροπυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ είτε στο τμήμα 3-υδροξυ-(τετραϋδροπυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ, εκφρασμένο ως tepraloxymidim) ◀
(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
0,01 (*) (+)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M61</u> 0,1 ◀ ► <u>M61</u> 0,2 ◀ ► <u>M61</u> 0,1 ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))		
0140990	Άλλα		
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	0,02 (*)	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhaea rhamnoides</i> , κράταγιος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerec (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>))		
0161990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	
(+)			
		0,05 (+)	► <u>M70</u> (+) ◀
		0,01 (*)	
		0,01 (*)	► <u>M70</u> (+) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (Garcinia mangostana))		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Καρποί παπαίας		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο		
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	(i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,1 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,2 ◀

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα		
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Κόνδυλοι ηλιάνθου		
0213060	Παστινάκη		
0213070	Ρίζες μαϊντανού		
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		(+)
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια (<i>Kiwano</i> (<i>Cucumis metuliferus</i>))		(+)
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,08 (+)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,08 (+)	▶ <u>M70</u> 0,4 ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,3 ◀
		0,01 (*)	
		0,03	
		0,03	
		0,02	
		0,01 (*)	
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 (+) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	(iv) Κράμβες	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		(+)
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)		
0251040	Κάρδαμο		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))		
0251990	Άλλα		
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,8 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 1 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,5 (+) ◀
			▶ <u>M70</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντιβ)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	0,05 (*)	0,15
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariacea</i>)		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,02 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια Lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,02 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγγινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (+)	
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) (+) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		1,5 (+)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Άλλα		
0280000	(viii) Μανιτάρια	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes))		
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σησαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σόγια		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)		
0401110	Ατρακτυλίδα		
0401120	Βόραγο		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Ολυρα, τριτικάλ)		
0500990	Άλλα		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,4 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,1 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,4 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,06 ◀ ► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M61</u> 0,15 ◀		
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)	► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		2	

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)		
0650000	(v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	(i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμνου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί		
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		
0820030	Κύμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
		0,05 (*)	
0,05 (*)	► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,05 (*)	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M70</u> — ◀
	► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) Φλοιός		
0830010	Καννέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Αγριοραπάνια		
0840990	Άλλα		
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κичωρίου		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
		0,05 (*)	
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> (+) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		
0,05 (*)			
	▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	
			▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Κρέας		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		

▼ M42

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Κρέας		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρώ)		
1017010	Κρέας		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M70</u> 0,2 ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
			► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M70</u> 0,05 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀
	► <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M70</u> 0,1 (*) ◀

▼ M46

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Beflubutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,02 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αγλάδια (Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen (Colocasia esculenta)</i> , eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αμμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοί (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάνια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,02 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , <i>forma conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολιών μούγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,02 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,02 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (<i>αντίβ</i>)	0,02 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τσίλιανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Εχίο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	0,05 (*)
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	0,01 (*)
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	0,01 (*)
0500050	Βρόμη	0,05 (*)
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)
0500070	Σίκαλη	0,05 (*)
0500080	Σόργο	0,01 (*)
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	0,05 (*)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)

▼ M46

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρού	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκόμμο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ M49

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Fenpropidin (σύνολο της fenpropidin και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως fenpropidin) (R) (S)	► M72 Formetanate: Άθροισμα formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως formetanate υδροχλωρικό. ◀	► M84 Tebuconazole (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ			
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)			► M84 5 ◀
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)			► M84 0,9 ◀
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))			► M84 5 ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια			► M84 5 ◀
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))			► M84 5 ◀
0110990	Άλλα			► M84 5 ◀
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,05 ◀
0120010	Αμύγδαλα			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φιστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια			
0120990	Άλλα			
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))			► M84 0,3 ◀
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))			► M84 0,3 ◀
0130030	Κυδώνια			► M84 0,5 ◀
0130040	Μούσμουλα			► M84 0,5 ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			► M84 0,5 ◀
0130990	Άλλα			► M84 0,5 ◀
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0140010	Βερίκοκα			► M84 0,6 ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)			► M84 1 (+) ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)			► M84 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (Ziziphus ziziphus))			► M84 1 ◀
0140990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)		
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		► M72 0,1 ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			► M84 0,5 ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			► M84 1 (+) ◀
0152000	β) Φράουλες		► M72 0,4 ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0153000	γ) Καρποί βάτου		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,5 ◀
0153010	Βατόμουρα			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)			► M84 (+) ◀
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Άλλα			► M84 (+) ◀
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 1,5 ◀
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))			
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberly))			
0154080	Καρποί κουφοζυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilardiera</i> spp., <i>Hipporhae thamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)			
0154990	Άλλα			
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► M72 0,01 (*) ◀	
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	0,01 (*)		
0161010	Χουρμάδες			► M84 0,02 (*) ◀
0161020	Σύκα			► M84 0,02 (*) ◀
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			► M84 0,05 ◀
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			► M84 0,02 (*) ◀
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)			► M84 0,02 (*) ◀
0161060	Λωτός			► M84 0,02 (*) ◀

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))			► M84 0,02 (*) ◀
0161990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	0,01 (*)		
0162010	Ακτινίδια			► M84 0,02 (*) ◀
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το <i>λονγκάν</i> , <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)			► M84 0,02 (*) ◀
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			► M84 1 ◀
0162040	Φραγκόσυκα			► M84 0,02 (*) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης			► M84 0,02 (*) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammeypapote (<i>Pouteria sapota</i>))			► M84 0,02 (*) ◀
0162990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>			
0163010	Αβοκάντο	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	0,2		► M84 0,05 ◀
0163030	Μάνγκο	0,01 (*)		► M84 0,1 ◀
0163040	Παπάγια	0,01 (*)		► M84 2 ◀
0163050	Ρόδι	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163060	<i>Cheimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163080	Ανανάς	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163100	Δούριο το ζιβηθινό	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0163990	Άλλα	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>			► M84 0,02 (*) ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>			► M84 0,02 (*) ◀
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρό-τευτλα			
0213010	Κοκκινογούλι			► M84 0,02 (*) ◀
0213020	Καρότα			► M84 0,4 ◀
0213030	Ραπανοσέλινο			► M84 0,5 ◀
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))			► M84 0,4 ◀
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)			► M84 0,02 (*) ◀
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη			► M84 0,4 ◀
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)			► M84 0,4 ◀
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))			► M84 0,02 (*) ◀
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))			► M84 0,4 (+) ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			► M84 0,3 ◀
0213110	Γογγύλια			► M84 0,3 ◀
0213990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0220010	Σκόρδο			► M84 0,1 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)			► M84 0,1 ◀
0220030	Ασκαλώνια			► M84 0,05 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)			► M84 0,6 ◀
0220990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		► M72 0,3 ◀	► M84 0,9 ◀
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,6 ◀
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		► M72 0,3 ◀	► M84 0,4 (+) ◀
0231040	Μπάμιες		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0231990	Άλλα		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>			
0232010	Αγγούρια		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,6 ◀
0232020	Αγγουράκια		► M72 0,3 ◀	► M84 0,02 (*) ◀

▼ M49

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgho), φιδόκο-λοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teoi (<i>Luffa acutangula</i>))		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,6 ◀
0232990	Άλλα		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		► M72 0,3 ◀	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))			► M84 0,2 (+) ◀
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))			► M84 0,15 ◀
0233030	Καρπούζια			► M84 0,15 ◀
0233990	Άλλα			► M84 0,15 ◀
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμπόκια)		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,6 ◀
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0241000	α) Ανθοκράμβες			
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cytosa</i>)			► M84 0,15 ◀
0241020	Κουνουπίδι			► M84 0,05 ◀
0241990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες			► M84 0,7 ◀
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών			
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)			
0242990	Άλλα			
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες			► M84 0,02 (*) ◀
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))			
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)			
0243990	Άλλα			
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες			► M84 0,02 (*) ◀
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραιβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,5 ◀
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. etiocarpa</i>)			
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))			
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), παραξάκο/άγρια ραδικία)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)			
0251050	Γαιοκάρδαμο			
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Κόκκινο σινάπι			
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna (B. juncea japonica)</i> , φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)			
0251990	Άλλα			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rakhom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))			
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti (Salsola soda)</i>)			
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)			
0252990	Άλλα			
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade (Basella alba)</i> , φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle (Acacia pennata)</i>)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover (Marsilea crenata)</i> , <i>water mimosa (Neptunia oleracea)</i>)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof (αντίβ)</i>	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,15 ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτό	0,02 (*)	► M72 0,02 (*) ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός			► M84 0,05 (*) ◀
0256020	Σχοινόπρασο			► M84 2 ◀
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed (Eryngium foetidum)</i>)			► M84 0,05 (*) ◀
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)			► M84 2 ◀
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)			► M84 0,05 (*) ◀
0256060	Δενδρολίβανο			► M84 0,05 (*) ◀
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)			► M84 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/ κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy))			► M84 0,05 (*) ◀
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)			► M84 0,05 (*) ◀
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)			► M84 0,05 (*) ◀
0256990	Άλλα			► M84 0,05 (*) ◀
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))			► M84 2 (+) ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)			► M84 2 (+) ◀
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))			► M84 2 (+) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)			► M84 0,02 (*) ◀
0260050	Φακές			► M84 0,02 (*) ◀
0260990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0270010	Σπαράγγια			► M84 0,02 (*) ◀
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)			► M84 0,02 (*) ◀
0270030	Σέλινο			► M84 0,5 (+) ◀
0270040	Μάραθο			► M84 0,02 (*) ◀
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)			► M84 0,6 ◀
0270060	Πράσα			► M84 0,6 ◀
0270070	Ραβέντι			► M84 0,02 (*) ◀
0270080	Φύτρα παμπτού			► M84 0,02 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων			► M84 0,02 (*) ◀
0270990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))			
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))			
0280990	Άλλα			
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)			► M84 0,3 ◀
0300020	Φακές			► M84 0,2 ◀
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))			► M84 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Λουπίνια			► M84 0,2 ◀
0300990	Άλλα			► M84 0,2 ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι			
0401010	Λιναρόσπορος			► M84 0,6 ◀
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)			► M84 0,15 ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας			► M84 0,2 ◀
0401040	Σπόροι σουσαμιού			► M84 0,02 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			► M84 0,02 (*) ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)			► M84 0,5 ◀
0401070	Σπόρος σόγιας			► M84 0,15 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού			► M84 0,3 ◀
0401090	Βαμβακόσπορος			► M84 2 ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)			► M84 0,02 (*) ◀
0401110	Κάρθαμο			► M84 0,02 (*) ◀
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))			► M84 0,02 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι			► M84 0,3 ◀
0401140	Κανναβόσπορος			► M84 0,02 (*) ◀
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)			► M84 0,02 (*) ◀
0401990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί			
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			► M84 0,05 ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			► M84 0,02 (*) ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			► M84 0,02 (*) ◀
0402040	Καπόκ			► M84 0,02 (*) ◀
0402990	Άλλα			► M84 0,02 (*) ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		► M72 0,01 (*) ◀	
0500010	Κριθάρι	0,6		► M84 2 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλικό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0500050	Βρόμη	0,3		► M84 2 ◀
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	0,01 (*)		► M84 1 (+) ◀
0500070	Σίκαλη	0,1		► M84 0,1 ◀
0500080	Σόργο	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	0,1		► M84 0,1 ◀
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	0,01 (*)		► M84 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0610000	i) Τσάι			► M84 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ			► M84 0,1 ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			► M84 0,05 (*) ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>			
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη ιβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>			
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			
0633020	Ρίζα τζινσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>			
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)			► M84 0,05 (*) ◀
0650000	v) Χαρούπια			► M84 0,05 (*) ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 40 (+) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ			
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 1,5 (+) ◀
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)			
0810040	Σπόροι κοριανδρου			
0810050	Σπόροι κύμινου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	
0820010	Μπαχάρι			► M84 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν			► M84 0,05 (*) ◀
0820030	Αγριοκώμινο (Κάρο το κάρβο)			► M84 1,5 (+) ◀
0820040	Καρδάμωμο			► M84 0,05 (*) ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου			► M84 0,05 (*) ◀
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)			► M84 0,05 (*) ◀
0820070	Καρποί βανίλιας			► M84 0,05 (*) ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			► M84 0,05 (*) ◀
0820990	Άλλα			► M84 0,05 (*) ◀
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0830010	Κανέλα (Κασσία)			
0830990	Άλλα			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα			
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	► M72 (+) ◀	► M84 (+) ◀
0840990	Άλλα	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρόφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◀	► M84 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ		► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,07		
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,01 (*)		
0900030	Κιχώριο ρίζες	0,01 (*)		
0900990	Άλλα	0,01 (*)		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ			
1010000	i) Ιστός		► M72 0,01 (*) ◀	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>			
1011010	Μυς	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1011020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1011030	Ήπαρ	0,2		► M84 0,2 ◀
1011040	Νεφροί	0,05		► M84 0,2 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		► M84 0,2 ◀
1011990	Άλλα	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			
1012010	Μυς	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1012030	Ήπαρ	0,5		► M84 0,2 ◀
1012040	Νεφροί	0,1		► M84 0,2 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		► M84 0,2 ◀
1012990	Άλλα	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			
1013010	Μυς	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1013020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1013030	Ήπαρ	0,5		► M84 0,2 ◀
1013040	Νεφροί	0,1		► M84 0,2 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		► M84 0,2 ◀
1013990	Άλλα	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			
1014010	Μυς	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1014020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1014030	Ήπαρ	0,5		► M84 0,2 ◀
1014040	Νεφροί	0,1		► M84 0,2 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		► M84 0,2 ◀
1014990	Άλλα	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>			
1015010	Μυς	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1015030	Ήπαρ	0,5		► M84 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Νεφροί	0,1		► M84 0,2 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		► M84 0,2 ◀
1015990	Άλλα	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1016010	Μυς			
1016020	Λιπώδης ιστός			
1016030	Ήπαρ			
1016040	Νεφροί			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			
1016990	Άλλα			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)			
1017010	Μυς	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1017030	Ήπαρ	0,5		► M84 0,2 ◀
1017040	Νεφροί	0,1		► M84 0,2 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)		► M84 0,2 ◀
1017990	Άλλα	0,02 (*)		► M84 0,1 (*) ◀
1020000	ii) Γάλα	0,02	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,02 (*) ◀
1020010	Βοοειδή			
1020020	Πρόβατα			
1020030	Αίγες			
1020040	Άλογα			
1020990	Άλλα			
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◀	► M84 0,1 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορτύκια			
1030990	Άλλα			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή- θρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)	► M72 0,05 (*) ◄	► M84 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδα- ρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◄	► M84 0,1 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◄	► M84 0,1 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,02 (*)	► M72 0,01 (*) ◄	► M84 0,1 (*) ◄

▼ **M50****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M75 Fludioxonil (L) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► M75 10 ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	► M75 0,01 (*) ◀
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M75 0,01 (*) ◀
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M75 0,01 (*) ◀
0120040	Κάστανα	► M75 0,01 (*) ◀
0120050	Καρύδες	► M75 0,01 (*) ◀
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	► M75 0,01 (*) ◀
0120070	Μακαντάμια	► M75 0,01 (*) ◀
0120080	Καρύδια πεκάν	► M75 0,01 (*) ◀
0120090	Κουκουνάρια	► M75 0,01 (*) ◀
0120100	Φιστίκια	► M75 0,2 ◀
0120110	Κοινά καρύδια	► M75 0,01 (*) ◀
0120990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0130000	iii) Μηλοειδή	► M75 5 ◀
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αγλάδια [Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	► M75 — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M75 — ◀
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	► M75 5 ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	► M75 5 ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M75 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	► M75 5 ◀
0140990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► M75 5 ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► M75 4 ◀
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M75 4 (+) ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M75 5 ◀
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	► M75 2 ◀
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	► M75 2 ◀
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	► M75 2 ◀
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	► M75 2 ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M75 0,01 (**) ◀
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	► M75 0,01 (**) ◀
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))]	► M75 0,01 (**) ◀
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilardiara</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	► M75 0,8 ◀
0154990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	► M75 — ◀
0161060	Λωτός	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας] (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aquieum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>])	► M75 — ◀
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	► M75 15 ◀
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιτο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	► M75 0,01 (*) ◀
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M75 0,01 (*) ◀
0162040	Φραγκόσυκα	► M75 0,01 (**) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	► M75 0,01 (**) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	► M75 0,01 (**) ◀
0162990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	► M75 0,4 ◀
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	► M75 0,01 (*) ◀
0163030	Μάνγκο	► M75 2 ◀
0163040	Παπάγια	► M75 0,01 (*) ◀
0163050	Ρόδι	► M75 3 ◀
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	► M75 0,01 (**) ◀
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	► M75 0,01 (**) ◀
0163080	Ανανάς	► M75 0,01 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	► M75 0,01 (**) ◀
0163100	Δούριο το ζιβεινό	► M75 0,01 (**) ◀
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	► M75 0,01 (**) ◀
0163990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M75 5 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	► M75 0,01 (*) ◀
0212020	Γλυκοπατάτες	► M75 10 ◀
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	► M75 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	► M75 0,01 (**) ◀
0212990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	► M75 1 ◀
0213020	Καρότα	► M75 1 ◀
0213030	Ραπανοσέλινο	► M75 0,2 ◀
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	► M75 1 ◀
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	► M75 0,01 (*) ◀
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	► M75 1 ◀
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	► M75 1 ◀
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M75 0,3 ◀
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzopera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	► M75 1 ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M75 0,01 (*) ◀
0213110	Γογγύλια	► M75 0,01 (*) ◀
0213990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	► M75 0,02 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	► M75 0,5 ◀
0220030	Ασκαλώνια	► M75 0,02 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M75 5 ◀
0220990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	► M75 3 ◀
0231020	Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσίλι)]	► M75 1 ◀
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	► M75 0,4 ◀
0231040	Μπάμιες	► M75 0,01 (*) ◀
0231990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M75 0,4 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοϊ (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	► M75 0,3 ◄
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)	► M75 0,01 (*) ◄
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	► M75 0,01 (*) ◄
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cymosa</i>)	► M75 0,7 ◄
0241020	Κουνουπίδι	► M75 0,01 (*) ◄
0241990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◄
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M75 0,01 (*) ◄
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	► M75 2 ◄
0242990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	► M75 10 ◄
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	► M75 0,01 (*) ◄
0243990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◄
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► M75 0,01 (*) ◄
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	► M75 — ◄
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	► M75 15 ◄
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	► M75 40 ◄
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	► M75 15 ◄

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολίων μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	► M75 15 ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M75 15 ◀
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	► M75 15 ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M75 15 ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	► M75 15 ◀
0251990	Άλλα	► M75 15 ◀
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► M75 — ◀
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]	► M75 30 ◀
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	► M75 15 ◀
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	► M75 15 ◀
0252990	Άλλα	► M75 15 ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	► M75 0,01 (**) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Protea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	► M75 10 ◀
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (<i>avtiβ</i>)	► M75 0,02 ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► M75 15 ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	► M75 — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M75 — ◀
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy)]	► M75 — ◀
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	► M75 — ◀
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	► M75 — ◀
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	► M75 1 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	► M75 0,4 ◀
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	► M75 1 ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M75 0,05 ◀
0260050	Φακές	► M75 0,05 ◀
0260990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	► M75 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	► M75 0,01 (*) ◀
0270030	Σέλινο	► M75 1,5 ◀
0270040	Μάραθο	► M75 0,05 ◀
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	► M75 0,01 (*) ◀
0270060	Πράσα	► M75 0,01 (*) ◀
0270070	Ραβέντι	► M75 0,01 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M75 0,01 (**) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M75 0,01 (**) ◀
0270990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Μανιτάρια	► M75 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	► M75 0,01 (**) ◀
0300000	3 ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M75 — ◀
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	► M75 0,5 ◀
0300020	Φακές	► M75 0,4 ◀
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	► M75 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	► M75 0,4 ◄
0300990	Άλλα	► M75 0,4 ◄
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M75 0,01 (*) ◄
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	► M75 — ◄
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	► M75 — ◄
0401130	Ψευδολινάρι	► M75 — ◄
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	► M75 — ◄
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M75 — ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M75 — ◄
0402040	Καπόκ	► M75 — ◄
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M75 0,01 (*) ◄
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησοννιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	i) Τσάι	► M75 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► M75 0,05 (**) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M75 — ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► M75 0,05 (**) ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► M75 — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	► M75 — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► M75 — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	► M75 — ◀
0631050	Τίλιο	► M75 — ◀
0631990	Άλλα	► M75 — ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	► M75 0,05 (**) ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► M75 — ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	► M75 — ◀
0632030	Ματέ	► M75 — ◀
0632990	Άλλα	► M75 — ◀
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► M75 — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► M75 1 ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► M75 4 ◀
0633990	Άλλα	► M75 1 ◀
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	► M75 0,05 (**) ◀
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	► M75 0,05 (**) ◀
0650000	v) Χαρούπια	► M75 0,05 (**) ◀
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	► M75 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M75 — ◀
0810000	i) Σπόροι	► M75 0,05 (**) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M75 — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	► M75 — ◀
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	► M75 — ◀
0810040	Σπόροι κοριανδρού	► M75 — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	► M75 — ◀
0810060	Άνηθος	► M75 — ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	► M75 — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	► M75 — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M75 — ◀
0810990	Άλλα	► M75 — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M75 0,05 (**) ◀
0820010	Μπαχάρι	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	► M75 — ◀
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	► M75 — ◀
0820040	Καρδάμωμο	► M75 — ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M75 — ◀
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	► M75 — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	► M75 — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M75 — ◀
0820990	Άλλα	► M75 — ◀
0830000	iii) Φλοιός	► M75 0,05 (**) ◀
0830010	Κανέλα (Κασσία)	► M75 — ◀
0830990	Άλλα	► M75 — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M75 — ◀
0840010	Γλυκόριζα	► M75 1 ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M75 1 ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M75 1 ◀
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	► M75 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M75 1 ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M75 0,05 (**) ◀
0850010	Γαρούφαλλα	► M75 — ◀
0850020	Κάπαρη	► M75 — ◀
0850990	Άλλα	► M75 — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M75 0,05 (**) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► M75 — ◀
0860990	Άλλα	► M75 — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	► M75 0,05 (**) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M75 — ◀
0870990	Άλλα	► M75 — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M75 0,01 (**) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M75 — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M75 — ◀
0900030	Κιχώριο ρίζες	► M75 — ◀
0900990	Άλλα	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Μυς	► M75 0,01 (*) ◀
1011020	Λιπώδης ιστός	► M75 0,05 (*) ◀
1011030	Ήπαρ	► M75 0,05 (*) ◀
1011040	Νεφροί	► M75 0,05 (*) ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M75 0,05 (*) ◀
1011990	Άλλα	► M75 0,05 (*) ◀
1012000	β) Βοσειδή	► M75 (+) ◀
1012010	Μυς	► M75 0,04 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	► M75 0,2 ◀
1012030	Ήπαρ	► M75 0,2 ◀
1012040	Νεφροί	► M75 0,2 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M75 0,05 (*) ◀
1012990	Άλλα	► M75 0,05 (*) ◀
1013000	γ) Πρόβατα	► M75 (+) ◀
1013010	Λιπώδης ιστός	► M75 0,04 ◀
1013020	Μυς	► M75 0,2 ◀
1013030	Ήπαρ	► M75 0,2 ◀
1013040	Νεφροί	► M75 0,2 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M75 0,05 (*) ◀
1013990	Άλλα	► M75 0,05 (*) ◀
1014000	δ) Αίγες	► M75 (+) ◀
1014010	Μυς	► M75 0,04 ◀
1014020	Λιπώδης ιστός	► M75 0,2 ◀
1014030	Ήπαρ	► M75 0,2 ◀
1014040	Νεφροί	► M75 0,2 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M75 0,05 (*) ◀
1014990	Άλλα	► M75 0,05 (*) ◀
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι Μυς	► M75 — ◀
1015010	Μυς	► M75 0,01 (**) ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	► M75 0,2 ◀
1015030	Ήπαρ	► M75 0,2 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	► M75 0,2 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M75 0,05 (**) ◀
1015990	Άλλα	► M75 0,05 (**) ◀
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	► M75 0,01 (*) ◀
1016020	Λιπώδης ιστός	► M75 0,05 (*) ◀
1016030	Ήπαρ	► M75 0,05 (*) ◀
1016040	Νεφροί	► M75 0,05 (*) ◀
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M75 0,05 (*) ◀
1016990	Άλλα	► M75 0,05 (*) ◀
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	► M75 — ◀
1017010	Λιπώδης ιστός	► M75 0,01 (**) ◀
1017020	Μυς	► M75 0,2 ◀
1017030	Ήπαρ	► M75 0,2 ◀
1017040	Νεφροί	► M75 0,2 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M75 0,05 (**) ◀
1017990	Άλλα	► M75 0,05 (**) ◀
1020000	ii) Γάλα	► M75 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	► M75 0,05 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	► M75 — ◀
1030030	Χήνες	► M75 — ◀
1030040	Ορτύκια	► M75 — ◀
1030990	Άλλα	► M75 — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή- θρες με μέλι (comb honey)]	► M75 0,05 (**) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M75 0,01 (**) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M75 0,01 (**) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	► M75 0,01 (**) ◀

▼ **M51**▼ **C10****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Chlorotoluron	Trinexarac (άθροισμα trinexarac (οξύ) και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως trinexarac)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΙΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima × Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi × Citrus reticulata, εκτός από τη mineola), ugli (Citrus paradisi × Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια		
0110020	Πορτοκάλια Citrus sinensis Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια		
0110030	Λεμόνια Citrus limon Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (Citrus medica var. sarcodactylis)		
0110040	Πράσινα λεμόνια (Citrus aurantifolia)		
0110050	Μανταρίνια, Citrus reticulata, Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata × Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (Citrus reticulata × sinensis)		
0110990	Άλλοι		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή		
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))	0,05 (*) (+)	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))	0,05 (*) (+)	
0130030	Κυδόνια	0,01 (*)	
0130040	Μούσμουλα	0,01 (*)	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,01 (*)	
0130990	Άλλα	0,01 (*)	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Gataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτόζ/Διόσπυρος ο βιργινιάντος (Κακί) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Routeria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Routeria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Routeria sapota</i>))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του <i>jaquier</i> (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της <i>διοσκορέας</i>) (<i>Pachyrrhizus erosus</i> spp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζοματάωδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσιίδα (<i>Arctium lappa</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο <i>lauki</i> (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδόκο-λοκύθι (τριγανθές το οφιοειδές), <i>teroi</i> (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτό		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diploaxis</i> spp.))		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβίων (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))		
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))		
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		10 (+)
0300020	Φακές		0,02 (*)
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		0,02 (*)

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Λουπίνια		0,02 (*)
0300990	Άλλα		0,02 (*)
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		0,01 (*)
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		0,01 (*)
0401030	Σπόροι παπαρούνας		2
0401040	Σπόροι σουσαμιού		0,01 (*)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		0,01 (*)
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		2
0401070	Σπόρος σόγιας		0,01 (*)
0401080	Σπόροι σιναπιού		0,01 (*)
0401090	Βαμβακόσπορος		0,01 (*)
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		0,01 (*)
0401110	Κάρθαμο		0,01 (*)
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis))		0,01 (*)
0401130	Ψευδολινάρι		0,01 (*)
0401140	Κανναβόσπορος		0,01 (*)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		0,01 (*)
0401990	Άλλα		0,01 (*)
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		0,01 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπός		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		
0500010	Κριθάρι	0,1 (+)	0,5
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)	0,02 (*)
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γαλκικό/pearl millet (Pennisetum glaucum))	0,01 (*)	0,02 (*)
0500050	Βρόμη	0,1 (+)	0,5
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (Zizania aquatica))	0,01 (*)	0,02 (*)
0500070	Σίκαλη	0,1 (+)	0,5
0500080	Σόργο	0,01 (*)	0,02 (*)
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	0,1 (+)	0,5
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (Phalaris canariensis))	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra))		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)		
0810040	Σπόροι κοριανδρού		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάρραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	ι) Ιστός		
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς	0,02 (*)	0,01 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	0,01 (*)
1011030	Ήπαρ	0,01 (*)	0,01 (*)
1011040	Νεφροί	0,01 (*)	0,05
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)	0,01 (*)
1011990	Άλλα	0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	β) Βοοειδή	0,05	
1012010	Μυς	(+)	0,01 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός		0,01 (*)
1012030	Ήπαρ		0,01 (*)
1012040	Νεφροί		0,05
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		0,01 (*)
1012990	Άλλα		0,01 (*)
1013000	γ) Πρόβατα	0,05	
1013010	Μυς	(+)	0,01 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός		0,01 (*)
1013030	Ήπαρ		0,01 (*)
1013040	Νεφροί		0,05
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		0,01 (*)
1013990	Άλλα		0,01 (*)
1014000	δ) Αίγες	0,05	
1014010	Μυς	(+)	0,01 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός		0,01 (*)
1014030	Ήπαρ		0,01 (*)
1014040	Νεφροί		0,05
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		0,01 (*)
1014990	Άλλα		0,01 (*)
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	0,05	
1015010	Μυς	(+)	0,01 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός		0,01 (*)

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Ήπαρ		0,01 (*)
1015040	Νεφροί		0,05
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		0,01 (*)
1015990	Άλλα		0,01 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		0,01 (*)
1016010	Μυς	0,02 (*)	
1016020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	
1016030	Ήπαρ	0,01 (*)	
1016040	Νεφροί	0,01 (*)	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)	
1016990	Άλλα	0,01 (*)	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	0,05	
1017010	Μυς	(+)	0,01 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός		0,01 (*)
1017030	Ήπαρ		0,01 (*)
1017040	Νεφροί		0,05
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		0,01 (*)
1017990	Άλλα		0,01 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,01	0,01
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ M52

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M86 Propramocarb (Αθροισμα propramocarb και των αλάτων του εκφραζόμενο ως propramocarb) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	► M86 0,01 (*) ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (<i>tayberries</i>), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (<i>boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (<i>cowberries</i>))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (<i>kiwiberry</i>))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cheimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	► M86 0,3 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M86 0,01 (*) ◀
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	► M86 0,01 (*) ◀
0213020	Καρότα	► M86 0,01 (*) ◀
0213030	Ραπανοσέλινο	► M86 0,01 (*) ◀
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	► M86 0,01 (*) ◀
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	► M86 0,01 (*) ◀
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	► M86 0,01 (*) ◀
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	► M86 0,01 (*) ◀
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	► M86 3 ◀
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolytus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλισίδα (<i>Arctium lappa</i>))	► M86 0,01 (*) ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M86 0,01 (*) ◀
0213110	Γογγύλια	► M86 0,01 (*) ◀
0213990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	► M86 2 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	► M86 2 ◀
0220030	Ασκαλώνια	► M86 2 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M86 30 ◀
0220990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	► M86 4 ◀
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	► M86 3 ◀
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	► M86 4 ◀
0231040	Μπάμιες	► M86 0,01 (*) ◀
0231990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M86 5 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M52

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοί (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	► M86 5 ◀
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκιάκια)	► M86 0,01 (*) ◀
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	► M86 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	► M86 3 ◀
0241020	Κουνουπίδι	► M86 10 (+) ◀
0241990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M86 2 ◀
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	► M86 0,7 ◀
0242990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	► M86 20 ◀
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	► M86 20 ◀
0243990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► M86 0,3 ◀
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicacea</i>)	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	► M86 20 (+) ◀
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	► M86 40 ◀
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	► M86 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολίων μούγκο, βλαστοί μηδικής)	► M86 20 (+) ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M86 20 (+) ◀
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diploaxis</i> spp.))	► M86 30 ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M86 20 (+) ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	► M86 20 (+) ◀
0251990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))	► M86 40 ◀
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	► M86 0,01 (*) ◀
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	► M86 0,01 (*) ◀
0252990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	► M86 0,01 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	► M86 0,01 (*) ◀
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (<i>avtiβ</i>)	► M86 15 ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► M86 30 (+) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τσίλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	► M86 0,1 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	► M86 0,01 (*) ◀
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	► M86 0,01 (*) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M86 0,01 (*) ◀
0260050	Φακές	► M86 0,01 (*) ◀
0260990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M86 — ◀
0270010	Σπαράγγια	► M86 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	► M86 0,01 (*) ◀
0270030	Σέλινο	► M86 0,01 (*) ◀
0270040	Μάραθο	► M86 0,01 (*) ◀
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	► M86 0,01 (*) ◀
0270060	Πράσα	► M86 20 ◀
0270070	Ραβέντι	► M86 0,01 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M86 0,01 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M86 0,01 (*) ◀
0270990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Μανιτάρια	► M86 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	► M86 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M86 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M86 0,01 (*) ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Εχίο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M86 0,01 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M86 0,05 (*) ◀
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	► M86 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	► M86 0,05 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M86 0,05 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	► M86 0,05 (*) ◀
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M86 0,05 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M86 0,05 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M86 0,05 (*) ◀
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	► M86 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M86 0,05 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M86 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M86 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	► M86 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M86 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	► M86 0,01 (+) ◀
1011020	Λιπώδης ιστός	► M86 0,01 (+) ◀
1011030	Ήπαρ	► M86 0,1 (+) ◀
1011040	Νεφροί	► M86 0,02 (+) ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M86 0,1 ◀
1011990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	► M86 0,01 (+) ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	► M86 0,01 (+) ◀
1012030	Ήπαρ	► M86 0,2 (+) ◀
1012040	Νεφροί	► M86 0,05 (+) ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M86 0,2 ◀
1012990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	► M86 0,01 (+) ◀
1013020	Λιπώδης ιστός	► M86 0,01 (+) ◀
1013030	Ήπαρ	► M86 0,2 (+) ◀
1013040	Νεφροί	► M86 0,05 (+) ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M86 0,2 ◀
1013990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	► M86 0,01 (+) ◀
1014020	Λιπώδης ιστός	► M86 0,01 (+) ◀
1014030	Ήπαρ	► M86 0,2 (+) ◀
1014040	Νεφροί	► M86 0,05 (+) ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M86 0,2 ◀
1014990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	► M86 0,01 ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	► M86 0,01 ◀
1015030	Ήπαρ	► M86 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	► M86 0,05 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M86 0,2 ◀
1015990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	► M86 0,02 (+) ◀
1016020	Λιπώδης ιστός	► M86 0,01 (+) ◀
1016030	Ήπαρ	► M86 0,05 (+) ◀
1016040	Νεφροί	► M86 0,01 (*) ◀
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M86 0,05 ◀
1016990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	► M86 0,01 ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	► M86 0,01 ◀
1017030	Ήπαρ	► M86 0,2 ◀
1017040	Νεφροί	► M86 0,05 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M86 0,2 ◀
1017990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀
1020000	ii) Γάλα	► M86 0,01 (+) ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	► M86 0,05 (+) ◀
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτόκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	► M86 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M86 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M86 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	► M86 0,01 (*) ◄

▼ M55

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων(mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl)(KIF-230 R-L) και το εναντιομερές (KIF-230 S-D) και τα διαστερομερή του(KIF-230 S-L και KIF-230 R-D), εκφραζόμενο ως benthiavalicarb-isopropyl)(A)	Forchlorfenuron Αριθ. CAS:
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima x Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi x Citrus reticulata, εκτός από mineola), ugli (Citrus paradisi x Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια]		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (Citrus medicar. sarcodactylis)]		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (Citrus reticulata x sinensis)]		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια [Filbert (C. avellana pontica)]		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (Malus sylvestris)]		
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia)]		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί		0,01 (*)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	0,3	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) Φράουλες	0,01 (*)	
0153000	γ) Καρποί βάτου	0,01 (*)	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]		
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα	0,01 (*)	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aroniamelanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας(Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κεράσι τηςΒραζιλίας (grumichama, Eugenia braziliensis), κεράσι του Σουρινάμ(Eugenia uniflora)]		
0161990	Άλλα		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό,μικροί		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι),διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό,Salacca zalacca]		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάντος (Κακί)[Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis),green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana)και mammey sapote (Pouteria sapota)]		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό,μεγάλοι		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδαAAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A.diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)		
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (Hylocereusundatus)]		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος οακεραιόφυλλος)]		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	0,02 (*)	
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη-λαχανικά	0,01 (*)	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (Colocasia esculenta),eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosomasagittifolium)]		
0212020	Γλυκοπατάτες		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]		
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	0,01 (*)	
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρόραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyretusculentus</i>)]		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	0,02 (*)	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	0,02 (*)	
0220030	Ασκαλώνια	0,02 (*)	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	0,01 (*)	
0220990	Άλλα	0,01 (*)	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		0,01 (*)
0231000	α) Σολανώδη		
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., gojiberries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	0,3	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	0,01 (*)	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]	0,01 (*)	
0231040	Μπάμιες	0,01 (*)	
0231990	Άλλα	0,01 (*)	
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	0,01 (*)	
0232010	Αγγούρια	(+)	

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summersquash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδόκολοκύθι (τριχανθές τοοφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμοφλοιό	0,01 (*)	
0233010	Πεπόνια [Κiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]		
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικράκαλαμποκία)	0,01 (*)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassicacampestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cyrosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικάφυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικάσυμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassica</i>)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλοκιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugarloaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>),ταραξάκο/άγρια ραδίκια]		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοίμηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp,συμπεριλαμβανομένων και των πρώσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικόσινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιώνκαι άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδήμέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλαγογγυλοκράμβης]		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthuspak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]		
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulacaoleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [Malabar nightshade (<i>Basellaalba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acaciapennata</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>),water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptuniaolera-cea</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου,κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L.και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngiumfoetidum</i>)]		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.),θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Boragoofficinalis</i>]		
0256060	Δενδρολίβανο		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα καιάλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]		
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρια (<i>Boletus edulis</i>)]		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]		
0300020	Φακές		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum-marvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]		
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο τοπλαντάγνινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell(<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα ηαβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετοτο γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη τβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριανδρού		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*)

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζπιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		

▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙ-ΑΖΩΑ		
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες,γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι,περιστέρια		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό,ελάφια)		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες μεμέλι (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Αγριαθηράματα)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M58

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Nicosulfuron
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια	
0110020	Πορτοκάλια <i>Citrus sinensis</i> Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια	
0110030	Λεμόνια <i>Citrus limon</i> Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)	
0110040	Πράσινα λεμόνια (<i>Citrus aurantifolia</i>)	
0110050	Μανταρίνια, <i>Citrus reticulata</i> , Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)	
0110990	Άλλοι	
0120000	(ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberrries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Routeria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Routeria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Routeria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αμμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαιντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκετιο/κολλιτσίδα (<i>Atractium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσύλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorogoro), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμπόκια)	(+)
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτόλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρια (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum argense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	(+)
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπेलτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη τβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ M58

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	ι) Ιστός	
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Μυς	0,02 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1011030	Ήπαρ	0,05 (*)
1011040	Νεφροί	0,02 (*)
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)
1011990	Άλλα	0,05 (*)
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Μυς	0,02 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1012030	Ήπαρ	0,05 (*)
1012040	Νεφροί	0,02 (*)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)
1012990	Άλλα	0,05 (*)
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Μυς	0,02 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1013030	Ήπαρ	0,05 (*)
1013040	Νεφροί	0,02 (*)
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)
1013990	Άλλα	0,05 (*)
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Μυς	0,02 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1014030	Ήπαρ	0,05 (*)
1014040	Νεφροί	0,02 (*)
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)
1014990	Άλλα	0,05 (*)
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Μυς	0,02 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1015030	Ήπαρ	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	0,02 (*)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)
1015990	Άλλα	0,05 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	0,02 (*)
1016020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1016030	Ήπαρ	0,05 (*)
1016040	Νεφροί	0,02 (*)
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)
1016990	Άλλα	0,05 (*)
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	0,02 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1017030	Ήπαρ	0,05 (*)
1017040	Νεφροί	0,02 (*)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05 (*)
1017990	Άλλα	0,05 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή- θρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,02 (*)

▼ M66

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	0,01 (*)
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	0,2 (+)
0220030	Ασκαλώντα	0,01 (*)
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιμάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	0,01 (*)
0220990	Άλλα	0,01 (*)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) Σολανώδη	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεροί (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupy)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχει το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπός	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	a) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M66**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμνο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	ι) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	0,01 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1011030	Ήπαρ	0,02 (*)
1011040	Νεφροί	0,01 (*)
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)
1011990	Άλλα	0,01 (*)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0,01 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1012030	Ήπαρ	0,02 (*)
1012040	Νεφροί	0,01 (*)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)
1012990	Άλλα	0,01 (*)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0,01 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1013030	Ήπαρ	0,02 (*)
1013040	Νεφροί	0,01 (*)
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)
1013990	Άλλα	0,01 (*)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	0,01 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1014030	Ήπαρ	0,02 (*)
1014040	Νεφροί	0,01 (*)
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)
1014990	Άλλα	0,01 (*)
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	0,01 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1015030	Ήπαρ	0,02 (*)

▼ **M66**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
1015040	Νεφροί	0,01 (*)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)
1015990	Άλλα	0,01 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	0,01 (*)
1016020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1016030	Ήπαρ	0,02 (*)
1016040	Νεφροί	0,01 (*)
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)
1016990	Άλλα	0,01 (*)
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	0,01 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1017030	Ήπαρ	0,02 (*)
1017040	Νεφροί	0,01 (*)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)
1017990	Άλλα	0,01 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M66**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dicloran
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή-θρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ M67

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασόμενο ως fipronil] (F)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,005 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]		
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]		
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,05 (*)	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,02 (*)	
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]		
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)	

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασόμενο ως fipronil] (F)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]		
0140990	Άλλα		
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	0,02 (*)	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]		
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]		
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο] [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,02 (*)	

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>)]		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Ανανάς		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασόμενο ως fipronil] (F)
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)	
0211000	α) Πατάτες		0,01 (+)
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		0,005 (*)
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]		
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		0,005 (*)
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαιντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκετσιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)	
0220010	Σκόρδο		0,005 (*)
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		0,02

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασόμενο ως fipronil] (F)
0220030	Ασκαλώνια		0,02
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάκια) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		0,005 (*)
0220990	Άλλα		0,005 (*)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		0,005 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	0,02 (*)	
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]		
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]		
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,05 (*)	
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), tegei (<i>Luffa acutangula</i>)]		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	0,02 (*)	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όνιμη ποικιλία)]	0,05 (*)	
0233030	Καρπούζια	0,02 (*)	
0233990	Άλλα	0,05 (*)	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	0,02 (*)	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) Κράμβες	0,02 (*)	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		0,01
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		0,01
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]		0,005 (*)
0242990	Άλλα		0,005 (*)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		0,005 (*)
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		0,005 (*)
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		0,005 (*)
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	0,02 (*)	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το meptyldinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία meptyldinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,02 (*)	
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]		
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti (Salsola soda)</i>]		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade (Basella alba)</i> , φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle (Acacia pennata)</i>]	0,02 (*)	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά (Ipomea aquatica)</i> , <i>water clover (Marsilea crenata)</i> , <i>water mimosa (Neptunia oleracea)</i>]	0,02 (*)	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,02 (*)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,05 (*)	
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cupy</i>)]		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (Flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,02 (*)	
0270010	Σπαράγγια		0,005 (*)
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		0,005 (*)
0270030	Σέλινο		0,005 (*)
0270040	Μάραθο		0,005 (*)
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		0,005 (*)
0270060	Πράσα		0,01
0270070	Ραβέντι		0,005 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού		0,005 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων		0,005 (*)
0270990	Άλλα		0,005 (*)
0280000	viii) Μανιτάρια	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]		
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια [(Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]		
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο /Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπός		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή /teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Σίκαλη		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το merptyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία merptyldinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]		
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριανδρού		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμνο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)	0,005 (*)

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το methyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία methyl-dinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασόμενο ως fipronil] (F)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	ι) Ιστός		
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Ήπαρ	0.1 (*)	0,015 (+)
1011040	Νεφροί	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0.1 (*)	0,07 (+)
1011990	Άλλα	0.1 (*)	0,07 (+)
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Ήπαρ	0.1 (*)	0,02 (+)
1012040	Νεφροί	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0.1 (*)	0,09 (+)
1012990	Άλλα	0.1 (*)	0,09 (+)
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Μυς	0,05 (*)	0.9 (+)
1013030	Ήπαρ	0.1 (*)	0,02 (+)
1013040	Νεφροί	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0.1 (*)	0,09 (+)
1013990	Άλλα	0.1 (*)	0,09 (+)
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Ήπαρ	0.1 (*)	0,02 (+)
1014040	Νεφροί	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0.1 (*)	0,09 (+)
1014990	Άλλα	0.1 (*)	0,09 (+)
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το merptyl-dinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία merptyldinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασόμενο ως fipronil] (F)
1015010	Μυς	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Ήπαρ	0.1 (*)	0,02 (+)
1015040	Νεφροί	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0.1 (*)	0,09 (+)
1015990	Άλλα	0.1 (*)	0,09 (+)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Μυς	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Ήπαρ	0.1 (*)	0,015 (+)
1016040	Νεφροί	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0.1 (*)	0,005 (*)
1016990	Άλλα	0.1 (*)	0,005 (*)
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)		
1017010	Λιπώδης ιστός	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Μυς	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Ήπαρ	0.1 (*)	0,02 (+)
1017040	Νεφροί	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	Άλλα	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Γάλα	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		

▼ M67

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το merptyldinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία merptyldinocap.]	Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφρασμένο ως fipronil] (F)
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,05 (*)	0,005 (*)

▼ M68

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,02 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>), tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantiifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	0,02 (*)
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	0,02 (*)
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινόγούλι	0,02 (*)
0213020	Καρότα	0,02 (*)
0213030	Ραπανοσέλινο	0,02 (*)
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	0,02 (*)
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	0,02 (*)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	0,02 (*)
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	0,02 (*)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	0,02 (*)
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	0,05
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	0,02 (*)
0213110	Γογγύλια	0,02 (*)
0213990	Άλλα	0,02 (*)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιότικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεροί (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,02 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο «sugar loaf» (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδίκια]	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,02 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,02 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,02 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupy)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)]	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	a) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M68**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμνο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κичωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ **M68**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,02 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Λιπώδης ιστός	
1013020	Μυς	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	

▼ **M68**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Λιπώδης ιστός	
1017020	Μυς	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M68**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Benfluralin (F)
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,02 (*)

▼ **M71****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyprodi-nil (L) (R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,05 (*)	0,02 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► M91 0,02 (*) ◀		
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), uglí (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]			
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]			
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]			
0110040	Πράσινα λεμόνια			
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]			
0110990	Άλλα			
0120000	ii) Ακρόδρυα	► M91 0,02 (*) ◀		
0120010	Αμύγδαλα	► M91 (+) ◀		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φιστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια			
0120990	Άλλα			
0130000	iii) Μηλοειδή	► M91 2 ◀		
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	► M91 — ◀		
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	► M91 — ◀		
0130030	Κυδόνια	► M91 — ◀		
0130040	Μούσμουλα	► M91 — ◀		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M91 — ◀		
0130990	Άλλα	► M91 — ◀		
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	► M91 2 ◀		
0140010	Βερίκοκα			
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)			
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)			-

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α)	► M91 Cyprodinil (L) (R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφια (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]			
0140990	Άλλα			
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί			
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M91 3 ◀		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M91 5 ◀		
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>			
0153010	Βατόμουρα	► M91 3 ◀		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	► M91 0,02 (*) ◀		
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	► M91 3 ◀		
0153990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	► M91 3 ◀		
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]			
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberly)]			
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών <i>Argonia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]			
0154990	Άλλα			
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M91 — ◀		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>			
0161010	Χουρμάδες	► M91 0,02 (*) ◀		
0161020	Σύκα	► M91 0,02 (*) ◀		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M91 0,02 (*) ◀		
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	► M91 0,02 (*) ◀		
0161050	Καράμβολα (ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	► M91 0,02 (*) ◀		
0161060	Λωτός	► M91 2 ◀		

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyprodinil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]	► M91 0,02 (*) ◀		
0161990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M91 0,02 (*) ◀		
0162010	Ακτινίδια			
0162020	Λίτσι [ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			
0162040	Φραγκόσυκα			
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης			
0162060	Αμερικανικός λωτός/διόσπυρος ο βιργινιάντιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Rouleria viridis</i>), canistel (<i>Rouleria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Rouleria sapota</i>)]			
0162990	Άλλα			
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>			
0163010	Αβοκάντο	► M91 1 ◀		
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	► M91 0,02 (*) ◀		
0163030	Μάνγκο	► M91 0,02 (*) ◀		
0163040	Παπάγια	► M91 0,02 (*) ◀		
0163050	Ρόδι	► M91 0,02 (*) ◀		
0163060	Cherimoya (ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	► M91 0,02 (*) ◀		
0163070	Γκουάβα [κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	► M91 0,02 (*) ◀		
0163080	Ανανάς	► M91 0,02 (*) ◀		
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	► M91 0,02 (*) ◀		
0163100	Δούριο το ζιβεινό	► M91 0,02 (*) ◀		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	► M91 0,02 (*) ◀		
0163990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά			
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M91 0,02 (*) ◀	0,15 (+)	0,02 (*)
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]			

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyprodinil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) Άλλα ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		(+)	
0213010	Κοκκινογούλι	► M91 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213020	Καρότα	► M91 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213030	Ραπανοσέλινο	► M91 0,3 ◀	0,3	0,02 (*)
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea)]	► M91 1,5 ◀	0,3	0,15 (+)
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)	► M91 0,02 (*) ◀	0,3	0,02 (*)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	► M91 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	► M91 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μανυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus)]	► M91 0,3 ◀	0,3	0,4 (+)
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus) βρώσιμο άρκτειο/κολιτσιίδα (Aretium lappa)]	► M91 1,5 ◀	0,3	0,02 (*)
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,15 (+)
0213110	Γογγύλια	► M91 0,02 (*) ◀	0,3	0,15 (+)
0213990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		0,05 (*)	
0220010	Σκόρδο	► M91 0,07 ◀		0,06 (*)
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	► M91 0,3 ◀		0,02 (*)
0220030	Ασκαλώνια	► M91 0,07 ◀		0,02 (*)
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M91 0,8 ◀		0,02 (*)
0220990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά			0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, Physalis spp., goji berries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρον]	► M91 1,5 ◀	0,15 (+)	
0231020	Πιπεριές [κानτερές πιπεριές (τσιλι)]	► M91 1,5 ◀	0,05 (*)	
0231030	Μελιτζάνες [Perino (Solanum muricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S. macrocarpon)]	► M91 1,5 ◀	0,15 (+)	
0231040	Μπάμιες	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0231990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M91 0,5 ◀	0,05 (*)	
0232010	Αγγούρια			
0232020	Αγγουράκια			

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyrodinil ^(L) (R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο laukí (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]			
0232990	Άλλα			
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M91 0,6 ◀	0,05 (*)	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]			
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]			
0233030	Καρπούζια			
0233990	Άλλα			
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάκια)</i>	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0240000	iv) Κράμβες	► M91 — ◀	(+)	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M91 2 ◀	0,4	0,4 (+)
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)			
0241020	Κουνουπίδι			
0241990	Άλλα			
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		0,4	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M91 0,02 (*) ◀		0,06 (*)
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	► M91 0,7 ◀		0,4 (+)
0242990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		0,02 (*)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	► M91 0,02 (*) ◀	0,4	0,2 (+)
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]			
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)			
0243990	Άλλα			
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M91 0,02 (*) ◀	0,15	0,3 (+)
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassica</i>)</i>	► M91 15 ◀	2 (+)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)			
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]			
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]			

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾	► M91 Cyprodi-nil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούγγκο, βλαστοί μηδικής)			
0251050	Γαιοκάρδαμο			
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]			
0251070	Κόκκινο σινάπι			
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]			
0251990	Άλλα			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► M91 15 ◀	2 (+)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]			
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]			
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)			
0252990	Άλλα			
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	► M91 0,06 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► M91 40 ◀	2	0,1 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός			
0256020	Σχοινόπρασο			
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]			
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)			
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]			
0256060	Δενδρολίβανο			
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)			

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyprodi-nil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]			
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)			
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)			
0256990	Άλλα			
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)			0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}	► M91 2 ◀	0,4	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	► M91 0,08 ◀	0,3	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	► M91 2 ◀	0,4	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M91 0,08 ◀	0,3	
0260050	Φακές	► M91 0,2 ◀	0,05 (*)	
0260990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)			
0270010	Σπαράγγια	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270030	Σέλινο	► M91 5 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270040	Μάραθο	► M91 0,3 ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)	► M91 0,02 (*) ◀	0,07 (+)	0,06 (*)
0270060	Πράσα	► M91 0,02 (*) ◀	0,5 (+)	0,06 (*)
0270070	Ραβέντι	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0270990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]			
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]			
0280990	Άλλα			
0290000	ix) Φόκια	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ		0,2	0,02 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	► M91 0,2 ◀		
0300020	Φακές	► M91 0,02 (*) ◀		
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	► M91 0,1 ◀		

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾	► M91 Cyprodi-nil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0300040	Λούπινα	► M91 0,1 ◀		
0300990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M91 0,02 (*) ◀		
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι			
0401010	Λιναρόσπορος		0,6	0,06 (*)
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		0,05 (*)	0,02 (*)
0401030	Σπόροι παπαρούνας		0,6	0,02 (*)
0401040	Σπόροι σουσαμιού		0,6	0,02 (*)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		0,6	0,06 (*)
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		0,6	0,06 (*)
0401070	Σπόρος σόγιας		0,6	0,02 (*)
0401080	Σπόροι σιναπιού		0,6	0,06 (*)
0401090	Βαμβακόσπορος		0,6	0,02 (*)
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		0,6	0,02 (*)
0401110	Κάρθαμο		0,6	0,02 (*)
0401120	Βούγλωσσο/βόραγο το φαρμακευτικό [έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]		0,6	0,06 (*)
0401130	Ψευδολινάρι		0,6	0,06 (*)
0401140	Κανναβόσπορος		0,6	0,02 (*)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		0,05 (*)	0,02 (*)
0401990	Άλλα		0,05 (*)	0,02 (*)
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		0,05 (*)	0,02 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			
0402040	Καπός			
0402990	Άλλα			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		0,05 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι	► M91 4 ◀		
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)	► M91 0,02 (*) ◀		
0500030	Καλαμπόκι	► M91 0,02 (*) ◀		
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	► M91 0,02 (*) ◀		
0500050	Βρόμη	► M91 4 ◀		
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]	► M91 0,02 (*) ◀		
0500070	Σικάλη	► M91 0,5 ◀		
0500080	Σόργο	► M91 0,02 (*) ◀		
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	► M91 0,5 ◀		
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]	► M91 0,02 (*) ◀		

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyprodinil ^(L) (R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ		0,1 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι	► M91 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► M91 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► M91 0,1 (*) ◀		
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη ιβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	► M91 0,1 (*) ◀		
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού <i>Rooibos</i> (φύλλα <i>Ginkgo</i>)			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► M91 1,5 (+) ◀		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	► M91 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	► M91 0,1 (*) ◀		
0650000	v) Χαρούπια	► M91 0,1 (*) ◀		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	► M91 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ			
0810000	i) Σπόροι	► M91 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)			
0810040	Σπόροι κοριανδρού			
0810050	Σπόροι κύμινου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	► M91 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι			

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾	► M91 Cyprodi-nil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν			
0820030	Αγριοκύμινο (κάρο το κάρβο)			
0820040	Καρδάμωμο			
0820050	Καρποί αρκεύθου			
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)			
0820070	Καρποί βανίλιας			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιζ			
0820990	Άλλα			
0830000	iii) Φλοιός	► M91 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)			
0830990	Άλλα			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M91 (+) ◀		
0840010	Γλυκόριζα	► M91 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M91 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	► M91 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)		(+)	(+)
0840990	Άλλα	► M91 1,5 ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M91 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0850010	Γαρόφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M91 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	vii) Επίσπερμο	► M91 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M91 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)			
0900020	Ζαχαροκάλαμα			
0900030	Κιχώριο ρίζες			
0900990	Άλλα			

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾	► M91 Cyprodi-nil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M91 (+) ◀	(+)	
1010000	i) Ιστός		0,01 (*)	
1011000	a) <i>Χοίροι</i>	► M91 0,02 (*) ◀		
1011010	Μυς			0,05 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός			0,05 (*)
1011030	Ήπαρ			0,2
1011040	Νεφροί			0,05 (*)
1011050	Βρώσιμα εντόσθια			0,05 (*)
1011990	Άλλα			0,05 (*)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			
1012010	Μυς	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012030	Ήπαρ	► M91 0,05 ◀		0,3
1012040	Νεφροί	► M91 0,05 ◀		0,05 (*)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1012990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			
1013010	Μυς	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013030	Ήπαρ	► M91 0,05 ◀		0,3
1013040	Νεφροί	► M91 0,05 ◀		0,05 (*)
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1013990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			
1014010	Μυς	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014030	Ήπαρ	► M91 0,05 ◀		0,3
1014040	Νεφροί	► M91 0,05 ◀		0,05 (*)
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1014990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>			
1015010	Μυς	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyprodi-nil ^(L) ^(R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
1015030	Ήπαρ	► M91 0,05 ◀		0,3
1015040	Νεφροί	► M91 0,05 ◀		0,05 (*)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1015990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1016010	Μυς			
1016020	Λιπώδης ιστός			
1016030	Ήπαρ			
1016040	Νεφροί			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			
1016990	Άλλα			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)			
1017010	Μυς	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017030	Ήπαρ	► M91 0,05 ◀		0,3
1017040	Νεφροί	► M91 0,05 ◀		0,05 (*)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1017990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀		0,05 (*)
1020000	ii) Γάλα	► M91 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή			
1020020	Πρόβατα			
1020030	Αίγες			
1020040	Άλογα			
1020990	Άλλα			
1030000	iii) Αυγά πτηνών	► M91 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορτύκια			
1030990	Άλλα			

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Cyprodi-nil (L) (R) ◀	Metaldehyde	Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16 εκφρασμένο ως metazachlor (R)
1040000	iv) Μέλι [βασίλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	► M91 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M91 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M91 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	► M91 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ **M73****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (ε)	Bifenox (F)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (α)	Bifenox (F)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Routeria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Routeria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα [κόκκινη <i>πιταχάγια</i> (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του <i>jaquier</i> (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>)]	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (α)	BifenoX (F)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκετσιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (α)	BifenoX (F)
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο <i>lauki</i> (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), <i>teroi</i> (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάνια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea</i> japonica), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , tampara), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	(+)
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	(+)
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/βόραγο το φαρμακευτικό [έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	0,02
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)	0,01 (*)
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	0,01 (*)
0500050	Βρόμη	0,02
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]	0,01 (*)
0500070	Σίκαλη	0,02
0500080	Σόργο	0,01 (*)
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	0,02
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]	0,01 (*)

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	a) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	Bifenox (F)
1040000	iv) Μέλι [βασίλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ **M74****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Diflufenican (F)	► M91 Flutolanil (R) ◀	Spinosad (spinosad, άθροισμα spinosyn A και spinosyn D) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	(+)		0,3
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima × Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi × Citrus reticulata, εκτός από mineola), ugli (Citrus paradisi × Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια]			
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια]			
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (Citrus medica var. sarcodactylis)]			
0110040	Πράσινα λεμόνια			
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata × Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (Citrus reticulata × sinensis)]			
0110990	Άλλα			
0120000	ii) Ακρόδρυα			0,07
0120010	Αμύγδαλα	(+)		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια [Filbert (C. avellana pontica)]			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φιστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια	(+)		
0120990	Άλλα			
0130000	iii) Μηλοειδή	(+)		0,3
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (Malus sylvestris)]			
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia)]			
0130030	Κυδώνια			
0130040	Μούσμουλα			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			
0130990	Άλλα			
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	(+)		
0140010	Βερίκοκα			0,6
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)			0,2
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)			0,6

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία P, domestica ssp, syriaca (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (Ziziphus ziziphus)]			0,2
0140990	Άλλα			0,02 (*)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί			
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	(+)		0,5
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			
0152000	β) <i>Φράουλες</i>			0,3
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>			
0153010	Βατόμουρα			1,5
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (Rubus loganobaccus), ποικιλίες Rubus fruticosus × idaeus (tayberries), Rubus ursinus × idaeus (boysenberries) και Rubus chamaemorus (cloudberries) και άλλα υβρίδια Rubus]			1
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (Rubus arcticus), νέκταρ σμέουρων (Rubus arcticus × Rubus idaeus)]			1,5
0153990	Άλλα			0,02 (*)
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>			1,5
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. Vaccinium Myrtillus (bilberries)]			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους Vaccinium vitis-idaea (cowberries)]			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (Arbutus spp.)]			
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [Actinidia arguta (kiwiberry)]			
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών Aronia melanocarpa, Billardiera spp., Hipporphae rhamnoides, κράταγος (Crataegus spp.), Amelanchier spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]			
0154990	Άλλα			
0160000	vi) Διάφοροι καρποί			
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>			0,02 (*)
0161010	Χουρμάδες			
0161020	Σύκα			
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (Citrus auratifolia × Fortunella spp.)]			
0161050	Καράμβολα (ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)			
0161060	Λωτός			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κέρασι της Βραζιλίας (grumichama, Eugenia brasiliensis), κέρασι του Σουρινάμ (Eugenia uniflora)]			
0161990	Άλλα			
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>			
0162010	Ακτινίδια	(+)		0,05
0162020	Λίτσι [ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό, Salacca zalacca]			0,02 (*)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			0,7
0162040	Φραγκόσυκα			0,02 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης			0,02 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (κακί) [Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mammey sapote (Routeria sapota)]			0,02 (*)
0162990	Άλλα			0,02 (*)
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>			
0163010	Αβοκάντο			0,02 (*)
0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]			2
0163030	Μάνγκο			0,02 (*)
0163040	Παπάγια			0,5
0163050	Ρόδι			0,02 (*)
0163060	Cheimoya (ποικιλίες A, reticulata, A, squamosa, A, diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)			0,02 (*)
0163070	Γκούαβα [κόκκινη πιταχάγια (Hylocereus undatus)]			0,02 (*)
0163080	Ανανάς			0,02 (*)
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]			0,02 (*)
0163100	Δούριο το ζιβεθινό			0,02 (*)
0163110	Ανόνα η ακανθώδης			0,02 (*)
0163990	Άλλα			0,02 (*)
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)		
0211000	α) Πατάτες		► M91 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		► M91 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium)]			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [Pachyrhizus erosus spp. (yam bean, Mexican yam bean)]			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) <i>Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρούτευτλα</i>		► M91 0,01 (*) ◀	
0213010	Κοκκινογούλι			0,02 (*)
0213020	Καρότα			0,02 (*)
0213030	Ραπανοσέλινο			0,02 (*)
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]			0,02 (*)
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)			0,02 (*)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη			0,02 (*)
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)			0,02 (*)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]			0,3
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλισίδα (<i>Arctium lappa</i>)]			0,02 (*)
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			0,02 (*)
0213110	Γογγύλια			0,02 (*)
0213990	Άλλα			0,02 (*)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0220010	Σκόρδο			0,07
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)			0,07
0220030	Ασκαλώνια			0,07
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιμάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)			4
0220990	Άλλα			0,02 (*)
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]			0,7
0231020	Πιπεριές [καντερές πιπεριές (τσίλι)]		► M91 (+) ◀	2
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]			0,7
0231040	Μπάμιες			0,02 (*)
0231990	Άλλα			0,02 (*)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>			0,3
0232010	Αγγούρια			
0232020	Αγγουράκια			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες C, pero ssp, (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]			
0232990	Άλλα			
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό			1
0233010	Πεπόνια [Kiwano (Cucumis metuliferus)]			
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των C, maxima, C, mixta, C, moschata και C, pero, marrow (όψιμη ποικιλία)]			
0233030	Καρπούζια			
0233990	Άλλα			
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκιάκια)			0,02 (*)
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά			0,02 (*)
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	► M91 — ◀	2
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► M91 0,05 ◀	(+)
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. albuglabra και B. rapa var. cymosa)			
0241020	Κουνουπίδι			
0241990	Άλλα			
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		► M91 0,05 ◀	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών			
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma copica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο]			
0242990	Άλλα			
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		► M91 0,01 (*) ◀	
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa napinosa), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (B. rapa L. ssp. pekinensis)]			
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία Brassica oleracea L., var. Acephala υποποικ. viridis)			
0243990	Άλλα			
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		► M91 0,01 (*) ◀	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0251010	Λυκοτρίβολο (ιταλική ποικιλία V, eriocarpa)			10
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (L. sativa crispata ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (L. sativa longifolia)]			10
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), ταραζάκο/άγρια ραδίκια]			10

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Κάρδαμο (φύτρες φασολιών μούγγκο, βλαστοί μηδικής)			10
0251050	Γαιοκάρδαμο			10
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diploaxis</i> spp.)]			10
0251070	Κόκκινο σινάπι			10
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]			15
0251990	Άλλα			0,02 (*)
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]			15 (+)
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]			10
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)			15
0252990	Άλλα			0,02 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	10
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	10
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	10
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	► M91 0,02 (*) ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός			15
0256020	Σχοινόπρασο			15
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]			15
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)			60
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i>), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]			15
0256060	Δενδρολίβανο			15
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)			15

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλισι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrseiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]			15
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)			15
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (ύσσωπος)			15
0256990	Άλλα			0,05 (*)
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	0,3
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]		► M91 (+) ◀	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]			
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)			
0260050	Φακές			
0260990	Άλλα			
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0270010	Σπαράγγια			0,02 (*)
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)			0,02 (*)
0270030	Σέλινο			5
0270040	Μάραθο			5
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)		► M91 (+) ◀	0,15 (+)
0270060	Πράσα			0,2
0270070	Ραβέντι			0,02 (*)
0270080	Φύτρα παμπού			0,02 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων			0,02 (*)
0270990	Άλλα			0,02 (*)
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]			
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρια (<i>Boletus edulis</i>)]			
0280990	Άλλα			
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]			
0300020	Φακές			
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Λούπινα			
0300990	Άλλα			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ		► M91 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	0,01 (*)		
0401010	Λιναρόσπορος			
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)			
0401030	Σπόροι παπαρούνας			
0401040	Σπόροι σουσαμιού			
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)			
0401070	Σπόρος σόγιας			
0401080	Σπόροι σιναπιού			
0401090	Βαμβακόσπορος			
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)			
0401110	Κάρθαμο			
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]			
0401130	Ψευδολινάρι			
0401140	Κανναβόσπορος			
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)			
0401990	Άλλα			
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί			
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	0,2		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,01 (*)		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,01 (*)		
0402040	Καπός	0,01 (*)		
0402990	Άλλα	0,01 (*)		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ			2 (+)
0500010	Κριθάρι	0,02	► M91 0,01 (*) ◀	
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίτζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0500050	Βρόμη	0,02	► M91 0,01 (*) ◀	
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]	0,01 (*)	► M91 2 ◀	
0500070	Σίκαλη	0,02	► M91 0,01 (*) ◀	
0500080	Σόργο	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	0,02	► M91 0,01 (*) ◀	
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι			
0620000	ii) Κόκκοι καφέ			
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			
0631000	α) Άνθη			
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη τβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) Φύλλα			
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα Ginkgo)			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) Ρίζες			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			
0633020	Ρίζα τζινσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων			
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)			
0650000	v) Χαρούπια			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ			
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)			
0810040	Σπόροι κορίανδρου			
0810050	Σπόροι κύμινου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν			
0820030	Αγριοκύνινο (κάρο το κάρβο)			
0820040	Καρδάμωμο			
0820050	Καρποί αρκεύθου			
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)			
0820070	Καρποί βανίλιας			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			
0820990	Άλλα			
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)			
0830990	Άλλα			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα			
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	► M91 (+) ◀	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0850010	Γαρούφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)			
0900020	Ζαχαροκάλαμα			
0900030	Κιχώριο ρίζες			
0900990	Άλλα			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ			
1010000	i) Ιστός	0,02 (*)		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>			
1011010	Μυς		► M91 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Λιπάδης ιστός		► M91 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Ήπαρ		► M91 0,5 ◀	0,7
1011040	Νεφροί		► M91 0,5 ◀	0,5
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		► M91 0,5 ◀	2
1011990	Άλλα		► M91 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			
1012010	Μυς	(+)	► M91 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Λιπάδης ιστός	(+)	► M91 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Ήπαρ	(+)	► M91 0,5 ◀	2
1012040	Νεφροί	(+)	► M91 0,5 ◀	1
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		► M91 0,5 ◀	3
1012990	Άλλα		► M91 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			
1013010	Μυς	(+)	► M91 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Λιπάδης ιστός	(+)	► M91 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Ήπαρ	(+)	► M91 0,5 ◀	1,5
1013040	Νεφροί	(+)	► M91 0,5 ◀	0,5
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		► M91 0,5 ◀	3
1013990	Άλλα		► M91 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			
1014010	Μυς	(+)	► M91 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Λιπάδης ιστός	(+)	► M91 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Ήπαρ	(+)	► M91 0,5 ◀	1,5
1014040	Νεφροί	(+)	► M91 0,5 ◀	0,5
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		► M91 0,5 ◀	3
1014990	Άλλα		► M91 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>			
1015010	Μυς		► M91 0,05 (*) ◀	0,2
1015020	Λιπάδης ιστός		► M91 0,05 (*) ◀	3

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Ήπαρ		► M91 0,5 ◄	1,5
1015040	Νεφροί		► M91 0,5 ◄	0,5
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		► M91 0,5 ◄	3
1015990	Άλλα		► M91 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		► M91 0,05 (*) ◄	
1016010	Μυς		► M91 (+) ◄	0,2 (+)
1016020	Λιπώδης ιστός		► M91 (+) ◄	1 (+)
1016030	Ήπαρ		► M91 (+) ◄	0,2 (+)
1016040	Νεφροί			0,02 (*)
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			1
1016990	Άλλα			0,02 (*)
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)			
1017010	Μυς		► M91 0,05 (*) ◄	0,2
1017020	Λιπώδης ιστός		► M91 0,05 (*) ◄	3
1017030	Ήπαρ		► M91 0,5 ◄	1,5
1017040	Νεφροί		► M91 0,5 ◄	0,5
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► M91 0,5 ◄	3
1017990	Άλλα		► M91 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	► M91 0,05 (*) ◄	0,2
1020010	Βοοειδή	(+)	► M91 (+) ◄	
1020020	Πρόβατα	(+)	► M91 (+) ◄	
1020030	Αίγες	(+)	► M91 (+) ◄	
1020040	Άλογα			
1020990	Άλλα			
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)	► M91 0,05 (*) (+) ◄	0,2 (+)
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορτύκια			
1030990	Άλλα			
1040000	iv) Μέλι [βασίλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◄	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	► M91 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	► M91 0,05 (*) ◄	0,02 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,02 (*)	► M91 0,05 (*) ◄	0,02 (*)

▼ **M79****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dimoxystrobin (R) (A)	► M91 Metrafenone ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟ-ΔΡΥΑ	0,01 (*)	
0110000	Εσπεριδοειδή		► M91 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπφρουτ		
0110020	Πορτοκάλια		
0110030	Λεμόνια		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια		
0110990	Άλλα (2)		
0120000	Ακρόδρυα		► M91 0,01 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	Μηλοειδή		► M91 0,01 (*) ◀
0130010	Μήλα		
0130020	Αχλάδια		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	Πυρηνόκαρπα		► M91 0,01 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (γλυκά)		
0140030	Ροδάκινα		
0140040	Δαμάσκηνα		
0140990	Άλλα		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) σταφύλια		► M91 7 ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) φράουλες		► M91 0,6 ◀
0153000	γ) καρποί βάτου		► M91 0,01 (*) ◀
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) άλλοι μικροί καρποί και μούρα		► M91 0,01 (*) ◀
0154010	Μύρτιλλα		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς		
0154990	Άλλα		
0160000	Διάφοροι καρποί όπου		► M91 0,01 (*) ◀
0161000	α) καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ		
0161050	Καράμβολες		
0161060	Κακί/Λωτός		
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη		
0161990	Άλλα		
0162000	β) καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί		
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)		
0162020	Λίτσι		
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια		
0162040	Φραγκόσυκα		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδια		
0163060	Cheimoyas		
0163070	Γκουάβα		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος		
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθινο)		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Γουανάμπανα		
0163990	Άλλα		
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0211000	α) πατάτες		
0212000	β) τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)		
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)		
0213040	Χρένα		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόριζος		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες		
0213090	Λαγόχορτα		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/σιμπούλα		
0220990	Άλλα		
0230000	Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	
0231000	α) σολανώδη		
0231010	Ντομάτες		► M91 0,4 ◀
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές		► M91 2 ◀
0231030	Μελιτζάνες		► M91 0,3 ◀
0231040	Μπάμιες		► M91 0,01 (*) ◀
0231990	Άλλα		► M91 0,01 (*) ◀
0232000	β) κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		► M91 — ◀
0232010	Αγγούρια		► M91 0,2 ◀
0232020	Αγγουράκια		► M91 0,2 ◀
0232030	Κολοκύθια		► M91 0,15 ◀
0232990	Άλλα		► M91 0,15 ◀
0233000	γ) κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		► M91 0,1 ◀
0233010	Πεπόνια		
0233020	Κολοκύθες		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) γλυκό καλαμπόκι		► M91 0,01 (*) ◀
0239000	ε) άλλα καρποφόρα λαχανικά		► M91 0,01 (*) ◀
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0241000	α) ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Λάχανα		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) γογγυλοκράμβες		
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνηθ		
0251000	α) μαρούλια και σαλατικά	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0251010	Λυκοτρίβολο		
0251020	Μαρούλια		
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια		
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστώρια και φύτερες		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0252010	Σπανάκι		
0252020	Ανδράκλα		
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0255000	ε) ραδίκια witloof/αντίβ	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνηθ	0,02 (*)	► M91 0,02 (*) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι		
0256080	Βασιλικός		
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν		
0256990	Άλλα		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Ψυχανθή	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	Λαχανικά με στέλεχος	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας		
0270050	Αγκινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες	0,01 (*)	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια		► M91 0,5 ◀
0280020	Άγρια μανιτάρια		► M91 0,01 (*) ◀
0280990	Βρύα και λειχήνες		► M91 0,01 (*) ◀
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια		
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων		
0300990	Άλλα		
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ		► M91 0,01 (*) ◀
0401000	Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος	0,01 (*)	
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια	0,01 (*)	
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους	0,01 (*)	
0401040	Σπόροι σιγαμιού	0,01 (*)	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	0,3	
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης	0,05 (*)	
0401070	Σόγια	0,01 (*)	
0401080	Σπέρματα σιναπιού	0,05 (*)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Σπέρματα βαμβακιού	0,01 (*)	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	0,01 (*)	
0401110	Σπέρματα κνήκου	0,01 (*)	
0401120	Σπόροι βόραγου	0,01 (*)	
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού	0,01 (*)	
0401140	Κανναβόσπορος	0,01 (*)	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	0,01 (*)	
0401990	Άλλα	0,01 (*)	
0402000	Ελαιούχοι καρποί	0,01 (*)	
0402010	Ελιές για παραγωγή λαδιού		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		
0500010	Κριθάρι	0,01 (*)	► M91 0,6 ◀
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0500050	Βρώμη	0,01 (*)	► M91 0,6 ◀
0500060	Ρύζι	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη	0,08	► M91 0,07 ◀
0500080	Σόργο	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος	0,08	► M91 0,07 ◀
0500990	Άλλα	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0610000	Τεία		
0620000	Κόκκοι καφέ		
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από		
0631000	α) άνθη		
0631010	Χαμομήλι		
0631020	Ιβίσκος		
0631030	Τριανταφυλλιά		
0631040	Γιασεμί		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	β) φύλλα και βότανα		
0632010	Φράουλα		
0632020	Rooibos		
0632030	Μάτε		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) ρίζες		
0633010	Βαλεριάνα		
0633020	Πάναξ η γινσένη		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) κάθε άλλο μέρος του φυτού		
0640000	Κόκκοι κακάο		
0650000	Χαρούπια		
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,05 (*)	► M91 80 ◀
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο		
0810030	Σέλινο		
0810040	Κορίανδρος		
0810050	Κύμινο		
0810060	Άνηθος		
0810070	Μάραθο		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)		
0820070	Βανίλια		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφούντιξ		
0820990	Άλλα		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0830010	Κανέλα		
0830990	Άλλα		
0840000	Ριζώδη και ριζωματοδή μπαχαρικά		
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0840030	Κουρκουμά	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	► M91 (+) ◀
0840990	Άλλα	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	Επίσπερμο	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κичωρίου		
0900990	Άλλα		
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	Ίστοι από	0,03 (*)	► M91 — ◀
1011000	α) χοίροι		
1011010	Μυς		► M91 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Λιπώδης ιστός		► M91 0,01 (*) ◀
1011030	Ήπαρ		► M91 0,01 ◀
1011040	Νεφροί		► M91 0,01 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		► M91 0,01 ◀
1011990	Άλλα		► M91 0,01 (*) ◀
1012000	β) βοοειδή	(+)	
1012010	Μυς		► M91 0,01 (*) ◀
1012020	Λιπώδης ιστός		► M91 0,01 (*) ◀
1012030	Ήπαρ		► M91 0,01 ◀
1012040	Νεφροί		► M91 0,01 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		► M91 0,01 ◀
1012990	Άλλα		► M91 0,01 (*) ◀
1013000	γ) πρόβατα	(+)	
1013010	Μυς		► M91 0,01 (*) ◀
1013020	Λιπώδης ιστός		► M91 0,01 (*) ◀
1013030	Ήπαρ		► M91 0,01 ◀
1013040	Νεφροί		► M91 0,01 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		► M91 0,01 ◀
1013990	Άλλα		► M91 0,01 (*) ◀
1014000	δ) αίγες	(+)	
1014010	Μυς		► M91 0,01 (*) ◀
1014020	Λιπώδης ιστός		► M91 0,01 (*) ◀
1014030	Ήπαρ		► M91 0,01 ◀
1014040	Νεφροί		► M91 0,01 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		► M91 0,01 ◀
1014990	Άλλα		► M91 0,01 (*) ◀
1015000	ε) ιπποειδή		
1015010	Μυς		► M91 0,01 (*) ◀
1015020	Λιπώδης ιστός		► M91 0,01 (*) ◀
1015030	Ήπαρ		► M91 0,01 ◀
1015040	Νεφροί		► M91 0,01 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		► M91 0,01 ◀
1015990	Άλλα		► M91 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	στ) πουλερικά		► M91 0,01 (*) ◀
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα		
1017010	Μυς		► M91 0,01 (*) ◀
1017020	Λιπώδης ιστός		► M91 0,01 (*) ◀
1017030	Ήπαρ		► M91 0,01 ◀
1017040	Νεφροί		► M91 0,01 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		► M91 0,01 ◀
1017990	Άλλα		► M91 0,01 (*) ◀
1020000	Γάλα	0,01 (*) (+)	► M91 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	Αυγά πτηνών	0,02 (*)	► M91 0,01 (*) ◀
1030010	Όρνιθες		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)	► M91 0,05 (*) ◄
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,03 (*)	► M91 0,01 (*) ◄
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,03 (*)	► M91 0,01 (*) ◄
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,03 (*)	► M91 0,01 (*) ◄

▼ **M81****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Amidosulfuron (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπφρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	Μηλοειδή	
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (γλυκά)	
0140030	Ροδάκινα	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) σταφύλια	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) φράουλες	
0153000	γ) καρποί βάτου	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς	
0154990	Άλλα	
0160000	Διάφοροι καρποί όπου	
0161000	α) <i>καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολες	
0161060	Κακί/Λωτός	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)	
0162020	Λίτσι	
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδια	
0163060	Cheimoyas	
0163070	Γκουάβα	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθινο)	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Γουανάμπανα	
0163990	Άλλα	
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) <i>πατάτες</i>	
0212000	β) <i>τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)	
0213040	Χρένα	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόριζος	
0213060	Παστινάκη η εδάδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)	
0213080	Ραπάνια /Ραφανίδες	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σμπούλα	
0220990	Άλλα	
0230000	Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές	
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκύθια	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλ- λιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)	0,01 (*)
0241000	α) <i>ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη	
0251000	α) <i>μαρούλια και σαλατικά</i>	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτρες	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι	
0252020	Ανδράκλα	
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)
0255000	ε) ραδίκια witloof/αντίβ	0,01 (*)
0256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνθη	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι	
0256080	Βασιλικός	
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν	
0256990	Άλλα	
0260000	Ψυχανθή	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	Λαχανικά με στέλεχος	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας	
0270050	Αγκινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια	
0280020	Άγρια μανιτάρια	
0280990	Βρύα και λειχήνες	
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί	0,01 (*)
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων	
0300990	Άλλα	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια	
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπέρματα σιναπιού	
0401090	Σπέρματα βαμβακιού	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Σπέρματα κνήκου	
0401120	Σπόροι βόραγου	
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	(+)
0500020	Φαγόπυρο το εδάδιμο (μάυρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρώμη	(+)
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	(+)
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	(+)
0500990	Άλλα	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,05 (*)
0610000	Τέια	
0620000	Κόκκοι καφέ	
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από	
0631000	α) <i>άνθη</i>	
0631010	Χαμομήλι	
0631020	Ιβίσκος	
0631030	Τριανταφυλλιά	
0631040	Γιασεμί	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>φύλλα και βότανα</i>	
0632010	Φράουλα	
0632020	Rooibos	
0632030	Μάτε	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>ρίζες</i>	
0633010	Βαλεριάνα	
0633020	Πάναξ η γινσένη	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>κάθε άλλο μέρος του φυτού</i>	
0640000	Κόκκοι κακάο	
0650000	Χαρούπια	
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,05 (*)
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκι/μαύρο κύμινο	
0810030	Σέλινο	
0810040	Κορίανδρος	
0810050	Κύμινο	
0810060	Άνηθος	
0810070	Μάραθο	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)	
0820070	Βανίλια	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,05 (*)
0830010	Κανέλα	
0830990	Άλλα	
0840000	Ριζώδη και ριζοματώδη μπαχαρικά	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμά	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	Ιστοί από	
1011000	α) <i>χοίροι</i>	
1011010	Μυς	0,02 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,02 (*)
1011030	Ήπαρ	0,02 (*)
1011040	Νεφροί	0,05
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,05
1011990	Άλλα	0,02 (*)
1012000	β) <i>βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0,03
1012020	Λιπώδης ιστός	0,03
1012030	Ήπαρ	0,04
1012040	Νεφροί	0,2
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,2
1012990	Άλλα	0,02 (*)
1013000	γ) <i>πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0,03
1013020	Λιπώδης ιστός	0,03
1013030	Ήπαρ	0,04
1013040	Νεφροί	0,2
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,2
1013990	Άλλα	0,02 (*)
1014000	δ) <i>αίγες</i>	
1014010	Μυς	0,03
1014020	Λιπώδης ιστός	0,03
1014030	Ήπαρ	0,04
1014040	Νεφροί	0,2
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,2
1014990	Άλλα	0,02 (*)
1015000	ε) <i>ιπποειδή</i>	
1015010	Μυς	0,03
1015020	Λιπώδης ιστός	0,03
1015030	Ήπαρ	0,04

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	0,2
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,2
1015990	Άλλα	0,02 (*)
1016000	στ) <i>πουλερικά</i>	0,02 (*)
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα</i>	
1017010	Μυς	0,03
1017020	Λιπώδης ιστός	0,03
1017030	Ήπαρ	0,04
1017040	Νεφροί	0,2
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,2
1017990	Άλλα	0,02 (*)
1020000	Γάλα	0,07
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ M81

(1)	(2)	(3)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,02 (*)
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,02 (*)
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,02 (*)

▼ **M86****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Halauxifen-methyl (άθροισμα halau-xifen-methyl και x 11393729 (halau-xifen), εκφραζόμενο ως halau-xifen-methyl)
(1)	(2)	(3)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	Εσπεριδοειδή	0,02 (*)
0110010	Γκρέιπφρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	Ακρόδρυα	0,05 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	Μηλοειδή	0,02 (*)
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (γλυκά)	
0140030	Ροδάκινα	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	Μούρα και μικροί καρποί	0,02 (*)
0151000	α) σταφύλια	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) φράουλες	
0153000	γ) καρποί βάτου	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνι καρποί	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς	
0154990	Άλλα	
0160000	Διάφοροι καρποί όπου	0,02 (*)
0161000	α) καρποί με βρώσιμο φλοιό	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σόκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολες	
0161060	Κακί/Λωτός	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)	
0162020	Λίτσι	
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδια	
0163060	Cheimoya	
0163070	Γκουάβα	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθνο)	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Τουανάμπανα	
0163990	Άλλα	
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)
0211000	α) <i>πατάτες</i>	
0212000	β) <i>τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Υγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)	

▼ M86

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)	
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόριζος	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σμπούλα	
0220990	Άλλα	
0230000	Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)
0231000	α) <i>σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές	
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκύθια	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλ- λιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)	0,02 (*)
0241000	α) <i>ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη	
0251000	α) <i>μαρούλια και σαλατικά</i>	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι	
0252020	Ανδράκλα	
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη</i>	0,02 (*)
0254000	δ) <i>νεροκάρδαμο</i>	0,02 (*)
0255000	ε) <i>ραδίκια witloof/αντίβ</i>	0,02 (*)
0256000	στ) <i>βότανα και βρώσιμα άνθη</i>	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι	
0256080	Βασιλικός	
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν	
0256990	Άλλα	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0260000	Ψυχανθή	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	Λαχανικά με στέλεχος	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας	
0270050	Αγκινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια	
0280020	Άγρια μανιτάρια	
0280990	Βρύα και λειχήνες	
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί	0,02 (*)
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,02 (*)
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων	
0300990	Άλλα	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ	0,05 (*)
0401000	Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια	
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπέρματα σιναπιού	
0401090	Σπέρματα βαμβακιού	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Σπόροι ηλιάνθου	
0401120	Σπόροι βόραγου	
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρώμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	
0500990	Άλλα	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,1 (*)
0610000	Τέια	
0620000	Κόκκοι καφέ	
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από	
0631000	α) <i>άνθη</i>	
0631010	Χαμομήλι	
0631020	Ιβίσκος	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Γιασεμί	
0631050	Τύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>φύλλα και βότανα</i>	
0632010	Φράουλα	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	
0632030	Μάτε	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>ρίζες</i>	
0633010	Βαλεριάνα	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>κάθε άλλο μέρος του φυτού</i>	
0640000	Κόκκοι κακάο	
0650000	Χαρούπια	
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,1 (*)
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο	
0810030	Σπόροι σέλινου	
0810040	Κορίανδρος	
0810050	Κύμινο	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)	
0820070	Βανίλια	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,1 (*)
0830010	Κανέλα	
0830990	Άλλα	
0840000	Ριζώδη και ριζωματοδή μπαχαρικά	
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,1 (*)
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	Στίγμα ανθέων	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	Επίσπερμο	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	Ιστοί από	0,02 (*)
1011000	α) <i>χοίρους</i>	
1011010	Μύες	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>βοοειδή</i>	
1012010	Μύες	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>πρόβατα</i>	
1013010	Μύες	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>αίγες</i>	
1014010	Μύες	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>ιπποειδή</i>	
1015010	Μύες	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>πουλερικά</i>	
1016010	Μύες	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>άλλα χερσαία ζώα εκτροφής</i>	
1017010	Μύες	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1017990	Άλλα	
1020000	Γάλα	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	Αυγά πτηνών	0,02 (*)
1030010	Όρνιθες	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M86**

(1)	(2)	(3)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,02 (*)
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,02 (*)
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,02 (*)

▼ **M90****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Flumetralin (F)	Mandestrobin
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	Εσπεριδοειδή		
0110010	Γκρέιπφρουτ		
0110020	Πορτοκάλια		
0110030	Λεμόνια		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια		
0110990	Άλλα		
0120000	Ακρόδρυα		
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	Μηλοειδή		
0130010	Μήλα		
0130020	Αχλάδια		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (γλυκά)		
0140030	Ροδάκινα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα		
0140990	Άλλα		
0150000	Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) σταφύλια		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) φράουλες		
0153000	γ) καρποί βάτου		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) άλλοι μικροί καρποί και μούρα		
0154010	Μύρτιλλα		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς		
0154990	Άλλα		
0160000	Διάφοροι καρποί όπου		
0161000	α) καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ		
0161050	Καράμβολες		
0161060	Κακί/Λωτός		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)		
0162020	Λίτσι		
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδια		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Γκουάβα		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος		
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθινο)		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Γουανάμπανα		
0163990	Άλλα		
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)	0,01 (*)
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0211000	α) <i>πατάτες</i>		
0212000	β) <i>τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)		
0213040	Χρένα		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόριζος		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες		
0213090	Λαγόχορτα		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	Βολβώδη λαχανικά		
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σμπούλα		
0220990	Άλλα		
0230000	Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες		
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές		
0231030	Μελιτζάνες		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ **M190**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκύθια		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια		
0233020	Κολοκύθες		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>γλυκό καλαμπόκι</i>		
0239000	ε) <i>άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)		
0241000	α) <i>ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη		
0251000	α) <i>μαρούλια και σαλατικά</i>		
0251010	Λυκοτρίβολο		
0251020	Μαρούλια		
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		
0252010	Σπανάκι		
0252020	Ανδράκλα		
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη		
0254000	δ) νεροκάρδαμο		
0255000	ε) ραδίκια <i>witloof</i> /αντίβ		
0256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνθη		
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι		
0256080	Βασιλικός		
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν		
0256990	Άλλα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Ψυχανθή		
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	Λαχανικά με στέλεχος		
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας		
0270050	Αγκινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες		
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια		
0280020	Άγρια μανιτάρια		
0280990	Βρύα και λειχήνες		
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί		
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια		
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων		
0300990	Άλλα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια		
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους		
0401040	Σπόροι σησαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης		
0401070	Σόγια		
0401080	Σπέρματα σιναπιού		
0401090	Σπέρματα βαμβακιού		
0401100	Σπόροι κολοκύθας		
0401110	Σπέρματα κνήκου		
0401120	Σπόροι βόραγου		
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή λαδιού		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί		
0500050	Βρώμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος		
0500990	Άλλα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	Τέια		
0620000	Κόκκοι καφέ		
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από		
0631000	α) <i>άνθη</i>		
0631010	Χαμομήλι		
0631020	Ιβίσκος		
0631030	Τριανταφυλλιά		
0631040	Γιασεμί		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>φύλλα και βότανα</i>		
0632010	Φράουλα		
0632020	Rooibos		
0632030	Μάτε		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>ρίζες</i>		
0633010	Βαλεριάνα		
0633020	Πάναξ η γινσένη		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>κάθε άλλο μέρος του φυτού</i>		
0640000	Κόκκοι κακάο		
0650000	Χαρούπια		
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο		
0810030	Σέλινο		
0810040	Κορίανδρος		
0810050	Κύμινο		
0810060	Άνηθος		
0810070	Μάραθο		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι		

▼ **M190**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμνο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)		
0820070	Βανίλια		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα		
0830990	Άλλα		
0840000	Ριζώδη και ριζωματώδη μπαχαρικά		
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμά	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	Επίσπερμο	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κιχωρίου		
0900990	Άλλα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	Ιστοί	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	α) <i>χοίροι</i>		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>βοοειδή</i>		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>πρόβατα</i>		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>αίγες</i>		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>ιπποειδή</i>		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>πολιερικά</i>		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα</i>		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1017990	Άλλα		
1020000	Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Όρνιθες		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **M190**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M2**

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού·

(**) Συνδυασμός φυτοφαρμάκου κωδικού για τον οποίο ισχύει ΑΟΚ όπως αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β.

► **M7** ⁽¹⁾ Προσωρινά ΑΟΚ που ισχύουν έως την 1η Ιουνίου 2010, εν αναμονή της γνώμης της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων σχετικά με τα στοιχεία για τα κατάλοιπα. Μετά την ημερομηνία αυτή τα ΑΟΚ θα είναι 0,1 mg/kg, εκτός αν τροποποιηθούν με κανονισμό. ◀

⁽²⁾ Προσωρινά ΑΟΚ που ισχύουν έως την 18η Σεπτεμβρίου 2008. Έπειτα από την ημερομηνία αυτή, τα ΑΟΚ θα είναι 0,05 (*) mg/kg εκτός εάν τροποποιηθούν με οδηγία ή κανονισμό.

⁽³⁾ Προσωρινά ΑΟΚ που ισχύουν έως την 31η Δεκεμβρίου 2008 για να εξυπηρετήσουν βασική χρήση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2076/2002.

⁽¹³⁾ Επειδή από όλες τις διθειοκαρβαμικές ενώσεις προκύπτει ως τελικό κατάλοιπο CS₂, γενικά, δεν είναι δυνατό να γίνει διάκριση μεταξύ τους. Ωστόσο υπάρχουν ξεχωριστές μέθοδοι ταυτοποίησης καταλοίπων των ουσιών propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές θα πρέπει να εφαρμόζονται κατά περίπτωση, όταν απαιτείται η ειδική ποσοτικοποίηση των ουσιών propineb, ziram και/ή thiram.

► **M5** ⁽¹⁴⁾ Τα στοιχεία παρακολούθησης δείχνουν ότι τα όρια έως 0,02 mg/kg διελδρίνης (dieltrin) μπορούν να ανιχνευθούν σε σπόρους κολοκύθας που χρησιμοποιούνται για εξαγωγή λαδιού ◀

(*) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα Ι.

⁽¹⁾ = Λιποδιαλυτό

^(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

► **M40** κωδικός 2,4-DB 1000000 εκτός από 1040000: άθροισμα 2,4-DB και συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως 2,4-DB ◀

► **M21** Carbendazim — κωδικός 1000000: Carbendazim και θειοφαινικό μεθύλιο, εκφραζόμενο ως carben-dazim ◀

► **M37 Κάπταν (Captan) (R)**: Η επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου για τους ακόλουθους κωδικούς είναι «το άθροισμα του captan και του folpet»: 0130000· 0152000· 0153010· 0153030· 0154030· 0154040· 0231010· 0260010· 0260020 ◀

Chlordane — κωδικός 1000000: Άθροισμα cis- και trans-ισομερών και oxychlordane εκφραζόμενο ως chlor-dane

Chlorpropham — κωδικός 0211000: Chlorpropham

Chlorpropham — κωδικός 1000000: Chlorpropham και 4'-hydroxychlorpropham-O-sulphonic acid (4-HSA), εκφραζόμενο ως chlorpropham

► **M5** Clofentezine — κωδικός 0500000 και 1000000: Άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν το τμήμα 2-χλωροβενζοϋλίου, εκφραζόμενο ως clofentezine ◀

► **M9** (+): Dimethoate — κωδικός 0140020: Το ΑΟΚ καθορίζεται προσωρινά, εν αναμονή της ολοκλήρωσης της εξέτασης δυνάμει του άρθρου 12 παράγραφος 2

(+): Fenamiphos — κωδικός 0233010: Το ΑΟΚ καθορίζεται προσωρινά, εν αναμονή της ολοκλήρωσης της εξέτασης δυνάμει του άρθρου 12 παράγραφος 2 ◀

Fenproprymorph — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ fenproprymorph (BF 421-2) εκφραζόμενο ως fenproprymorph

► **M37 Folpet (R)**: Η επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλοίπου για τους ακόλουθους κωδικούς είναι «το άθροισμα του captan και του folpet»: 0130000· 0152000· 0153010· 0153030· 0154030· 0154040· 0231010· 0260010· 0260020 ◀

► **M37** μεταβολίτη 490M1 = 2-μεθοξυιμινο-2-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό οξύ, μεταβολίτη 490M9 = 2-[2-(4-υδροξυ-2-μεθυλοφαινοξυμεθυλο)φαινυλ]-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ ◀

► **M43** λ-Κυαλοθρίνη - κωδικός 1000000 πλην 1040000: λ-Κυαλοθρίνη, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων των ισομερών συστατικών (άθροισμα ισομερών) ◀

▼ **M2**

Milbemectin — κωδικός 0500000: Milbemectin

► **M5** Spiroxamine — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ Spiroxamine εκφραζόμενο ως spiroxamine ◀

Phenmedipham — κωδικός 1000000: Phenmedipham καρβαμικό (μεθυλο-N-(3-υδροξυφαινύλιο) (MHPC) εκφραζόμενο ως phenmedipham

Thiabendazole — κωδικός 1000000: Άθροισμα θειαβενζολίου και 5-υδροξυθειαβενδαζόλης

► **M21** Θειοφαινικό μεθύλιο (Thiofanate-methyl) — κωδικός 1000000: Carbendazim και θειοφαινικό μεθύλιο, εκφραζόμενο ως carbendazim ◀

▼ **M84**

Διθειοκαρβαμικές ενώσεις (διθειοκαρβαμικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram)

Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: Maneb· mz: Mancozeb· me: Metiram· pr: Propineb· t: Thiram· z: Ziram).

Τα ΑΟΚ που εκφράζονται ως CS2 μπορούν να προκύπτουν από διαφορετικές διθειοκαρβαμικές ενώσεις και γι' αυτό δεν αντικατοπτρίζουν μία και μόνη ορθή γεωργική πρακτική (ΟΓΠ). Συνεπώς, δεν είναι σκόπιμο να χρησιμοποιούνται αυτά τα ΑΟΚ για τον έλεγχο της συμμόρφωσης με μια ΟΓΠ.

(+) (mz)

0110000	Εσπεριδοειδή
0110010	Γκρέιπφρουτ
0110020	Πορτοκάλια
0110030	Λεμόνια
0110040	Πράσινα λεμόνια
0110050	Μανταρίνια
0110990	'Άλλα
0120110	Κοινά καρύδια

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130000	Μηλοειδή
0130010	Μήλα
0130020	Αχλάδια
0130030	Κυδώνια
0130990	'Άλλα

(+) (mz, t)

0140010	Βερίκοκα
----------------	-----------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

0140020	Κεράσια (γλυκά)
----------------	------------------------

(+) (mz, t)

0140030	Ροδάκινα
----------------	-----------------

(+) (mz, me, t, z)

0140040	Δαμάσκηνα
----------------	------------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0151000	α) σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια

(+) T:

0152000	β) Φράουλες
----------------	--------------------

▼ **M84**

(+)	(mz)	0154010	Μύρτιλλα
		0154020	Μύρτιλλα μαρκόκαρπα
		0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)
		0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)
(+)	(mz, pr)	0161030	Επιτραπέζιες ελιές
(+)	(t)	0163010	Αβοκάντο
(+)	(mz, me, t)	0163020	Μπανάνες
(+)	(mz)	0163030	Μάγγκο
		0163040	Παπάγια
(+)	(ma, mz, me, pr, z)	0211000	α) πατάτες
(+)	(mz)	0213010	Κοκκινογούλια
		0213020	Καρότα
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)
(+)	(mz)	0213040	Χρένα
		0213060	Παστινάκη η εδώδιμη
		0213070	Ρίζα μαιντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
		0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες
		0213090	Λαγόχορτα
(+)	(me)	0220010	Σκόρδα
(+)	(ma, me, mz)	0220020	Κρεμμύδια
		0220030	Ασκαλώνια
(+)	(ma, mz)	0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/σιμπούλα
(+)	(mz, pr)	0231010	Ντομάτες
		0231020	Γλυκοπιπεριές/ Πιπεριές
(+)	(me, mz)	0231030	Μελιτζάνες
(+)	(mz)	0231040	Μπάμιες

▼ **M84**

(+)	(mz, me, pr)	
	0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
	0232010	Αγγούρια
	0232020	Αγγουράκια
	0232030	Κολοκύθια
	0232990	'Άλλα
(+)	(me)	
	0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
	0233010	Πεπόνια
	0233020	Κολοκύθες
	0233030	Καρπούζια
	0233990	'Άλλα
(+)	(mz)	
	0241000	α) Ανθοκράμβες
	0241010	Μπρόκολα
	0241020	Κουνουπίδια
	0241990	'Άλλα
	0242010	Λάχανα
	0242020	Λάχανα
	0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
	0243010	Κινέζικα λάχανα
	0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη
	0243990	'Άλλα
	0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
(+)	(mz, me, t)	
	0251000	α) μαρούλια και σαλατικά
	0251010	Λυκοτρίβολο
	0251020	Μαρούλια
	0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια
	0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες
	0251060	Ρόκα
	0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων των ειδών κράμβης)
	0251990	'Άλλα
(+)	(mz)	
	0254000	δ) Νεροκάρδαμο
	0255000	ε) ραδίκια witloof/αντίβ
(+)	(mz, me)	
	0256000	στ) Βότανα και βρώσιμα άνθη
	0256010	Φραγκομαϊντανός
	0256020	Σχοινόπρασο
	0256030	Φύλλα σέλινου
	0256040	Μαϊντανός
	0256990	'Άλλα
(+)	(mz)	
	0260010	Φασόλια (με τον λοβό)
	0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)
(+)	(ma, mz)	
	0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)
(+)	(mz)	
	0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)

▼ **M84**

(+)	(me, mz)	0270010	Σπαράγγια
(+)	(ma, mz)	0270060	Πράσα
(+)	(mz)	0270070	Ραβέντι
		0300010	Φασόλια
		0300030	Μπιζέλια
(+)	(ma, mz)	0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης
(+)	(mz, pr)	0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου
(+)	(ma, mz)	0500010	Κριθάρι
		0500050	Βρώμη
		0500070	Σίκαλη
		0500090	Σιτάρι
(+)	(pr)	0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ

▼ **M76****Ethephon**

- (+) Το ΑΟΚ ισχύει έως την 1η Ιουλίου 2011 εκκρεμούσης της υποβολής και της αξιολόγησης μιας πρόσθετης μελέτης μεταβολισμού
- | | |
|---------|---------------|
| 0401090 | Βαμβακόσπορος |
|---------|---------------|
- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.
- | | |
|---------|--------------------------------|
| 0840040 | Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) |
|---------|--------------------------------|

▼ **M59****Acibenzolar-S-methyl [άθροισμα acibenzolar-S-methyl και acibenzolar acid (ελεύθερο και συζευγμένο), εκφραζόμενο ως acibenzolar-S-methyl]**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 26 Ιουνίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (Malus sylvestris)]
0130020	Αγλάδια [Ασιατικό αγλάδι (Pyrus pyrifolia)]
0163030	Μάνγκο

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
----------------	--------------

▼ **M61****2-Φαινυλοφαινόλη**

(+) Το ΑΟΚ ισχύει έως την έναρξη ισχύος του κανονισμού για την επανεξέταση των υφιστάμενων ΑΟΚ για την 2-φαινυλοφαινόλη.

0110000	i) Εσπεριδοειδή
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από <i>mineola</i>), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Πράσινα λεμόνια
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), <i>mineola</i> και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))
0110990	Άλλα

▼ **M64****Profenofos (F)**

(+) Για τις καυτερές πιπεριές (τσίλι) ισχύει το ακόλουθο ΑΟΚ: 3 mg/kg.

0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]
----------------	---

(+) Τα δεδομένα παρακολούθησης που πραγματοποιήθηκε το 2012 δείχνουν ότι κατάλοιπα της ουσίας profenofos εμφανίζονται σε αρωματικά φυτά. Περαιτέρω δεδομένα παρακολούθησης είναι αναγκαία για την σύγκριση της εξέλιξης της παρουσίας της ουσίας profenofos σε αρωματικά φυτά. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 18 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινο [φύλλα μάραθου, κοριανδρού, άνηθου, κόμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256990	Άλλα

▼ **M40****2,4-DB (άθροισμα 2,4-DB, αλάτων του, εστέρων του και συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως 2,4-DB) (R)**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και το μεταβολισμό ως μη διαθέσιμες. Κατά την εκ νέου εξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο, εφόσον υποβληθούν μέχρι 13ης Ιουλίου 2015, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί μέχρι την ημερομηνία αυτή, θα σημειώσει την έλλειψή τους.

0500010	Κριθάρι
0500050	Βρόμη
0500070	Σίκαλη
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 13ης Ιουλίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

1011010	Κρέας
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και τις ζωοτροφές για μηρυκαστικά ως μη διαθέσιμες. Κατά την εκ νέου εξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο εφόσον υποβληθούν μέχρι 13ης Ιουλίου 2015, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί μέχρι την ημερομηνία αυτή, θα σημειώσει την έλλειψή τους.

1012010	Κρέας
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί

▼ **M40**

1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013010	Κρέας
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014010	Κρέας
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015010	Κρέας
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1017010	Κρέας
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα

▼ **M75****Indoxacarb (άθροισμα της ουσίας indoxacarb και του R εναντιομερούς της) (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με την υδρόλυση δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0130010 Μήλα (Αγριόμηλα (*Malus sylvestris*))

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0241010 Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη *Brassica campestris* var. *alboglabra* και *B. rapa* var. *cymosa*)

0241020 Κουνουπίδι

0251060 Ρόκα (Άγρια ρόκα (*Diplotaxis* spp.))

0251080 Φύλλα και βλαστοί του είδους *Brassica* spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν (Ιαπωνικό σινάπι *Mizuna* (*B. juncea japonica*), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες *babyleaf* του γένους *Brassica* (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)

▼ **M75**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1016000 στ) *Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες - στρουθοκάμηλοι, περιστέρια*

1016010 Μυς

1016020 Λιπώδης ιστός

1016030 Ήπαρ

1016040 Νεφροί

1016050 Βρώσιμα εντόσθια

1016990 Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1030000 iii) **Αυγά πτηνών**

1030010 Κοτόπουλα

1030020 Πάπιες

1030030 Χήνες

1030040 Ορτύκια

1030990 Άλλα

▼ **M76****Pyraclostrobin (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως την 13η Ιουλίου 2015, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0151010 Επιτραπέζια σταφύλια

0270030 Σέλινο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως την 13η Ιουλίου 2015, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0620000 ii) **Κόκκοι καφέ**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M91****Dimethomorph (άθροισμα ισομερών)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμα. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0153010 **Βατόμουρα**

0153030 **Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)**

▼ **M91**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M42****Iprovalicarb**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό σε καλλιέργειες δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0251020 Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (*L. sativa crispa* ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (*L. sativa longifolia*))

0251030 Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο «sugar loaf»)

0251060 Ρόκα (Άγρια ρόκα)

Maleic hydrazide

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς κωδικού φυτοφαρμάκου:

Μηλεϊνικό υδραζίδιο — κωδικός 1020000: Μηλεϊνικό υδραζίδιο και τα συζεύγματά του εκφραζόμενα ως μηλεϊνικό υδραζίδιο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0100000 1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΡΥΑ

0110000 (i) Εσπεριδοειδή

0110010 Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (*Citrus grandis*), φράπες, sweeties (*Citrus maxima* x *Citrus paradisi*) tangelo (*Citrus paradisi* x *Citrus reticulata*, εκτός από τη mineola), uglì (*Citrus paradisi* x *Citrus reticulata*) και άλλα υβρίδια)

0110020 Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (*Citrus myrtifolia*) και άλλα υβρίδια)

0110030 Λεμόνια (Κίτρα)

0110040 Πράσινα λεμόνια

0110050 Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (*Citrus reticulata* x *Citrus aurantium*), mineola και άλλα υβρίδια)

0110990 Άλλα

0120000 (ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)

0120010 Αμύγδαλα

0120020 Καρύδια Βραζιλίας

0120030 Ανακάρδια (κάσιους)

0120040 Κάστανα

0120050 Καρόδες

0120060 Φουντούκια (Filbert (*C. avellana pontica*))

0120070 Μακαντάμια

0120080 Καρύδια πεκάν

0120090 Κουκουνάρια

0120100 Φυστίκια

0120110 Κοινά καρύδια

0120990 Άλλα

▼ M42

0130000	(iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))
0130030	Κυδώνια
0130990	Άλλα
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))
0140990	Άλλα
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί
0151000	α) Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οينوποιήσιμα σταφύλια
0152000	β) Φράουλες
0153000	γ) Καρποί βάτου
0153010	Βατόμουρα
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i>)
0153030	Σμέουρα (Οينوποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))
0153990	Άλλα
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρνηνοι καρποί
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154990	Άλλα
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό
0161010	Χουρμάδες
0161020	Σύκα
0161030	Επιτραπέζιες ελιές
0161040	Κουμπουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))
0161990	Άλλα
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί
0162010	Ακτινίδια
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))
0162030	Καρποί της πασιφλόρας
0162990	Άλλα
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι
0163010	Αβοκάντο
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)
0163030	Μάνγκο
0163040	Καρποί παπαίας
0163050	Ρόδι
0163080	Ανανάς
0163990	Άλλα

▼ **M42**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και την υδρόλυση δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0211000**α) Πατάτες**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0212000**β) Τροπικά ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά****0212010****Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiqorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))****0212020****Γλυκοπατάτες****0212030****Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))****0212990****Άλλα****0213010****Κοκκινογούλια****0213020****Καρότα****0213030****Ραπανοσέλινα****0213040****Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))****0213050****Κόνδυλοι ηλίανθου****0213060****Παστινάκη****0213070****Ρίζες μαϊντανού****0213080****Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))****0213090****Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))****0213100****Γουλιά (είδος κράμβης)****0213110****Γογγύλια****0213990****Άλλα**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και την υδρόλυση δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0220010**Σκόρδα****0220020****Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)****0220030****Ασκαλώνια**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0220040**Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)****0220990****Άλλα****Clomazone**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0232010**Αγγούρια**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0233010**Πεπόνια (Κίωανο (Cucumis metuliferus))****0244000****δ) Γογγυλοκράμβες**

▼ **M42****Diuron**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0130000	(iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια

▼ **M61****Metconazole (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0233010	Πεπόνια (Κίωανο (<i>Cucumis metuliferus</i>))
----------------	--

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0152000	β) Φράουλες
----------------	--------------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0213020	Καρότα
0213030	Ραπανοσέλινα
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))
0213060	Παστινάκη
0213070	Ρίζες μαϊντανού
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλιου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i>, αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiaceae</i>)
0256040	Μαϊντανός
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασίλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)
0256090	Φύλλα δάφνης
0256100	Εστραγκόν (Υσσώπος)
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθα)

▼ **M42**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0270030 Σέλινο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0810000 (i) Σπόροι
0810010 Γλυκάνισο
0810020 Μαυροκούκκι
0810030 Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους *Levisticum officinale*)
0810040 Σπόροι κορίανδρου
0810050 Σπόροι κύμινου
0810060 Άνηθος
0810070 Σπόροι μάραθου
0810080 Μοσχοσίταρο
0810090 Μοσχοκάρυδο
0810990 Άλλα
0820000 (ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί
0820010 Μπαχάρι
0820020 Πιπέρι του Σετσουάν
0820030 Κύμινο
0820040 Καρδάμωμο
0820050 Καρποί αρκεύθου
0820060 Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070 Καρποί βανίλιας
0820080 Ταμάρινθος η οξυφοϊνίξ
0820990 Άλλα

▼ **M70**

Terpaloxydim (άθροισμα Terpaloxydim και των μεταβολιτών της που μπορούν να υποβληθούν σε υδρόλυση είτε στο τμήμα 3-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ είτε στο τμήμα 3-υδροξυ-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ, εκφρασμένο ως terpaloxydim)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιεργειών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Δευτέρα, 17 Αυγούστου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0152000 β) Φράουλες
0154000 δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα
0154010 Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. *Vaccinium Myrtillus* (bilberries)]
0154020 Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους *Vaccinium vitis-idaea* (cowberries)]
0154030 Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)
0154040 Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154050 Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς
0154060 Βατόμουρα [Κούμαρα (*Argbutus* spp.)]
0154070 Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [*Actinidia arguta* (kiwiberry)]
0154080 Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών *Aronia melanocarpa*, *Billardiera* spp., *Hipporhae rhamnoides*, κράταιγος (*Crataegus* spp.), *Ame-lanchier* spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]
0154990 Άλλα
0232000 β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010 Αγγούρια
0232020 Αγγουράκια
0232030 Κολοκυνθάκια [Διάφορες ποικιλίες *C. pepo* ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο *lauki* (*Lagenaria siceraria*), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριγανθές το οφιοειδές), *teroi* (*Luffa acutangula*)]
0232990 Άλλα

▼ **M70**

0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)
0241020	Κουνουπίδι
0241990	Άλλα
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]
0242990	Άλλα
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0270060	Πράσο

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Δευτέρα, 17 Αυγούστου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπέλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Atropa raciflora*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Atropa raciflora*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
---------	-------

▼ **M46**

2,4-D (άθροισμα 2,4-D, των αλάτων της, των εστέρων της και των προϊόντων σύζευξης, εκφραζόμενο ως 2,4-D)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.

0120010	Αμύγδαλα
0120020	Καρύδια Βραζιλίας
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)
0120050	Καρύδες
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))
0120070	Μακαντάμια
0120080	Καρύδια πεκάν
0120090	Κουκουνάρια
0120100	Φιστίκια
0120110	Κοινά καρύδια
0120990	Άλλα
0401070	Σπόρος σόγιας

▼ **M46**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.

0500020 Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)

Florasulam

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.

1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες

Metolachlor και S-metolachlor [metolachlor συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το S-metolachlor (άθροισμα ισομερών)]

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.

0152000 β) Φράουλες

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων ταυτοποίησε ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει επίσης υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, εάν έχει υποβληθεί έως την 17 Δεκεμβρίου 2015, ή, εάν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψη αυτών.

0163080 Ανανάς

▼ **M61****Chlormequat**

- (+) Το ΑΟΚ ισχύει έως την έναρξη ισχύος του κανονισμού για την επανεξέταση των υφιστάμενων ΑΟΚ για την ουσία chlormequat.

0130020 Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))

▼ **M86****Trifloxystrobin (A) (F) (R)**

(A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για CGA321113. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο των προτύπων αναφοράς που αναφέρονται στην πρώτη φράση έως τις 23 Ιουλίου 2016, ή, αν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο στο εμπόριο έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

(R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Trifloxystrobin- κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: το άθροισμα της ουσίας trifloxystrobin και του μεταβολίτη της (E, E)-μεθοξυιμινο- {2-[1-(3-τριφθορομεθυλο- φαινυλ)- αιθυλιδενοαμινο-οξυμεθυλο]-φαινυλ}-οξικό οξύ (CGA 321113)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Ιουλίου 2017, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0154030 Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)

0154040 Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)

0162030 Πασιφόρα/Μαρακούγια

0231020 Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές

0232010 Αγγούρια

0232020 Αγγουράκια

0243000 γ) φυλλώδεις κράμβες

0243010 Κινέζικα λάχανα

0243020 Μη κεφαλωτή κράμβη

0243990 Άλλα

0251030 Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια

256000 στ) βότανα και βρώσιμα άνθη

0256010 Φραγκομαϊντανός

0256020 Σχοινόπρασο

0256030 Φύλλα σέλινου

0256040 Μαϊντανός

0256050 Φασκόμηλο

0256060 Δενδρολίβανο

0256070 Θυμάρι

0256080 Βασιλικός και edώδιμα άνθη

0256090 Δάφνη/δαφνόφυλλα

0256100 Δρακόντιον/εστραγκόν

0256990 Άλλα

0260010 Φασόλια (με τον λοβό)

0500050 Βρώμη

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Ιουλίου 2017, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

▼ M86

1011010	Μυς
1011020	Λιποδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1012010	Μυς
1012020	Λιποδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1013010	Muscle
1013020	Λιποδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1014010	Μυς
1014020	Λιποδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1016010	Μυς
1016020	Λιποδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1030000	Αυγά πτηνών
1030010	Όρνιθες
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτόκια
1030990	Άλλα

▼ M84

Cyromazine

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και το σχηματισμό μελαμίνης δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν πριν από τις 25 Ιανουαρίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0251010	Λυκοτρίβολο
0251060	Ρόκα
0256000	στ) Βότανα και βρώσιμα άνθη
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου
0256040	Μαϊντανός
0256050	Φασκόμηλο
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι
0256080	Βασιλικός
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν
0256990	Άλλα

▼ **M84**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιεργειών δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν πριν από τις 25 Ιανουαρίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.
- 0260010 Φασόλια (με τον λοβό)**
- 0260030 Μπιζέλια (με τον λοβό)**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και το σχηματισμό μελαμίνης δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν πριν από τις 25 Ιανουαρίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.
- 0270030 Σέλινο**
- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Agrimonia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Agrimonia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- 0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**
- (+) κτηνιατρικό ΑΟΚ
- 1013000 γ) Πρόβατα**
- 1013010 Μύς**
- 1013020 Λιπόδης ιστός**
- 1013030 Ήπαρ**
- 1013040 Νεφροί**
- 1013050 Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)**
- 1013990 Άλλα**

▼ **M49****Oxamyl**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τον μεταβολισμό των καλλιεργειών και τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0110020 Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (*Citrus myrtifolia*) και άλλα υβρίδια]**
- 0110050 Κλημεντίνες, tangerine (*Citrus reticulata* x *Citrus aurantium*), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (*Citrus reticulata* x *sinensis*)**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιεργειών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0163020 Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]**
- 0231010 Ντομάτες Ντοματάκια cherry, *Physalis* spp., goji berries και wolfberry (*Lycium barbarum* και *Lycium chinense*), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων**
- 0231030 Μελιτζάνες [Pepino (*Solanum muricatum*), λευκή μελιτζάνα (antroewa, *S. Macrocarpon*)]**
- 0232000 β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό**
- 0232010 Αγγούρια**
- 0232020 Αγγουράκια**
- 0232030 Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες *C. pepo* ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (*Lagenaria siceraria*), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (*Luffa acutangula*)]**
- 0232990 Άλλα**

▼ **M49**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 χρένο

Fenpropidin (σύνολο της fenpropidin και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως fenpropidin) (R) (S)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:
Κωδικοί fenpropidin 100000 εκτός 1040000: σύνολο fenpropidin, 2-μεθυλο-2-[4-(2-μεθυλο-3- πιπεριδιν-1-υλοπροπυλο)-φαινυλο]προπιονικό οξύ, και τα άλατά της, εκφρασμένο ως fenpropidin
- (S) = Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ για τα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων διαπίστωσαν ότι δεν υπάρχει εμπορικά διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία 2-methyl-2-[4-(2-methyl-3- piperidin-1-yl-propyl)-phenyl]propionic acid. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 25ης Ιανουαρίου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 χρένο

▼ **M72**

Formetanate: Άθροισμα formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως formetanate υδροχλωρικό.

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M84**

Tebuconazole (R)

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:
Κωδικός Tebuconazole 1000000 εκτός από 1040000: άθροισμα tebuconazole, hydroxy-tebuconazole, και τα συζεύγματά τους, εκφραζόμενο ως tebuconazole

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν πριν από τις 25 Ιανουαρίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0140020 Κεράσια (γλυκά)
0151020 Οινοποιήσιμα σταφύλια
0153020 Καρποί ασπροβατομουριάς
0153990 Άλλα
0213090 Λαγόχορτα
0231030 Μελιτζάνες
0233010 Πεπόνια
0260010 Φασόλια (με τον λοβό)
0260020 Φασόλια (χωρίς λοβό)
0260030 Μπιζέλια (με τον λοβό)
0270030 Σέλινο
0500060 Ρύζι

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν πριν από τις 25 Ιανουαρίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

▼ **M84**

070000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ
081000	Μπαχαρικά σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο
0810030	Σέλινο
0810040	Κορίανδρος
0810050	Κύμινο
0810060	Ανηθος
0810070	Μάραθο
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα
0820030	Αγριοκύμινο

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Atmogacia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Bifenazate (άθροισμα bifenazate συν bifenazate-diazene εκφραζόμενο ως bifenazate) (F)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν πριν από τις 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0130000	Μηλοειδή
0130010	Μήλα
0130020	Αγλάδια
0130030	Κυδόνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Atmogacia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Atmogacia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M50**

Chlorpropham (F) (R) ► M52 (A) ◀

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκων-κωδικού αριθμού:

Chlorpropham - κωδικοί 1016000 και 1030000: chlorpropham και συζεύγματα 3-chloro-4-hydroxyaniline, εκφραζόμενα ως chlorpropham· Chlorpropham - κωδικός 1000000 εκτός από 1016000, 1030000 και 1040000: Chlorpropham και 4'-υδροξυγλωροπροφαμο-O-σουλφονικό οξύ (4-HSA), εκφραζόμενο ως chlorpropham

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον αντίκτυπο της μεταποίησης και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0211000 α) Πατάτες

▼ **M50**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0213030** **Ραπανοσέλινο**
- 0220020** **Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)**
- 0220030** **Ασκαλώνια**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0251020** **Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (*L. sativa crispata* ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (*L. sativa longifolia*)]**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0251030** **Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0251060** **Ρόκα [Άγρια ρόκα (*Diplotaxis* spp.)]**
- 0252010** **Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (*amaranthus pak-khom, tampara*), φύλλα tajar (*Xanthosoma sagittifolium*) bitterblad/bitawiri (*cestrum latifolium*)]**
- 0255000** **ε) Ραδίκια Witloof (αντίβ)**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0270020** **Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι *Borago officinalis*)**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0270030** **Σέλινο**
- 0270040** **Μάραθο**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, την αναλυτική μέθοδο, τον μεταβολισμό, τη σταθερότητα αποθήκευσης και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0631010** **Άνη χαμομηλιού**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, την αναλυτική μέθοδο, τον μεταβολισμό, τη σταθερότητα αποθήκευσης και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.
- 0631020** **Άνη ιβίσκου**
- 0631030** **Ροδοπέταλα**
- 0631040** **Άνη γιασεμιού [Καρποί της κουφοζυλιάς (*Sambucus nigra*)]**
- 0631050** **Τύλιο**

▼ **M50**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με ορισμένες δοκιμές καταλοίπων, την αναλυτική μέθοδο και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρρηνοι καρποί
0820010	Μπαχάρι
0820020	Πιπέρι Σετσουάν
0820030	Αγριοκύνιο (Κάρο το κάρβο)
0820040	Καρδάμωμο
0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Πιπέρι, μσύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ

- (+) Το εφαρμοστέο ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήραση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
----------------	--------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρανιλίνη, τον μεταβολισμό και τη σταθερότητα αποθήκευσης ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0900030	Κιχώριο ρίζες
----------------	----------------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

1016010	Μυς
----------------	------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

1016020	Λιπόδης ιστός
----------------	----------------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

1016030	Ήπαρ
----------------	-------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων έχει εντοπίσει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, μελέτη διατροφής και τις τοξικολογικές ιδιότητες της ουσίας 3-γλωρο-4-υδροξυανιλίνη ως μη διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τ 30ής Ιανουαρίου 2016 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

1030000	iii) Αυγά πτηνών
----------------	-------------------------

1030010	Κοτόπουλα
----------------	------------------

1030020	Πάπιες
----------------	---------------

1030030	Χήνες
----------------	--------------

1030040	Ορτόκια
----------------	----------------

▼ **M52**

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχει διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία 4'-υδροξυχλωροπροφαμο-O-σουλφονικό οξύ (4-HSA). Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη της τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη περίοδο έως τις 22 Μαρτίου 2015 ή, εάν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά του.

▼ **M70**

Fenvalerate [κάθε λόγος συστατικών ισομερών (RR, SS, RS & SR) συμπεριλαμβανομένης της ουσίας esfenvalerate] (F) (R)

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:
Esfenvalerate — κωδικοί 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 και 1017040: άθροισμα της ουσίας fenvalerate (οποιοδήποτε ποσοστό συστατικών ισομερών συμπεριλαμβανομένης της ουσίας esfenvalerate) και του CPIA (χλωροφαινυλο-ισοβαλερικό οξύ), εκφραζόμενο ως fenvalerate
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0120010	Αμύγδαλα
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (<i>mirabelle</i>), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]
0152000	β) Φράουλες
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]
0213020	Καρότα
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]
0220010	Σκόρδο
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (<i>Summer squash</i> , <i>marrow</i>), νεροκολόκυθο <i>lauki</i> (<i>Lagenaria siceraria</i>), <i>chayote</i> , πικρό πεπόνι (<i>soporo</i>), φιδόκολοκίθι (τριχανθές το οφιοειδές), <i>teroi</i> (<i>Luffa acutangula</i>)]
0232990	Άλλα
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)
0241020	Κουνουπίδι
0241990	Άλλα
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (<i>σαλάτα</i>), <i>σαλάτα lollo rosso</i> (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), <i>σαλάτα iceberg</i> , μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0270060	Πράσο
0300020	Φακές
0500010	Κριθάρι
0500030	Καλαμπόκι
0500050	Βρόμη
0500070	Σίκαλη
0500080	Σόργο
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]
0810000	i) Σπόροι
0810010	Γλυκάνισο

▼ **M70**

0810020	Μαυροκούκι
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου
0810050	Σπόροι κύμινου
0810060	Ανηθος
0810070	Σπόροι μάραθου
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

▼ **M70**

1014000	δ) <i>Αίγες</i>
1014010	<i>Μυς</i>
1014020	<i>Λιπώδης ιστός</i>
1014030	<i>Ήπαρ</i>
1014040	<i>Νεφροί</i>
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	<i>Άλλα</i>

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>
1015010	<i>Μυς</i>
1015020	<i>Λιπώδης ιστός</i>
1015030	<i>Ήπαρ</i>
1015040	<i>Νεφροί</i>
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	<i>Άλλα</i>

στ) *Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια*

1016010	<i>Μυς</i>
1016020	<i>Λιπώδης ιστός</i>
1016030	<i>Ήπαρ</i>
1016040	<i>Νεφροί</i>
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	<i>Άλλα</i>
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>
1017010	<i>Μυς</i>
1017020	<i>Λιπώδης ιστός</i>
1017030	<i>Ήπαρ</i>
1017040	<i>Νεφροί</i>
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	<i>Άλλα</i>

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την ασφάλεια των τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους ανάλυσης και με μια μελέτη διατροφής για μηρυκαστικά γαλακτοπαραγωγής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1020000	ii) <i>Γάλα</i>
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	<i>Αίγες</i>
1020040	<i>Άλογα</i>
1020990	<i>Άλλα</i>

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Σάββατο, 30 Ιανουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

▼ **M70**

1030000	iii) <i>Αυγά πτηνών</i>
1030010	<i>Κοτόπουλα</i>
1030020	<i>Πάπιες</i>
1030030	<i>Χήνες</i>
1030040	<i>Ορνίθια</i>
1030990	<i>Άλλα</i>
1050000	v) <i>Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)</i>
1060000	vi) <i>Σαλιγκάρια</i>
1070000	vii) <i>Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)</i>

▼ **M75****Fludioxonil (F) (R)**

(R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Fludioxonil - κωδικοί 1000000 εκτός από 1040000: άθροισμα της ουσίας fludioxonil και των μεταβολιτών της που έχουν οξειδωθεί παράγοντας τον μεταβολίτη 2,2-διφθοριο-βενζο[1,3]διοξολο-4 καρβοξυλικό οξύ

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 30 Ιανουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0152000 β) *Φράουλες*

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με μια μελέτη διατροφής των ζώων δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 30 Ιανουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012000	β) <i>Βοοειδή</i>
1012010	<i>Μυς</i>
1012020	<i>Λιπόδης ιστός</i>
1012030	<i>Ήπαρ</i>
1012040	<i>Νεφροί</i>
1012050	<i>Βρώσιμα εντόσθια</i>
1012990	<i>Άλλα</i>
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>
1013010	<i>Μυς</i>
1013020	<i>Λιπόδης ιστός</i>
1013030	<i>Ήπαρ</i>
1013040	<i>Νεφροί</i>
1013050	<i>Βρώσιμα εντόσθια</i>
1013990	<i>Άλλα</i>
1014000	δ) <i>Αίγες</i>
1014010	<i>Μυς</i>

▼ **M75**

1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα

▼ **M56**

MCPA και MCPB (MCPA, MCPB, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέρων και των συζευγμάτων τους, εκφραζόμενα ως MCPA) (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

MCPA και MCPB - κωδικός 1000000: MCPA, MCPB και MCPA thioethyl εκφραζόμενα ως MCPA

▼ **M76****Acetamiprid (R)**

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Acetamiprid - κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: άθροισμα acetamiprid και N-desmethyl-acetamiprid (IM-2-1), εκφραζόμενα ως acetamiprid.

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανόμενων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηράνση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως την 5η Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ
1010000	ι) Ιστός
1011000	α) <i>Χοίροι</i>
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Λοιπά
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Λοιπά
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια

▼ **M76**

1013990	Λοιπά
1014000	δ) <i>Αίγες</i>
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Λοιπά
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Λοιπά
1016000	στ) <i>Πουλερικά -κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες-, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	Λοιπά
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Λοιπά
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Λοιπά
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Λοιπά
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)

▼ **M51****Isoproturon**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τον μεταβολισμό των καλλιεργειών και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0256020 **Σχοινόπρασο**
0256070 **Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)**

▼ **M51**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και με μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012030 **Ήπαρ**
1012040 **Νεφροί**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1013010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1013030 **Ήπαρ**
1013040 **Νεφροί**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1014010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1014030 **Ήπαρ**
1014040 **Νεφροί**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1015010 **Μυς**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1015030 **Ήπαρ**
1015040 **Νεφροί**

▼ **M51**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1017010 Μυς

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ήπαρ και νεφρούς. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1017030 Ήπαρ
1017040 Νεφροί

▼ **M70****Picoxystrobin (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις Παρασκευή, 5 Φεβρουαρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0401060 Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M75****Pyrimethanil (R)**

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Κωδικός Pyrimethanil 1020000: Άθροισμα pyrimethanil και 2-anilino-4,6-dimethylpyrimidine-5-ol, εκφραζόμενο ως pyrimethanil

Κωδικοί Pyrimethanil 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: άθροισμα pyrimethanil και 2-(4-hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidine, εκφραζόμενο ως pyrimethanil

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιεργειών με επεξεργασία σπόρων δεν ήταν διαθέσιμα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010 Κριθάρι
0500050 Βρόμη
0500070 Σικάλη
0500090 Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, αν έχουν υποβληθεί έως τις 5 Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1000000 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ - ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ
1010000 i) Ιστός
1011000 a) Χοίροι
1011010 Μυς
1011020 Λιτώδης ιστός
1011030 Ήπαρ

▼ **M75**

1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) <i>Αίγες</i>
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες - στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)

▼ **M51**▼ **C10****Chlorotoluron**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης, τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό της καλλιέργειας και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5η Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0130010	Μήλα (Αγριόμηλα)
0130020	Αγλάδια (Ασιατικό αγλάδι)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5η Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010	Κριθάρι
0500050	Βρόμη
0500070	Σίκαλη
0500090	Σίτος (σίτος σπέλτ, τριτικάλ)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)
----------------	---------------------------------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον μεταβολισμό των ζώων και μελέτες για τις ζωοτροφές. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5η Φεβρουαρίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012010	Μυς
1013010	Μυς
1014010	Μυς
1015010	Μυς
1017010	Μυς

Trinexarac (άθροισμα trinexarac (οξύ) και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως trinexarac)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 5η Φεβρουαρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0300010	Φασόλια (κουκιά, Κουκιά, φλαμπέολες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)
----------------	---

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)
----------------	---------------------------------------

▼ **M52****Azimsulfuron**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)
----------------	---------------------------------------

Flazasulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα κατά την αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0161030	Επιτραπέζιες ελιές
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου

▼ **M52**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ρίζω-ματωδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Foramsulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500030 **Καλαμπόκι**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ρίζω-ματωδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Imazosulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα κατά την αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010 **Κριθάρι**

0500060 **Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (*Zizania aquatica*))**

0500070 **Σίκαλη**

0500090 **Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ρίζω-ματωδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Iodosulfuron-methyl (άθροισμα iodosulfuron-methyl και των αλάτων του, εκφραζόμενο ως iodosulfuron-methyl)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τη σταθερότητα κατά την αποθήκευση, τον μεταβολισμό σε καλλιέργειες και τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0401010 **Λιναρόσπορος**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 22α Μαρτίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500030 **Καλαμπόκι**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ρίζω-ματωδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Mesosulfuron-methyl

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ρίζω-ματωδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Oxasulfuron

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που καθορίζεται για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα ρίζω-ματωδών και κονδυλωδών λαχανικών της κατηγορίας των λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών στα επίπεδα λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M86****Propramocarb (Αθροίσμα propramocarb και των αλάτων του εκφραζόμενο ως propramocarb) (R)**

(R) = Ο ορισμός του καταλόγου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού: κωδικός 1000000 εκτός των 1016000, 1030000 και 1040000: N-oxide propramocarb· κωδικοί 1016000 και 1030000: N-desmethyl propramocarb

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλόγων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 22 Μαρτίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0241020	Κουνουπίδια
0251010	Λυκοτρίβολο
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251070	Κόκκινο σινάπι
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)
256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνθη
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου
0256040	Μαϊντανός
0256050	Φασκόμηλο
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι
0256080	Βασιλικός και εδώδιμα άνθη
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν
0256990	Άλλα

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλόγου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
---------	-------

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 22 Μαρτίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και μια μελέτη διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 22 Μαρτίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί

▼ **M86**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη μελέτη διατροφής για τις όρνιθες δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 22 Μαρτίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και μια μελέτη διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 22 Μαρτίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1020000	Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβιατα
1020030	Αίγες
1020040	Ιπποειδή
1020990	Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη μελέτη διατροφής για τις όρνιθες δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 22 Μαρτίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1030000	Αυγά πτηνών
1030010	Όρνιθες
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορντόκια
1030990	Άλλα

▼ **M90****Cyazofamid**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία για τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0211000	α) πατάτες
0231010	Ντομάτες
0232000	β) κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκύθια
0232990	Άλλα
0233000	γ) κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
0233010	Πεπόνια
0233020	Κολοκύθες
0233030	Καρπούζια
0233990	Άλλα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (καχλίARIO το αρμοράκιο)
----------------	---------------------------------------

▼ **M55****Cyhalofop-butyl**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizaniaaquatica</i>)]
----------------	--

▼ **M55**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M72****Pymetrozine (A) (R)**

- (A) = Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για την ουσία 6-hydroxymethylpymetrozine και το συζευγμένο φωσφορικό άλας της. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο των προτύπων αναφοράς που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο έως τις 23 Απριλίου 2015 ή, αν τα εν λόγω πρότυπα αναφοράς δεν είναι διαθέσιμα στο εμπόριο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά τους.

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού: Pymetrozine — κωδικός 1020000: pymetrozine, ουσία 6-hydroxymethylpymetrozine και το συζευγμένο φωσφορικό άλας της, εκφραζόμενα ως pymetrozine

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0110000 i) **Εσπεριδοειδή**
0110010 Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (*Citrus grandis*), φράπες, *sweeties* (*Citrus maxima* × *Citrus paradisi*) tangelo (*Citrus paradisi* × *Citrus reticulata*, εκτός από *mineola*), *ugli* (*Citrus paradisi* × *Citrus reticulata*) και άλλα υβρίδια]
0110020 Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, *chinotto* (*Citrus myrtifolia*) και άλλα υβρίδια]
0110030 Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βοόδα (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*)]
0110040 Πράσινα λεμόνια
0110050 Μανταρίνια [Κλημεντίνες, *tangerine* (*Citrus reticulata* × *Citrus aurantium*), *mineola* και άλλα υβρίδια: *tangor* (*Citrus reticulata* × *sinensis*)]
0110990 Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0130010 Μήλα (Αγριόμηλα (*Malus sylvestris*))
0130020 Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (*Pyrus pyrifolia*)]

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0140010 Βερίκοκα
0140030 Ροδάκινια (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0152000 β) Φράουλες

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0153010 Βατόμουρα
0153030 Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (*Rubus arcticus*), νέκταρ σμέουρων (*Rubus arcticus* × *Rubus idaeus*)]

▼ **M72**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. Vaccinium Myrtillus (bilberries)]
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [Actinidia arguta (kiwiberry)]

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0211000	α) Πατάτες
0213030	Ραπανοσέλινο
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus)]

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, Physalis spp., goji berries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]
0231020	Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσύλι)]
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (Solanum muricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S. macrocarpon)]
0231040	Μπάμιες
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδοκολοκόθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]
0232990	Άλλα
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
0233010	Πεπόνια [Kiwano (Cucumis metuliferus)]
0233020	Κολοκύθες [Ψριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo, marrow (όψιμη ποικιλία)]
0233030	Καρπούζια
0233990	Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)
0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. albuglabra και B. gara var. cymosa)
0241020	Κουνουπίδι
0241990	Άλλα

▼ M72

0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispia</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diploaxis</i> spp.)]
0251070	Κόκκινο σινάπι
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>)]
0252020	Αντράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τάλαν-δέξικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνηθ (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}

▼ **M72**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0260020 **Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0260030 **Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίτζελα (Pisum sativum)]**

0270030 **Σέλινο**

0270040 **Μάραθο**

0270050 **Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0631000 α) **Άνθη**

0631010 **Άνθη χαμομηλιού**

0631020 **Άνθη ιβίσκου**

0631030 **Ροδοπέταλα**

0631040 **Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra)]**

0631050 **Τύλιο**

0631990 **Άλλα**

0632000 β) **Φύλλα**

0632010 **Φύλλα φράουλας**

0632020 **Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)**

0632030 **Ματέ**

0632990 **Άλλα**

0700000 7. **ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζοματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1020000 ii) **Γάλα**

1020010 **Βοοειδή**

1020020 **Πρόβιατα**

1020030 **Αίγες**

▼ **M55****Silthiofam**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500010	Κριθάρι
0500070	Σίκαλη
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλι)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
----------------	--------------

Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) και τοεξαντιομερές (KIF-230 S-D) και τα διαστερομερή του (KIF-230 S-L και KIF-230 R-D), εκφραζόμενο ως benthiavalicarb-isopropyl) (A)

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για την ουσία 6-hydroxymethylrymetrozine και το συζευγμένο φωσφορικό άλας της. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο των προτύπων αναφοράς που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο έως τις 23 Απριλίου 2015, αν τα εν λόγω πρότυπα αναφοράς δεν είναι διαθέσιμα στο εμπόριο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά τους.

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Απριλίου 2016 ή, αν οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0232010	Αγγούρια
----------------	-----------------

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
----------------	--------------

Forchlorfenuron Αριθ. CAS:

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο τοαρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
----------------	--------------

▼ **M58****Ethoxysulfuron**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 11 Ιουνίου 2016, ή αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))
----------------	---

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)
----------------	---------------------------------------

▼ **M58****Metsulfuron-methyl**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 11 Ιουνίου 2016, ή αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0401010 **Λιναρόσπορος**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Prosulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν έως τις 11 Ιουνίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010 **Κριθάρι**
0500090 **Σίτος [Όλυρα (σίτος σπέλτ, τριτικάλ)]**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Rimsulfuron

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Sulfosulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν υποβληθούν έως τις 11 Ιουνίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500070 **Σίκαλη**
0500090 **Σίτος [Όλυρα (σίτος σπέλτ, τριτικάλ)]**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Thifensulfuron-methyl

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Nicosulfuron

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 11 Ιουνίου 2016, ή αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0234000 (δ) **Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκία)**
0500030 **Καλαμπόκι**

▼ **M58**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)radish

▼ **M75**

Isoxaflutole (άθροισμα της ουσίας isoxaflutole και του δικετονιτρίλικού μεταβολίτη της, εκφρασμένο ως isoxaflutole)

Το RPA 202248 είναι 2-κυανο-3-κυκλοπροπυλο-1-(2-μεθυλοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοφενυλο) προπανο-1,3-διόνη. Το RPA 203328 είναι 2-μεθανοσουλφονυλο-4-τριφθορομεθυλοβενζοϊκό οξύ.

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M59**

Μολινάτ

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 26 Ιουνίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500060 Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (*Zizania aquatica*)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Propoxycarbazon (A) (propoxycarbazon, τα άλατά του και 2-hydroxy-propoxycarbazon εκφραζόμενο ως propoxycarbazon)

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχει διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία 2-hydroxy-propoxycarbazon και το συζευγμένο φωσφορικό άλας της. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη της τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη περίοδο έως τις 26 Ιουνίου 2015 ή, εάν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά του.

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Pyraflufen-ethyl (A) (άθροισμα του pyraflufen-ethyl και pyraflufen, εκφραζόμενο ως pyraflufen-ethyl)

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχει διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία pyraflufen. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη της τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη περίοδο έως τις 26 Ιουνίου 2015 ή, εάν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά του.

▼ **M59**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 26 Ιουνίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0110000	i) Εσπεριδοειδή
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από <i>mineola</i>), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]
0110040	Πράσινα λεμόνια
0110050	Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), <i>mineola</i> και άλλα υβρίδια tanger (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)
0110990	Άλλα
0120000	ii) Ακρόδρυα
0120010	Αμύγδαλα
0120020	Καρύδια Βραζιλίας
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)
0120040	Κάστανα
0120050	Καρύδες
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))
0120070	Μακαντάμια
0120080	Καρύδια πεκάν
0120090	Κουκουάρια
0120100	Φιστίκια
0120110	Κοινά καρύδια
0120990	Άλλα
0130000	iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αγλάδια [Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (<i>mirabelle</i>), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]
0140990	Άλλα
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Επιτραπέζια σταφύλια
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]
0161030	Επιτραπέζια σταφύλια
0211000	α) Πατάτες
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογγυλιού)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου

▼ **M59**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 26 Ιουνίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500010	Κριθάρι
0500050	Βρόμη
0500070	Σίκαλη
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 26 Ιουνίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0700000 7. **ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
----------------	-------

▼ **M67****Amitrole**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0110000	i) Εσπεριδοειδή
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweetsies (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>), tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]
0110040	Πράσινα λεμόνια
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]
0110990	Άλλα
0120010	Αμύγδαλα
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]
0120110	Καρύδια κοινά
0130000	iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (migabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]
0140990	Άλλα
0151000	a) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)

▼ **M90**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Arimoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Arimoracia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία για τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 24.10.2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1011030 Ήπαρ
1011040 Νεφροί
1012030 Ήπαρ
1012040 Νεφροί
1013030 Ήπαρ
1013040 Νεφροί
1014030 Ήπαρ
1014040 Νεφροί
1016030 Ήπαρ

▼ **M67****Propyzamide (F) (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:
 Propyzamide — κωδικός 100000: Άθροισμα propyzamide και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροβενζοϊκό οξύ εκφρασμένο ως propyzamide

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0251010 Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία *V. eriocarpa*)
0251020 Μαρούλι [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (*L. sativa crispa* ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (*L. sativa longifolia*)]
0251030 Σκαρόλα (πικρίδα) Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (*C. endivia* var. *crispum*/C. *intybus* var. *foliosum*), ταραξάκο, άγρια ραδίκια)
0251040 Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)
0251060 Ρόκα [Άγρια ρόκα (*Diploaxis* spp.)]
0251080 Φύλλα και βλαστοί του είδους *Brassica* spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι *Mizuna* (*B. juncea japonica*), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους *Brassica* (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)]
0256000 στ) Αρωματικά φυτά
0256010 Φραγκομαϊντανός
0256020 Σχοινόπρασο
0256030 Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος *Levisticum officinale*, αγγελική, *Myrrhis odorata* L. και άλλα είδη της οικογένειας *Apiacea*, stink weed (*Eryngium foetidum*)]
0256040 Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050 Φασκόμηλο (θύμβρα η ορεινή, θυμάρι, φύλλα της οικογένειας *Borago officinalis*)
0256060 Δενδρολίβανο
0256070 Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080 Βασιλικός [Μελισσόχορτο, δυόσμος, μέντα, τούσλι, γλυκός βασιλικός, ταϊλανδέζικος βασιλικός, βρωσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (curry)]
0256090 Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
0256100 Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)
0256990 Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0300010 Φασόλια [Κουκιά, φλαμπέλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους *Vigna unguiculata*]
0300020 Φακές
0300030 Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας *P. sativum arvense*, λαθούρι (*Lathyrus sativus*)]

▼ **M67**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Συκώτι
1011040	Νεφρά
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα
1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Συκώτι
1012040	Νεφρά
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Συκώτι
1013040	Νεφρά
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Συκώτι
1014040	Νεφρά
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Συκώτι
1015040	Νεφρά
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Συκώτι
1017040	Νεφρά
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα

▼ M67

Ryridate [άθροισμα ryridate, του προϊόντος της υδρόλυσης CL 9673 (6-χλωρο-4-υδροξυ-3-φαινυλπυριδαζίνη) και των υδρολύσιμων συζυγικών ενώσεων του CL 9673, εκφρασμένο ως ryridate]

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]
0220010	Σκόρδο
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)
0220030	Ασκαλώνια (<i>Allium ascalonicum</i>)
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)
0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)
0241020	Κουνουπίδι
0241990	Άλλα
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]
0243020	Λαχανίδα (κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο)
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0256020	Σχοινόπρασο
0270010	Σπαράγγια
0270060	Πράσα
0300040	Λουπίνια
0401030	Σπόροι παπαρούνας
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)
0500030	Καλαμπόκι
0631000	α) Άνθη
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)].
0631050	Τύλιο (φλαμούρι)
0631990	Άλλα
0632000	β) Φύλλα
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) Ρίζες
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0810000	ι) Σπόροι

▼ **M67**

0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκι
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου
0810050	Σπόροι κύμινου
0810060	Σπόροι άνηθου
0810070	Σπόροι μάραθου
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί
0820010	Μπαχάρι
0820020	Πιπέρι Σετσουάν
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)
0820040	Καρδάμωμο
0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ
0820990	Άλλα

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011010	Μυς
1011020	Λιπόδης ιστός
1011030	Συκώτι
1011040	Νεφρά
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα
1012010	Μυς
1012020	Λιπόδης ιστός
1012030	Συκώτι
1012040	Νεφρά
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013010	Μυς
1013020	Λιπόδης ιστός
1013030	Συκώτι
1013040	Νεφρά
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014010	Μυς
1014020	Λιπόδης ιστός
1014030	Συκώτι

▼ **M67**

1014040	Νεφρά
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Συκώτι
1015040	Νεφρά
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Συκώτι
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Συκώτι
1017040	Νεφρά
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα

▼ **M68**

Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και των ουσιών 6-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης) και 8-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Bentazone — κωδικό από 1010000 έως 1070000, εκτός από 1040000:

Άθροισμα της ουσίας bentazone, των αλάτων της και της ουσίας 6-υδροξυ bentazone (ελεύθερης και συζευγμένης), εκφραζόμενο ως bentazone

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0211000	α) Πατάτες
0270060	Πράσα

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις παραμέτρους ορθών γεωργικών πρακτικών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0632000	β) Φύλλα
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα

▼ **M68**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
0840040 **Χρένο**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1011010 **Μυς**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1011020 **Λιπώδης ιστός**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1011030 **Ήπαρ**
1011040 **Νεφροί**
1011050 **Βρώσιμα εντόσθια**
1012010 **Μυς**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1012020 **Λιπώδης ιστός**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1012030 **Ήπαρ**
1012040 **Νεφροί**
1012050 **Βρώσιμα εντόσθια**
1013010 **Μυς**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1013020 **Λιπώδης ιστός**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1013030 **Ήπαρ**
1013040 **Νεφροί**
1013050 **Βρώσιμα εντόσθια**
1014010 **Μυς**
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1014020 **Λιπώδης ιστός**

▼ **M68**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1014030 | Ήπαρ |
| 1014040 | Νεφροί |
| 1014050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1015010 | Μυς |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|----------------|----------------------|
| 1015020 | Λιπώδης ιστός |
|----------------|----------------------|
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1015030 | Ήπαρ |
| 1015040 | Νεφροί |
| 1015050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1017010 | Μυς |
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση, τις μελέτες διατροφής και τις αναλυτικές μεθόδους για τον λιπώδη ιστό δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|----------------|----------------------|
| 1017020 | Λιπώδης ιστός |
|----------------|----------------------|
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση και τις μελέτες διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1017030 | Ήπαρ |
| 1017040 | Νεφροί |
| 1017050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1020000 | ii) Γάλα |
| 1020010 | Βοοειδή |
| 1020020 | Πρόβατα |
| 1020030 | Αίγες |
| 1020040 | Άλογα |
| 1020990 | Άλλα |

Ουσία Bromoxynil και τα άλατά της, εκφραζόμενα ως bromoxynil

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| 0700000 | 7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι) |
|----------------|-----------------------------------|
- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- | | |
|----------------|--------------|
| 0840040 | Χρένο |
|----------------|--------------|

▼ **M86****Chlorothalonil (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Chlorothalonil — κωδικοί 1000000 έως 1070000, εκτός από 1040000: 2,5,6-trichloro-4-hydroxyphthalonitrile (SDS-3701)

▼ **M86**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0130000	Μηλοειδή
0130010	Μήλα
0130020	Αχλάδια
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0140010	Βερίκοκα
0140030	Ροδάκινα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0151000	α) σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια
0152000	β) φράουλες
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0163020	Μπανάνες
0163040	Παπάγια
0211000	α) πατάτες
0213020	Καρότα
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη
0213070	Ρίζα μαιντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
0213090	Λαγόχορτα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0213110	Γογγύλια
----------------	-----------------

▼ **M86**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0220000	Βολβώδη λαχανικά
0220010	Σκόρδα
0220020	Κρεμμύδια
0220030	Ασκαλώνια
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σιμπούλα
0220990	Άλλα
0231010	Ντομάτες
0231030	Μελιτζάνες
0232000	β) κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκύθια
0232990	Άλλα
0233000	γ) κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
0233010	Πεπόνια
0233020	Κολοκύθες
0233030	Καρπούζια
0233990	Άλλα
0241020	Κουνουπίδια
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0242020 **Λάχανα**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0256030	Φύλλα σέλινου
0256040	Μαϊντανός
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)

▼ **M86**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0260040 **Μπιζέλια (χωρίς λοβό)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0260050 **Φακές**
0260990 **Άλλα**
0270010 **Σπαράγγια**
0270030 **Σέλινο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0270060 **Πράσα**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0280010 **Καλλιεργημένα μανιτάρια**
0300000 **ΟΣΠΡΙΑ**
0300010 **Φασόλια**
0300020 **Φακές**
0300030 **Μπιζέλια**
0300040 **Λούπινα/καρπός λούπινου**
0300990 **Άλλα**
0401020 **Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια**
0500010 **Κριθάρι**
0500050 **Βρώμη**
0500070 **Σίκαλη**
0500090 **Σίτος**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους. Επιπλέον, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων επισημαίνει ότι ο μεταβολίτης 2,5,6-τριχλωρο-4-υδροξυφθαλονιτρίλιο (SDS-3701) δεν έχει ληφθεί υπόψη, δεδομένου ότι μια επικυρωμένη μέθοδος για επιβολή, ένα πλήρες σύνολο δοκιμών καταλοίπων, μελέτες σταθερότητας στην αποθήκευση και δεδομένα για την επεξεργασία του μεταβολίτη SDS-3701 δεν διατίθενται για όλα τα φυτικά προϊόντα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0700000 **ΛΥΚΙΣΚΟΣ**

▼ **M86**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των χοίρων και τα συνολικά ραδιενεργά κατάλοιπα στα προϊόντα πουλερικών δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011000 α) χοίροι
1011010 Μυς
1011020 Λιπώδης ιστός
1011030 Ήπαρ
1011040 Νεφροί
1011050 Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1011990 Άλλα
1016000 στ) πουλερικά
1016010 Μυς
1016020 Λιπώδης ιστός
1016030 Ήπαρ
1016040 Νεφροί
1016050 Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1016990 Άλλα
1030000 Αυγά πτηνών
1030010 Όρνιθες
1030020 Πάπιες
1030030 Χήνες
1030040 Ορτύκια
1030990 Άλλα

▼ **M68**

Famoxadone (F)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0401060 Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογυγιού)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1000000 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ
1010000 ι) Ιστός
1011000 α) Χοίροι
1011010 Μυς
1011020 Λιπώδης ιστός
1011030 Ήπαρ
1011040 Νεφροί
1011050 Βρώσιμα εντόσθια
1011990 Άλλα
1012000 β) Βοοειδή
1012010 Μυς
1012020 Λιπώδης ιστός

▼ M68

1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα

▼ **M68**

1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορνίθια
1030990	Άλλα
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρήθρες με μέλι (comb honey)]
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)

▼ **M91**

Imazamox (άθροισμα της ουσίας imazamox και των αλάτων της, εκφραζόμενο ως imazamox)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον μιδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0260030 Μπιζέλια (με τον λοβό)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τις μελέτες μεταβολισμού της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον μιδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0401070 Σπόροι σόγιας

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον μιδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500030 Καλαμπόκι

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και με τον μεταβολισμό της imazamox στα φυτά από μελέτες με επισημασμένη imazamox στον μιδαζολινονικό δακτύλιο δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 29 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500060 Ρύζι

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M66**

Flumioxazin

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24.10.2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0220020 Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)

▼ **M66**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας λαχανικών, στην ομάδα ριζοματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων μέσω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Flupyrsulfuron-methyl

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας λαχανικών, στην ομάδα ριζοματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές τις μεταβολές των επιπέδων μέσω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Picolinafen

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24.10.2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500010 Κριθάρι

0500050 Βρόμη

0500070 Σίκαλη

0500090 Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη μελέτη διατροφής για τα μηρυκαστικά δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24.10.2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1012010 Μυς

1012020 Λιπώδης ιστός

1012030 Ήπαρ

1012040 Νεφροί

1013010 Μυς

1013020 Λιπώδης ιστός

1013030 Ήπαρ

1013040 Νεφροί

1014010 Μυς

1014020 Λιπώδης ιστός

1014030 Ήπαρ

1014040 Νεφροί

1020010 Βοοειδή

1020020 Πρόβατα

1020030 Αίγες

Dicloran

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων τονίζει ότι ο μεταβολίτης DCHA δεν λήφθηκε υπόψη και ότι, ως εκ τούτου, διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 24.10.2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0220020 Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας λαχανικών, στην ομάδα ριζοματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων μέσω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M67**

Dinocap (άθροισμα ισομερών dinocap και των αντίστοιχων φαινολών τους εκφρασμένο ως dinocap) (F) [όπου ανιχνεύεται μόνο το meptyldinocap ή η αντίστοιχη φαινόλη, αλλά καμία από τις άλλες ενώσεις που αποτελούν την ουσία dinocap (συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων φαινολών τους), πρέπει να εφαρμόζονται τα ΑΟΚ και ο ορισμός καταλοίπου για την ουσία meptyldinocap.]

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

Φιπρονίλ (Fipronil) [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφραζόμενο ως fipronil] (F)

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

0211000 **α) Πατάτες**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,015, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1011020 **Λιπώδης ιστός**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1011030 **Συκώτι**

1011040 **Νεφρά**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,015, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1011050 **Βρώσιμα εντόσθια**

1011990 **Άλλα**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1012010 **Μυς**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1012020 **Λιπώδης ιστός**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,015, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1012030 **Συκώτι**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,009, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1012040 **Νεφρά**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.

1012050 **Βρώσιμα εντόσθια**

1012990 **Άλλα**

▼ **M67**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1013010 **Μυς**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1013020 **Λιπώδης ιστός**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,015, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1013030 **Συκώτι**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,009, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1013040 **Νεφρά**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1013050 **Βρώσιμα εντόσθια**
1013990 **Άλλα**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1014010 **Μυς**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1014020 **Λιπώδης ιστός**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,015, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1014030 **Συκώτι**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,009, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1014040 **Νεφρά**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1014050 **Βρώσιμα εντόσθια**
1014990 **Άλλα**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1015010 **Μυς**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1015020 **Λιπώδης ιστός**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,015, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1015030 **Συκώτι**
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,009, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
1015040 **Νεφρά**

▼ **M67**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1015050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1015990 | Άλλα |
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|------------|
| 1016010 | Μυς |
|----------------|------------|
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,006, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|----------------------|
| 1016020 | Λιπώδης ιστός |
|----------------|----------------------|
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|---------------|
| 1016030 | Συκώτι |
| 1017010 | Μυς |
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|----------------------|
| 1017020 | Λιπώδης ιστός |
|----------------|----------------------|
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,015, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|---------------|
| 1017030 | Συκώτι |
|----------------|---------------|
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,009, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|--------------|
| 1017040 | Νεφρά |
|----------------|--------------|
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,06, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1017050 | Βρώσιμα εντόσθια |
| 1017990 | Άλλα |
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,008, εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1020000 | ii) Γάλα |
| 1020010 | Βουειδή |
| 1020020 | Πρόβατα |
| 1020030 | Αίγες |
| 1020040 | Άλογα |
| 1020990 | Άλλα |
- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 31η Δεκεμβρίου 2016, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 0,005 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί από κανονισμό.
- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1030000 | iii) Αυγά πτηνών |
| 1030010 | Κοτόπουλα |
| 1030020 | Πάπιες |
| 1030030 | Χήνες |
| 1030040 | Ορτύκια |
| 1030990 | Άλλα |

▼ **M68****Benfluralin (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M91****Fenamidone**

- (+) Για τις καυτερές πιπεριές (τσίλι) ισχύει το ακόλουθο ΑΟΚ: 4 mg/kg.

0231020 Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές

▼ **M76****Clofentezine (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:
Clofentezine - κωδικός 0500000 εκτός από 1000000: Αθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν το τμήμα 2-chlorbenzoyl-εκφραζόμενο ως clofentezin

▼ **M71****Iprodione (R)**

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Κωδικός Iprodione — 1000000: Αθροισμα iprodione και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-δihλωροανιλίνη εκφραζόμενο ως iprodione

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης, τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό της καλλιέργειας και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 14ης Μαρτίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]
0120010	Αμύγδαλα
0130000	iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια
0152000	β) Φράουλες
0153000	γ) Καρποί βάλτου
0153010	Βατόμουρα
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberrries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]

▼ M71

0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]
0162010	Ακτινίδια
0211000	α) Πατάτες
0213010	Κοκκινογούλι
0213020	Καρότα
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά
0220010	Σκόρδο
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)
0220030	Ασκαλώνια
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιότικα) και βολβίνα (σκοροδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]
0232990	Άλλα
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]
0233030	Καρπούζια
0233990	Άλλα
0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytnosa</i>)
0241020	Κουνουπίδι
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]
0251010	Λυκοτρίβολο (ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο sugar loaf, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), παραξάκο/άγρια ραδίκια]
0251040	Κάρδαμο (φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diploaxis</i> spp.)]

▼ **M71**

0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Παπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>baby-leaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχονόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνηθ (<i>καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα</i>), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (ύσσωπος)
0256990	Άλλα
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]

- (+) Σημειώσεις: Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης, τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό της καλλιέργειας και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 14ης Μαρτίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0260040 **Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης, τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό της καλλιέργειας και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 14ης Μαρτίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0270070	Ραβέντι
0300010	Φασόλια (κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]
0401010	Λιναρόσπορος
0401050	Σπόροι ηλιάνθου
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)
0500010	Κριθάρι
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)]
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπेलτ), τριτικάλι]
0633000	γ) Ρίζες
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ
0633990	Άλλα

▼ **M71**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης, τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό της καλλιέργειας και τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 14ης Μαρτίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0900010 **Ζαχαρότευτλα (ρίζα)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές και/ή τις επιβεβαιωτικές μεθόδους και τη μελέτη διατροφής δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 14ης Μαρτίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1000000 **10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ**

1010000 **ι) Ιστός**

1011000 **α) Χοίροι**

1011010 **Μυς**

1011020 **Λιπώδης ιστός**

1011030 **Ήπαρ**

1011040 **Νεφροί**

1011050 **Βρώσιμα εντόσθια**

1011990 **Άλλα**

1012000 **β) Βοοειδή**

1012010 **Μυς**

1012020 **Λιπώδης ιστός**

1012030 **Ήπαρ**

1012040 **Νεφροί**

1012050 **Βρώσιμα εντόσθια**

1012990 **Άλλα**

1013000 **γ) Πρόβατα**

1013010 **Μυς**

1013020 **Λιπώδης ιστός**

1013030 **Ήπαρ**

1013040 **Νεφροί**

1013050 **Βρώσιμα εντόσθια**

1013990 **Άλλα**

1014000 **δ) Αίγες**

1014010 **Μυς**

1014020 **Λιπώδης ιστός**

1014030 **Ήπαρ**

1014040 **Νεφροί**

1014050 **Βρώσιμα εντόσθια**

1014990 **Άλλα**

1015000 **ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι**

1015010 **Μυς**

1015020 **Λιπώδης ιστός**

▼ M71

1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά -κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες- στρουθοκάμηλοι, περιστέρια
1016010	Μυς
1016020	Λιπόδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)
1017010	Μυς
1017020	Λιπόδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα

▼ M91

Cyprodinil (F) (R)

(R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Cyprodinil — κωδικός 1000000 εκτός από 1020000, 1040000: Cyprodinil [άθροισμα cyprodinil και CGA 304072 (ελεύθερο), εκφρασμένο ως cyprodinil]

Cyprodinil-1020000: Cyprodinil [άθροισμα cyprodinil και CGA 304072 (ελεύθερο και συζευγμένα), εκφρασμένο ως cyprodinil]

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές και/ή τις επιβεβαιωτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 14 Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0120010	Αμύγδαλα
0633000	γ) Ρίζες
0633010	Βαλεριάνα
0633020	Τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0840000	Ριζώδη και ριζωματούδη μπαχαρικά
0840010	Γλυκόριζα
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)

▼ **M91****0840030** **Κουρκουμάς**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές και/ή τις επιβεβαιωτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 14 Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0840990 **Άλλα****1000000** **ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ****1010000** **Ιστοί από****1011000** **α) χοίρους****1011010** **Μύες****1011020** **Λιπώδης ιστός****1011030** **Ήπαρ****1011040** **Νεφροί****1011050** **Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)****1011990** **Άλλα****1012000** **β) βοοειδή****1012010** **Μύες****1012020** **Λιπώδης ιστός****1012030** **Ήπαρ****1012040** **Νεφροί****1012050** **Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)****1012990** **Άλλα****1013000** **γ) πρόβατα****1013010** **Μύες****1013020** **Λιπώδης ιστός****1013030** **Ήπαρ****1013040** **Νεφροί****1013050** **Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)****1013990** **Άλλα****1014000** **δ) αίγες****1014010** **Μύες****1014020** **Λιπώδης ιστός****1014030** **Ήπαρ****1014040** **Νεφροί****1014050** **Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)****1014990** **Άλλα****1015000** **ε) ιπποειδή****1015010** **Μύες****1015020** **Λιπώδης ιστός****1015030** **Ήπαρ****1015040** **Νεφροί**

▼ **M91**

1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1015990	Άλλα
1016000	στ) πουλερικά
1016010	Μύες
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1016990	Άλλα
1017000	ζ) άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα
1017010	Μύες
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1017990	Άλλα
1020000	Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1030000	Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα

▼ **M71****Metaldehyde**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι δεν ήταν διαθέσιμη μελέτη υδρόλυσης που να διερευνά την επίδραση της αποστείρωσης στη φύση των καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 14ης Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0211000** α) Πατάτες
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι δεν ήταν διαθέσιμες ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και μελέτη υδρόλυσης που να διερευνά την επίδραση της αποστείρωσης στη φύση των καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 14ης Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0213000** γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα
- 0213010** Κοκκινόγούλι
- 0213020** Καρότα
- 0213030** Ραπανοσέλινο
- 0213040** Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (*Levisticum officinale*), ρίζες γεντιανής (*Gentiana lutea*)]
- 0213050** Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)
- 0213060** Παστινάκη η εδώδιμη
- 0213070** Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
- 0213080** Ραπάνια/ραφανίδες [μυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (*Cyperus esculentus*)]
- 0213090** Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (*Scorzonera hispanica*), ισπανικό λαγόχορτο (*Scolymus hispanicus*) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (*Arctium lappa*)]

▼ **M71**

- 0213110** Γογγύλια
- 0231010** Ντομάτες [ντοματάκια cherry, *Physalis* spp., goji berries και wolfberry (*Lycium barbarum* και *Lycium chinense*), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]
- 0231030** Μελιτζάνες [Pepino (*Solanum muricatum*), λευκή μελιτζάνα (antroewa, *S. macrocarpon*)]
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι δεν ήταν διαθέσιμη μελέτη υδρόλυσης που να διερευνά την επίδραση της αποστείρωσης στη φύση των καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 14ης Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0240000** iv) Κράμβες
- 0241000** α) Ανθοκράμβες
- 0241010** Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη *Brassica campestris* var. *albo-glabra* και *B. rapa* var. *cymosa*)
- 0241020** Κουνουπίδι
- 0241990** Άλλα
- 0242000** β) Κεφαλωτές κράμβες
- 0242010** Λαχανάκια Βρυξελλών
- 0242020** Λάχανα [μυτερό λάχανο (*B. oleracea* convar. *Capita* var. *alba*, forma *conica*), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (*B. oleracea* var. *sabauda*), λευκό λάχανο]
- 0242990** Άλλα
- 0243000** γ) Φυλλώδεις κράμβες
- 0243010** Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (*Brassica juncea*), pak choi (*B. rapa chinensis*), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (*B. rapa napinosa*), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (*B. rapa* L. ssp. *pekinensis*)]
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι δεν ήταν διαθέσιμες ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων και μελέτη υδρόλυσης που να διερευνά την επίδραση της αποστείρωσης στη φύση των καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 14ης Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0243020** Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία *Brassica oleracea* L., var. *Acephala* υποποικ. *viridis*)
- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι δεν ήταν διαθέσιμη μελέτη υδρόλυσης που να διερευνά την επίδραση της αποστείρωσης στη φύση των καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 14ης Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
- 0243990** Άλλα
- 0244000** δ) Γογγυλοκράμβες
- 0251000** α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (*Brassicaceae*)
- 0251010** Λυκοτρίβολο (ιταλική ποικιλία *V. eriocarpa*)
- 0251020** Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (*L. sativa crispa* ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (*L. sativa longifolia*)]
- 0251030** Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*)], παραξάκο/άγρια ραδίκια]
- 0251040** Κάρδαμο (φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)
- 0251050** Γαιοκάρδαμο
- 0251060** Ρόκα [άγρια ρόκα (*Diplotaxis* spp.)]
- 0251070** Κόκκινο σινάπι
- 0251080** Φύλλα και βλαστοί του είδους *Brassica* spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [ιαπωνικό σινάπι *Mizuna* (*B. juncea japonica*), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους *Brassica* (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]
- 0251990** Άλλα
- 0252000** β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)
- 0252010** Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (*amaranthus pak-khom, tampara*), φύλλα tajar (*Xanthosoma sagittifolium*) bitterblad/bitawiri (*cestrum latifolium*)]

▼ **M71**

0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)
0252990	Άλλα
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)
0270060	Πράσα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 14ης Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ
1010000	ι) Ιστός
1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα
1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός

▼ **M71**

1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)

Άθροισμα μεταβολιτών 479M 04, 479M 08, 479M 16, εκφρασμένο ως metazachlor (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Metazachlor — κωδικός 1000000: Σύνολο metazachlor και των μεταβολιτών της που περιέχουν το τμήμα 2,6-διμεθυλανιλίνη, εκφρασμένη ως metazachlor

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 14ης Μαρτίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μυρροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)
0213110	Γογγύλια

▼ **M71**

0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)
0241020	Κουνουπίδι
0241990	Άλλα
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>capica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M73**

Dimethenamid συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το dimethenamid-P (άθροισμα ισομερών)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τον φυτικό μεταβολισμό. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την τις 8 Απριλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κοριάνθρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δούσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνηθ (<i>καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα</i>), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (ύσσωπος)
0256990	Άλλα

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M73****Προεξαδιόνη (Prohexadione) [άθροισμα προεξαδιόνης (οξύ) και των αλάτων της εκφραζόμενο ως prohexadione calcium]**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Bifenox (F)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι έλειπαν ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την τις 8 Απριλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0401050 Σπόροι ηλιάνθου

0401060 Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M70****Carbofuran [άθροισμα carbofuran (συμπεριλαμβανομένων τυχόν carbofuran που προέρχονται από την ουσία carbosulfan, benfuracarb ή furathiocarb) και 3-OH carbofuran εκφρασμένο ως carbofuran] (R)**

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Carbofuran — κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: 3-OH-carbofuran (ελεύθερο και συζευγμένο) εκφρασμένο ως carbofuran

▼ **M74****Diflufenican (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0110000 i) Εσπεριδοειδή

0110010 Γκρέιπ-φρουτ (γκρέιπ-φρουτ (*Citrus grandis*), φράπες, sweeties (*Citrus maxima* × *Citrus paradisi*) tangelo (*Citrus paradisi* × *Citrus reticulata*, εκτός από mineola), ugli (*Citrus paradisi* × *Citrus reticulata*) και άλλα υβρίδια)

0110020 Πορτοκάλια (περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (*Citrus myrtifolia*) και άλλα υβρίδια)

0110030 Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*)]

0110040 Πράσινα λεμόνια

0110050 Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (*Citrus reticulata* × *Citrus aurantium*), mineola και άλλα υβρίδια tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*)]

0110990 Άλλα

0120010 Αμύγδαλα

0120110 Καρύδια

0130000 (iii) Μηλοειδή

0130010 Μήλα [αγριόμηλα (*Malus sylvestris*)]

0130020 Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (*Pyrus pyrifolia*)]

0130030 Κυδόνια

0130040 Μούσμουλα

0130050 Ιαπωνικά μούσμουλα

▼ **M74**

0130990	<i>Άλλα</i>
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]
0140990	<i>Άλλα</i>
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης, τις δοκιμές καταλοίπων και την Ορθή Γεωργική Πρακτική για τις υπαίθριες καλλιέργειες στη βόρεια Ευρώπη δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα αποθήκευσης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
0162010	Ακτινίδια
(+)	Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
0840040	Χρένο
(+)	Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017, ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες

▼ **M91****Flutolanil (R)**

(R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

κωδικός 1000000 πλην 1040000: Flutolanil (Flutolanil και μεταβολίτες που περιέχουν το τμήμα 2-τριφθορομεθυλοβενζοϊκό οξύ, εκφραζόμενο ως flutolanil)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμα. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0231020 Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές

0260010 Φασόλια (με τον λοβό)

0270050 Αγκινάρες

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη σταθερότητα αποθήκευσης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1011010 Μύες

1011020 Λιπώδης ιστός

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τη σταθερότητα αποθήκευσης και τον μεταβολισμό στα μηρυκαστικά δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1012010 Μύες

1012020 Λιπώδης ιστός

1013010 Μύες

1013020 Λιπώδης ιστός

1014010 Μύες

1014020 Λιπώδης ιστός

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη σταθερότητα αποθήκευσης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1016010 Μύες

1016020 Λιπώδης ιστός

1016030 Ήπαρ

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τη σταθερότητα αποθήκευσης και τον μεταβολισμό στα μηρυκαστικά δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1020010 Βοοειδή

1020020 Πρόβιατα

1020030 Αίγες

▼ **M91**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και τη σταθερότητα αποθήκευσης δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1030000	Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα

▼ **M74****Spinosad (spinosad, άθροισμα spinosyn A και spinosyn D) (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Broccoli (Calabrese, Broccoli raab, Chinese broccoli)
0241020	Κουρουπίδι
0241990	Άλλα

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη φύση των καταλοίπων σε επεξεργασμένα προϊόντα δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (amaranthus pak-khom, tampara), φύλλα tajar (Xanthosoma sagittifolium) bitterblad/bitawiri (cestrum latifolium)]
----------------	--

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)
----------------	-----------------------------------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη φύση των καταλοίπων σε επεξεργασμένα προϊόντα δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ
0500010	Κριθάρι
0500020	Μάυρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)
0500030	Καλαμπόκι
0500040	Κεχρί [κεχρί (σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γαλικό/pearl millet(Pennisetum glaucum)]
0500050	Βρόμη
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]
0500070	Σίκαλη
0500080	Σόργο
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]

▼ **M74**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη διατροφή των ζώων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως την 17ης Απριλίου 2017 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

1016010 Μυς
1016020 Λιπώδης ιστός
1016030 Ήπαρ
1030000 iii) Αυγά πτηνών
1030010 Κοτόπουλα
1030020 Πάπιες
1030030 Χήνες
1030040 Ορτύκια
1030990 Άλλα

▼ **M79**

Dimoxystrobin (R) (A)

- (A) Υποσημείωση για τον ορισμό καταλοίπων: A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για την 505M09. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη πρόταση, αν έχει υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2016, ή, αν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο στο εμπόριο έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Dimoxystrobin — κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: 505M09, εκφραζόμενο ως **dimoxystrobin**
 Μεταβολίτης 505M09 = 3-({2-[(1E)-N-μεθοξυ-2-(μεθυλοαμινο)-2-οξοαιθανιμιδοϋλο]βενζυλο}οξυ)-4-μεθυλοβενζοϊκό οξύ

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων στα αγρωστώδη και τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1012000 β) βοοειδή
1012010 Μυς
1012020 Λιπώδης ιστός
1012030 Ήπαρ
1012040 Νεφροί
1012050 Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1012990 Άλλα
1013000 γ) Πρόβατα
1013010 Μυς
1013020 Λιπώδης ιστός
1013030 Ήπαρ
1013040 Νεφροί

▼ **M79**

1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1013990	<i>Άλλα</i>
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1014990	<i>Άλλα</i>
1020000	Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	<i>Άλλα</i>

▼ **M91****Metrafenone**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

▼ **M79****Azoxystrobin**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0251010	Λυκοτρίβολο
0251030	Σκαρόλες/πλατύφυλλα αντίδια
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251060	Ρόκα
0251070	Κόκκινο σινάπι
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης (συμπεριλαμβανομένου του είδους brassica)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Agrimonia eupatoria*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Agrimonia eupatoria*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες για την τοξικότητα των μεταβολιτών δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1011990	<i>Άλλα</i>

▼ **M79**

1012000	β) βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1012990	Άλλα
1013000	γ) πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1014990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1016990	Άλλα
1020000	Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	Αυγά πτηνών
1030010	Όρνιθες
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα

Fluroxργr (άθροισμα fluroxργr, αλάτων του, εστέρων του και συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως fluroxργr) (R) (A)

(A) Υποσημείωση για τον ορισμό των καταλοίπων: Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για τα συζεύγματα του fluroxργr. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο των προτύπων αναφοράς που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

(R)= Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Fluroxργr — κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: Fluroxργr (άθροισμα fluroxργr και τα αλάτά του, εκφραζόμενο ως fluroxργr)

▼ **M79**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τη σταθερότητα αποθήκευσης, το ΡΗΙ και τις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0130010 **Μήλα**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό, το ΡΗΙ και τις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0220010 **Σκόρδο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό, την σταθερότητα αποθήκευσης και τις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0220020 **Κρεμμύδια**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους, τον μεταβολισμό, το ΡΗΙ και τις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0220030 **Ασκαλώνια**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με την αναλυτική μέθοδο που χρησιμοποιήθηκε στις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0256070 **Θυμάρι**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και την αναλυτική μέθοδο που χρησιμοποιήθηκε στις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0270060 **Πράσα**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και την αναλυτική μέθοδο που χρησιμοποιήθηκε στις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010 **Κριθάρι**

0500030 **Καλαμπόκι/Αραβόσιτος**

0500050 **Βρώμη**

0500070 **Σίκαλη**

0500080 **Σόργο**

0500090 **Σιτάρι**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με την αναλυτική μέθοδο που χρησιμοποιήθηκε στις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0631000 **α) Άνη**

0631010 **Χαμομήλι**

0631020 **Ίβισκος**

0631030 **Τριανταφυλλιά**

0631040 **Γιασεμί**

0631050 **Τύλιο**

0631990 **Άλλα**

▼ **M79**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους και την αναλυτική μέθοδο που χρησιμοποιήθηκε στις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0900020 **Ζαχαροκάλαμα**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα της αποθήκευσης και τον μεταβολισμό δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1011990	Άλλα
1012000	β) βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1014990	Άλλα
1020000	Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα

▼ **M79****Methoxyfenoziđe (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0231030 **Μελιτζάνες**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammogacia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Ammogacia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν είναι διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 1 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1011990	Άλλα
1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1014990	Άλλα
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1020000	Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες

▼ **M79**

1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	Αυγά πτηνών
1030010	Όρνιθες
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορνίθκια
1030990	Άλλα

Tribenuron-methyl

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Agrimonia eupatoria*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Agrimonia eupatoria*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M81****Fenhexamid (F)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων και τις παραμέτρους ορθών γεωργικών πρακτικών δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 23 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0162010 Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Agrimonia eupatoria*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Agrimonia eupatoria*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M90****Kresoxim-methyl (F) (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Kresoxim-methyl -κωδικός 1010000: 490M1 εκφραζόμενο ως kresoxim-methyl

Kresoxim-methyl -κωδικός 1020000: 490M9 εκφραζόμενο ως kresoxim-methyl

Μεταβολίτης 490M1 = 2-μεθοξυμινο-2-[2-(ο-τολιλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό οξύ, Μεταβολίτης 490M9 = 2-[2-(4-υδροξυ-2-μεθυλοφαινοξυμεθυλο)φαινυλο]-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Agrimonia eupatoria*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Agrimonia eupatoria*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία για τη σταθερότητα αποθήκευσης δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως τις 23 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός

▼ **M90**

1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες

▼ **M86****Thiacloprid**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Ιουλίου 2017, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0232030	Κολοκύθια
0241000	α) ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα
0241020	Κουνουπίδια
0241990	Άλλα
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251060	Ρόκα
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)
0252010	Σπανάκια
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)
0300010	Φασόλια
0300030	Μπιζέλια
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης
0401080	Σπέρματα σιναπιού

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τον μεταβολισμό των καλλιεργειών με επεξεργασία σπόρων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Ιουλίου 2017, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0500030	Καλαμπόκι
---------	-----------

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη φράση, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 23 Ιουλίου 2017, ή, αν οι πληροφορίες αυτές δεν έχουν υποβληθεί έως την εν λόγω ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0610000	Τέια
0632000	β) φύλλα και βότανα
0632010	Φράουλες
0632020	Rooibos
0632030	Μάτε
0632990	Άλλα
0633000	γ) ρίζες
0633010	Βαλεριάνα
0633020	Πάναξ η γινσένη
0633990	Άλλα
0810000	Μπαχαρικά σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκι/μαύρο κύμινο
0810030	Σέλινο
0810040	Κορίανδρος

▼ **M86**

0810050	Κύμινο
0810060	Ανηθος
0810070	Μάραθο
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
---------	-------

▼ **M81****Amidosulfuron (A) (R)**

- A) Τα εργαστήρια αναφοράς της ΕΕ διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχουν διαθέσιμα πρότυπα αναφοράς για την ουσία desmethyl amidosulfuron. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη πρόταση, αν έχει υποβληθεί έως την 23 Ιουλίου 2016, ή, αν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο στο εμπόριο έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Amidosulfuron — κωδικοί 1000000 εκτός από 1040000: amidosulfuron (το άθροισμα της ουσίας amidosulfuron και της ουσίας desmethyl amidosulfuron, εκφραζόμενο ως amidosulfuron)

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους δεν ήταν διαθέσιμες. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 23 Ιουλίου 2017, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0500010	Κριθάρι
0500050	Βρώμη
0500070	Σίκαλη
0500090	Σίτος

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
---------	-------

▼ **M90****Meranipyrim**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)
---------	--------------------------------

▼ **M84****Thiram (εκφραζόμενη ως thiram)**

Καθώς όλες οι διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις έχουν ως αποτέλεσμα το τελικό υπόλειμμα CS₂, η διάκριση μεταξύ τους δεν είναι γενικά δυνατή. Ωστόσο, μέθοδοι ενιαίου υπολείμματος είναι διαθέσιμες για τις ουσίες propineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε περιπτώσιολογική βάση όταν απαιτείται συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός των ουσιών propineb, ziram ή/και thiram.

▼ **M86****Halauxifen-methyl (άθροισμα halauxifen-methyl και x 11393729 (halauxifen), εκφραζόμενο ως halauxifen-methyl)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)
---------	--------------------------------

▼ M90

Metalaxyl και metalaxyl-M [Metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)]

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματωδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Flumetralin (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματωδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Mandestrobin

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματωδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M91**Myclobutanil (R)**

- (R)= Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Myclobutanil — κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: α-(3-υδροξυβουτυλο)-α-(4-χλωροφαινυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-1-προπανονιτρίλιο (RH9090) εκφραζόμενο ως myclobutanil

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Προσωρινά ΑΟΚ που αναφέρονται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 και στο άρθρο 22 παράγραφος 1

ΜΕΡΟΣ Α

Προσωρινά ΑΟΚ για ουσίες χωρίς ΑΟΚ βάσει των οδηγιών 86/362/ΕΟΚ, 86/363/ΕΟΚ και 90/642/ΕΟΚ

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▼ — ▶ <u>M73</u>	1-Ναφθολοξικό οξύ	1-Ναφθολακεταμίδιο	▶ <u>M43</u> Acequimoyl ▼	▼ — ▶ <u>M74</u>	Aclonifen	▶ <u>M5</u> Ακρναθρίν (Acrinathrin) (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΦΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,2 ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ <u>M73</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M73</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M73</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M73</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M73</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		
0110990	Άλλα	▶ <u>M73</u> — ◀			▶ <u>M43</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		

▼ M2

▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	Azadirachtin	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M55</u>	▼ — ▶ <u>M73</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M84</u> Boscalid (L) (8) ▼	▶ <u>M5</u> Ιόν βρομιδίου ▼	Bromuconazole (αβροσιμα των διασπαστέοι- ρών) (L)	▶ <u>M76</u> Bupirimate ▼	▶ <u>M19</u> Μπουπροφεζίν (Bupropfezin) (L) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	Carbetamide
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

Carboxin	▶ <u>M5</u> Χλωπνρεκόν (Chlordecone) (1) ▼	▶ <u>M5</u> Χλωπννταζόν (Chloridazon) ▼	Chlorsulfuron	▼ — <u>M32</u>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,02 ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120040	Κάστανα	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120050	Καρύδες	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120060	Φουντούκια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120070	Μακανάμια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120100	Φυστίκια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0120990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M73</u> — ◄		0,1	► <u>M43</u> 0,1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄
0130010	Μήλα	► <u>M73</u> — ◄	1			► <u>M74</u> — ◄		
0130020	Αχλάδια	► <u>M73</u> — ◄	1			► <u>M74</u> — ◄		
0130030	Κυδώνια	► <u>M73</u> — ◄	0,1			► <u>M74</u> — ◄		
0130040	Μούσμουλα	► <u>M73</u> — ◄	0,1			► <u>M74</u> — ◄		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M73</u> — ◄	0,1			► <u>M74</u> — ◄		
0130990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄	0,1			► <u>M74</u> — ◄		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M73</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0140010	Βερίκοκα	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,3 ◄
0140020	Κεράσια	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
0140030	Ροδάκινα	► <u>M73</u> — ◄	0,1		► <u>M43</u> 0,04 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 4 ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0151000	α) Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,3 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0152000	β) Φράουλες	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
0153000	γ) Καρποί βάλτου	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0153010	Βατόμουρα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0153030	Σμέουρα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0153990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0154010	Μύρτιλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0154060	Βατόμουρα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 3 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,5	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 3 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 1,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0154990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M73 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0161010	Χουριάδες	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0161020	Σύκα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0161040	Κουμκουάτ	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0161050	Καράμβολα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0161060	Λωτός	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0161990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0162010	Ακτινίδια	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0162020	Λίτσι	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0162040	Φραγκόσυκα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0162990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)			▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0163010	Αβοκάντο	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163020	Μπανάνες	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,5 ◄
0163030	Μάνγκο	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163040	Καρποί παπαίας	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163050	Ρόδι	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163060	Chegimoya	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163070	Γκουάβα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163080	Ανανάς	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163100	Δούριο	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163110	Καρποί της ανόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0163990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M73 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M15 — ◄	► M74 — ◄		
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M73 — ◄			► M43 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄	0,1	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄	0,05 (*)	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► M73 — ◄				► M74 — ◄		

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Γλυκοπατάτες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0212040	Αραρούτη	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0212990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0213000	γ) Άλλα ριζωμα- τώδη και κον- δυλώδη λαχα- νικά εκτός από τα ζαχαρό- τευτλία	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0213010	Κοκκινόγού- λια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0213020	Καρότα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	
0213030	Ραπανοσέλινα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	
0213040	Ραπάνια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	
0213060	Παστινάκη	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	
0213070	Ρίζες μαϊντα- νού	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	
0213080	Ραπάνια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0213090	Λαγόχορτα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0213110	Γογγύλια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0213990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0220000	ii) Βολβώδη λαχα- νικά	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0220010	Σκόρδα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0220020	Κρεμμύδια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0220030	Ασκαλώνια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀ ▶ <u>M84</u> 2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 5 ◀ ▶ <u>M84</u> 5 ◀ ▶ <u>M84</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0220990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0231000	α) <i>Σολανόδη</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0231010	Ντομάτες	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄
0231020	Πιπεριές	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
0231030	Μελιτζάνες	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
0231040	Μπάμιες	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄
0231990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄
0232010	Αγγούρια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,08 ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0232020	Αγγουράκια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0232030	Κολοκυθάκια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0232990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,1 ◄
0233010	Πεπόνια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0233020	Κολοκύθες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0233030	Καρπούζια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0233990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 6 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀			▶ <u>M76</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 3 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 1 ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,3 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	iv) Κράμβες	► M73 — ◄			► M43 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0241010	Μπρόκολα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0241020	Κουνουπίδια	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0241990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0242020	Λάχανα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0242990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0243010	Κινέζικα λάχανα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0243990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M73 — ◄			► M43 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M5 0,05 (*) ◄
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄	0,05 (*)	
0251010	Λυκοτρίβολο	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0251020	Μαρούλια	► M73 — ◄				► M74 — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M27</u> — ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
	▶ <u>M5</u> 50 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
				▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 40 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,5

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0251040	Κάρδαμο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0251060	Ρόκα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0251990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0252010	Σπανάκι	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0252990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	
0256040	Μαϊντανός	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,5				► <u>M32</u> — ◀
0,5				► <u>M32</u> — ◀
0,5				► <u>M32</u> — ◀
0,5				► <u>M32</u> — ◀
0,1				► <u>M32</u> — ◀
0,1				► <u>M32</u> — ◀
0,5				► <u>M32</u> — ◀
	► <u>M5</u> 0,02 ◀			► <u>M32</u> — ◀
0,5		► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,5		► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,1		► <u>M5</u> 3 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,1		► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,1	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,1	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
0,1	► <u>M5</u> 0,02 ◀	► <u>M5</u> 0,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀
				► <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256070	Θυμάρι	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256080	Βασιλικός	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256100	Εστραγκόν	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0256990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,3 ◄
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,2 ◄
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0260050	Φακές	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0260990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0270010	Σπαράγγια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0270020	Άγριες αγγινάρες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0270030	Σέλινο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0270040	Μάραθο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0270050	Αγγινάρες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0270060	Πράσα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 50 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 10 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀			▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 3 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 30 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2				▶ <u>M32</u> — ◀
0,2				▶ <u>M32</u> — ◀
0,2				▶ <u>M32</u> — ◀
0,2				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Ραβέντι	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0270990	Άλλα	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0280000	viii) Μανιτάρια	► M73 — ◀			► M43 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0280020	Άγρια	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0280990	Άλλα	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0290000	ix) Φύκια	► M73 — ◀			► M43 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M73 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◀
0300010	Φασόλια	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0300020	Φακές	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0300030	Μπιζέλια	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0300040	Λούπινα	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0300990	Άλλα	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M73 — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◀	► M74 — ◀	0,05 (*)	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M73 — ◀				► M74 — ◀		
0401010	Λιναρόσπορος	► M73 — ◀				► M74 — ◀		► M5 0,05 (*) ◀
0401020	Αραχίδες	► M73 — ◀				► M74 — ◀		► M5 0,05 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M73 — ◀				► M74 — ◀		► M5 0,05 (*) ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
		0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
0,1		▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Σπόροι σησαμιού	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401060	Σπόροι ελαι- οκράμβης	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401070	Σόγια	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401120	Βόραγο	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρί- κινος)	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0401990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0402010	Ελιές για παρα- γωγή ελαίου	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
0402020	Πυρήνες ελαι- ούχων φοινίκων	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
0402040	Καπόκ	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
0402990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0500010	Κριθάρι	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,2	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 3 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,1	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀			▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Κεχρί	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0500050	Βρόμη	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0500060	Ρύζι	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0500070	Σίκαλη	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0500080	Σόργο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0500090	Σίτος	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0500990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	
0631000	α) Άνθη	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 3 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀				▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 250 ◀ ▶ <u>M5</u> 100 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Τύλιο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0631990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0632000	β) Φύλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0632010	Φύλλα φράου- λας	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0632030	Ματέ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0632990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0633010	Ρίζα βαλεριά- νας	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0633990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0639000	δ) Άλλα αφεψη- ματα βοτάνων	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηρα- μένοι), συμπεριλαμβα- νομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκό- νης	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 15 ◄	► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M73</u> — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,05 (*)	
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,1	

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 100 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 50 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> 70 ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 60 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M19</u> 5 ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Σπόροι σέλινου	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,1	
0810050	Σπόροι κύμινου	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0810060	Άνηθος	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0810070	Σπόροι μάρραθου	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0810990	Άλλα	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820030	Κύμινο	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0820990	Άλλα	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,05 (*)	
0830010	Καννέλα	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		
0830990	Άλλα	▶ <u>M73</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M73 — ◄				► M74 — ◄	0,05 (*)	
0840010	Γλυκόριζα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0840030	Κουρκουμάς	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0840040	Αγριοραπάνια	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0840990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M73 — ◄				► M74 — ◄	0,05 (*)	
0850010	Γαρύφαλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0850020	Κάπαρη	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0850990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M73 — ◄				► M74 — ◄	0,05 (*)	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0860990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0870000	vii) Επίσπερμο	► M73 — ◄				► M74 — ◄	0,05 (*)	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0870990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M73 — ◄	0,05 (*)	0,05 (*)	► M43 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	0,05 (*)	► M5 0,05 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0900030	Ρίζες κτηωρίου	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
0900990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> (+) ◀			▶ <u>M76</u> (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
			0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
0,2	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► <u>M73</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M43</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M73</u> — ◀			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
1011000	α) Χοίροι	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
1011010	Κρέας	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
1011030	Ήπαρ	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
1011040	Νεφροί	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		
1011990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◀				► <u>M74</u> — ◀		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,2 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1012010	Κρέας	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1012020	Λιπώδης ιστός	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1012030	Ήπαρ	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1012040	Νεφροί	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1012990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1013010	Κρέας	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1013020	Λιπώδης ιστός	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1013030	Ήπαρ	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1013040	Νεφροί	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1013990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1014010	Κρέας	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1014020	Λιπώδης ιστός	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1014030	Ήπαρ	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1014040	Νεφροί	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M73 — ◄				► M74 — ◄		
1014990	Άλλα	► M73 — ◄				► M74 — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1015010	Κρέας	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1015030	Ήπαρ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1015040	Νεφροί	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1015990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοττες–, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1016010	Κρέας	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1016030	Ήπαρ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1016040	Νεφροί	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1016990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1017010	Κρέας	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,1 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,7 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Ήπαρ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1017040	Νεφροί	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1017990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1020010	Βοοειδή	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1020020	Πρόβατα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1020030	Αίγες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1020040	Άλογα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1020990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 ◀					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Κοτόπουλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1030020	Πάπες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1030030	Χήνες	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1030040	Ορτύκια	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1030990	Άλλα	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1040000	iv) Μέλι	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M73</u> — ◄			► <u>M43</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		
1200000	12. ΚΑΛΛΙΠΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	► <u>M73</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄		

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀
	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
					▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
					▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M51</u>	▶ <u>M5</u> Clethodim (άθροισμα Sethoxydim και Clethodim και προϊόντα αποικοδόμησης, υπολογιζόμενο ως Sethoxydim) ▼	▼ <u>M42</u>	▶ <u>M26</u> Clopyralid ▼	Copper compounds (Ενώσεις χαλκού (Χαλκός))	▼ <u>M66</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	20	▶ <u>M66</u> — ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0110990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	30	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ M90 Cycloxydim και τα προϊόντα αποικοδόμησης και αντήρρασης που μπορούν να προσδιοριστούν ως S-διυξείδιο του 3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-TGSO2) και/ή S-διυξείδιο του 3-υδροξυ-3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-S-OH-TGSO2) ή άλλοι μεθυλεστέρες του, συνολικά υπολογιζόμενα ως cycloxydim ▼</p>	<p>▶ M24 Συμοξανάιλ (Cymoxanil) ▼</p>	<p>▶ M44 Κυπροκοναζόλη (Cyproconazole) (L) ▼</p>	<p>▼ M71 —</p>	<p>Dalapon</p>	<p>▶ M84 Dazomet (Ισοθειοκυανικό μεθύλιο που προκύπτει από τη χρήση dazomet και meiam) ▼</p>	<p>▶ M75 Dicamba ▼</p>	<p>▼ M32 —</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			<p>▶ M71 — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>	<p>▶ M84 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ M32 — ◀</p>
<p>▶ M90 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M24 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M44 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M71 — ◀</p>			<p>▶ M75 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M32 — ◀</p>
			<p>▶ M71 — ◀</p> <p>▶ M71 — ◀</p> <p>▶ M71 — ◀</p> <p>▶ M71 — ◀</p> <p>▶ M71 — ◀</p>				<p>▶ M32 — ◀</p> <p>▶ M32 — ◀</p> <p>▶ M32 — ◀</p> <p>▶ M32 — ◀</p> <p>▶ M32 — ◀</p>
			<p>▶ M71 — ◀</p>				<p>▶ M32 — ◀</p>
<p>▶ M90 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M24 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M44 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M71 — ◀</p>			<p>▶ M75 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ M32 — ◀</p>

▼ M2

<p>► <u>M24</u> Dichlorprop: άθροισμα του dichlorprop (συμπερίλαβανομένου του dichlorprop-P) και των συζευγμάτων του, εκφραζόμενο ως dichlorprop ▼</p>	<p>Diclofop (άθροισμα diclofop-methyl και diclofop acid εκφραζόμενο ως diclofop-methyl)</p>	<p>► <u>M66</u> — ▼</p>	<p>Diethofencarb</p>	<p>► <u>M80</u> Difenoconazole ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Ντριλ.ουμμενζουρόν (Diflubenazuron) (L) (S) ▼</p>	<p>► <u>M74</u> — ▼</p>	<p>Dimethachlor</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	0,02 (*)
		► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M80</u> 0,6 ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	
► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	
► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M80</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M74</u> — ◄	

▼ M2

▼ ▶ <u>M32</u> Ντριθεθρίν (Dimethipin) ▼	▼ ▶ <u>M40</u>	▼ ▶ <u>M79</u>	▼ ▶ <u>M75</u> Ντριφενονοζόλ (Difenoconazole) ▼	▼ ▶ <u>M67</u>	▼ ▶ <u>M5</u> Ντριθειονόν (Dithianon) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,6 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120040	Κάστανα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120050	Καρύδες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120060	Φουντούκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120070	Μακαντάμια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120100	Φυστίκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0120990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	5	► <u>M66</u> — ◄
0130010	Μήλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0130020	Αχλάδια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0130030	Κυδώνια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0130040	Μούσμουλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0130990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	5	► <u>M66</u> — ◄
0140010	Βερίκοκα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0140020	Κεράσια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0140030	Ροδάκινα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0140990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,09 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,09 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,09 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	0,5 1 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M80</u> — ◀ ▶ <u>M80</u> — ◀ ▶ <u>M80</u> — ◀ ▶ <u>M80</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 — ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	50	► M66 — ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 1 ◄	► M42 — ◄			► M66 — ◄
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄			► M66 — ◄
0152000	β) <i>Φρούλες</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	5	► M66 — ◄
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	5	► M66 — ◄
0153010	Βατόμουρα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0153030	Σμέουρα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0153990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 — ◄	► M42 — ◄		5	► M66 — ◄
0154010	Μύρτιλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 4 ◄		► M66 — ◄
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0154060	Βατόμουρα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0154990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,1 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 3 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M80</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M80</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 1,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 1,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,5 ◀		► <u>M66</u> — ◀
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0161010	Χουρμάδες	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0161020	Σύκα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		30	► <u>M66</u> — ◀
0161040	Κουμκουάτ	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0161050	Καράμβολα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0161060	Λωτός	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0161990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0162010	Ακτινίδια	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0162020	Λίτσι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0162990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		20	► <u>M66</u> — ◀
0163010	Αβokάντο	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M43</u> — ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163030	Μάνγκο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163050	Ρόδι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163060	Cheimoya	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163070	Γκουάβα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163080	Ανανάς	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163100	Δούριο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0163990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
0211000	α) Πατάτες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0212020	Γλυκοπατάτες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0212040	Αραρούτη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0212990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 3 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M5 — ◄		► M66 — ◄
0213010	Κοκκινόγούλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 1 ◄		► M66 — ◄
0213020	Καρότα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213030	Ραπανοσέλινα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213040	Ραπάνια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213060	Παστινάκη	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213080	Ραπάνια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213090	Λαγόχορτα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 1,5 ◄		► M66 — ◄
0213110	Γογγύλια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 1,5 ◄		► M66 — ◄
0213990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,5 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄	5	► M66 — ◄
0220010	Σκόρδα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0220020	Κρεμμύδια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0220030	Ασκαλώνια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0220990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄			► M66 — ◄
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,5 ◄		► M66 — ◄
0231000	α) Σολανώδη	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		5	► M66 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M90</u> 5 ◀ ▶ <u>M90</u> 5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 1 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1 ◀ ▶ <u>M90</u> 3 ◀ ▶ <u>M90</u> 1 ◀ ▶ <u>M90</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,4 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,2	▶ <u>M80</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,2	▶ <u>M80</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 9 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0231020	Πιπεριές	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0231030	Μελιτζάνες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0231040	Μπάμιες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0231990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
0232010	Αγγούρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0232020	Αγγουράκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0232030	Κολοκυθάκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0232990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
0233010	Πεπόνια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0233020	Κολοκύθες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0233030	Καρπούζια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0233990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		10	► <u>M66</u> — ◄
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
0240000	iv) Κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0241010	Μπρόκολα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0241020	Κουνουπίδια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 5 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M80</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M80</u> 0,8 ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	1	▶ <u>M80</u> 0,6 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M80</u> 0,3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5			▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,6 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0242020	Λάχανα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0242990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 1 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0243010	Κινέζικα λάχανα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0243990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	100	► <u>M66</u> — ◄
0251010	Λυκοτρίβολο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251020	Μαρούλια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251040	Κάρδαμο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251060	Ρόκα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 6 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 5 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,03 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 3 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 3 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,03 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀	0,5			▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,7 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0251990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0252010	Σπανάκι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 1 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0252990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	► <u>M66</u> — ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	► <u>M66</u> — ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	► <u>M66</u> — ◄
0256000	στ) Αρωματικά φυτό	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 3 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		50	► <u>M66</u> — ◄
0256040	Μαϊντανός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0256070	Θυμάρι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄
0256080	Βασιλικός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		20	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,15 ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*) 0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄		► <u>M80</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M80</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄ ► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄	
	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄		► <u>M80</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	
		► <u>M66</u> — ◄				► <u>M74</u> — ◄	
	0,1 0,05 (*) 0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*) 0,5 0,05 (*)	► <u>M80</u> 2 ◄ ► <u>M80</u> 2 ◄ ► <u>M80</u> 0,2 ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄	
	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M80</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	
	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M80</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	
	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M80</u> 0,5 ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄	
	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M80</u> 0,08 ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	
	0,05 (*)	► <u>M66</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄	
		► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄ ► <u>M66</u> — ◄		► <u>M80</u> 10 ◄ ► <u>M80</u> 2 ◄ ► <u>M80</u> 10 ◄ ► <u>M80</u> 10 ◄ ► <u>M80</u> 2 ◄ ► <u>M80</u> 2 ◄ ► <u>M80</u> 2 ◄ ► <u>M80</u> 10 ◄		► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄ ► <u>M74</u> — ◄	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,08 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 10 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0256990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀	20	▶ <u>M66</u> — ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0260050	Φακές	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0260990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,5 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0270010	Σπαράγγια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		5	▶ <u>M66</u> — ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270030	Σέλινο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270040	Μάραθο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270050	Αγγινάρες	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270060	Πράσα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270070	Ραβέντι	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀
0270990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		20	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 15 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 15 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 1 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 4 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 2 ◀ ▶ <u>M80</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,1	▶ <u>M80</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	0,1	▶ <u>M80</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,1	▶ <u>M80</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	0,1	▶ <u>M80</u> 1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M80</u> 4 ◀ ▶ <u>M80</u> 5 ◀ ▶ <u>M80</u> 5 ◀ ▶ <u>M80</u> 1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 4 ◀ ▶ <u>M75</u> 5 ◀ ▶ <u>M75</u> 5 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	20	▶ M66 — ◀
0280010	Καλλιτεργημένα	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0280020	Άγρια	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0280990	Άλλα	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0290000	ix) Φύκια	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	20	▶ M66 — ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	20	▶ M66 — ◀
0300010	Φασόλια	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0300020	Φακές	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0300030	Μπιζέλια	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 2 ◀	▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0300040	Λούπινα	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0300990	Άλλα	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀		▶ M42 — ◀			▶ M66 — ◀
0401010	Λιναρόσπορος	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 20 ◀	30	▶ M66 — ◀
0401020	Αραχίδες	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	30	▶ M66 — ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	30	▶ M66 — ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	30	▶ M66 — ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 0,5 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	40	▶ M66 — ◀
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 1 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	30	▶ M66 — ◀
0401070	Σόγια	▶ M32 — ◀	▶ M51 — ◀	▶ M5 10 ◀	▶ M42 — ◀	▶ M26 0,5 ◀	40	▶ M66 — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 30 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 5 ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 7 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,2 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 6 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 9 ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M44</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 80 ◀	▶ <u>M24</u> 0,5 ◀	▶ <u>M44</u> 0,07 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,5 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,5
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 1 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401120	Βόραγο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0401990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	30	► <u>M66</u> — ◄
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0402040	Καπός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0402990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄		10	► <u>M66</u> — ◄
0500010	Κριθάρι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500040	Κεχρί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500050	Βρόμη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500060	Ρύζι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500070	Σίκαλη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500090	Σίτος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0500990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 2 ◄		► <u>M66</u> — ◄
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	40	► <u>M66</u> — ◄
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	50	► <u>M66</u> — ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄	100	► <u>M66</u> — ◄
0631000	α) Άνθη	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0631050	Τύλιο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0631990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0632000	β) Φύλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 20 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 20 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0632030	Ματέ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0632990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0633990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	50	► <u>M66</u> — ◄
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	20	► <u>M66</u> — ◄
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 5 ◄	1000	► <u>M66</u> — ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,5 ◄	40	► <u>M66</u> — ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0810030	Σπόροι σέλινου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
0810060	Άνηθος	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 7 ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 2 ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 100 ◀
▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Κύμινο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0830010	Καννέλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Γλυκόριζα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0840030	Κουρκουμάς	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0870990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		5	▶ <u>M66</u> — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 1 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Άλλα	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> (+) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,1		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> (+) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M80</u> 0,6 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M66</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M74</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
1011000	α) Χοίροι	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M66</u> — ◀
1011010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		5	► <u>M66</u> — ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		5	► <u>M66</u> — ◀
1011030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		30	► <u>M66</u> — ◀
1011040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		30	► <u>M66</u> — ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		30	► <u>M66</u> — ◀
1011990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		5	► <u>M66</u> — ◀
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,2 ◀	► <u>M42</u> — ◀			► <u>M66</u> — ◀
1012010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,08 ◀	5	► <u>M66</u> — ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◀	5	► <u>M66</u> — ◀
1012030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M26</u> 0,06 ◀	30	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,4 ◄	30	► M66 — ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	30	► M66 — ◄
1012990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	► M66 — ◄
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,2 ◄	► M42 — ◄	► M26 — ◄		► M66 — ◄
1013010	Κρέας	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,08 ◄	5	► M66 — ◄
1013020	Λιπώδης ιστός	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	► M66 — ◄
1013030	Ήπαρ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,06 ◄	30	► M66 — ◄
1013040	Νεφροί	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,4 ◄	30	► M66 — ◄
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	30	► M66 — ◄
1013990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	► M66 — ◄
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,2 ◄	► M42 — ◄	► M26 — ◄		► M66 — ◄
1014010	Κρέας	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,08 ◄	5	► M66 — ◄
1014020	Λιπώδης ιστός	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	► M66 — ◄
1014030	Ήπαρ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,06 ◄	30	► M66 — ◄
1014040	Νεφροί	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,4 ◄	30	► M66 — ◄
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	30	► M66 — ◄
1014990	Άλλα	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄	5	► M66 — ◄
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► M32 — ◄	► M51 — ◄	► M5 0,2 ◄	► M42 — ◄	► M26 0,05 (*) ◄		► M66 — ◄
1015010	Κρέας	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		5	► M66 — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		5	► M66 — ◄
1015030	Ήπαρ	► M32 — ◄	► M51 — ◄		► M42 — ◄		30	► M66 — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1015990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,2 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1016010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
1016030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1016040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1016990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017010	Κρέας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		30	► <u>M66</u> — ◄
1017990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		5	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M44</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M24</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M80</u> 0,2 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,1 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	2	► <u>M66</u> — ◄
1020010	Βοοειδή	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1020020	Πρόβατα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1020030	Αίγες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1020040	Άλογα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1020990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄	2	► <u>M66</u> — ◄
1030010	Κοτόπουλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1030020	Πάπιες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1030030	Χήνες	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1030990	Άλλα	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄			► <u>M66</u> — ◄
1040000	iv) Μέλι	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M51</u> — ◄	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M26</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ							► <u>M66</u> — ◄
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ							► <u>M66</u> — ◄

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M44</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
			▶ <u>M71</u> — ◀				
			▶ <u>M71</u> — ◀				

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M80</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	
		▶ <u>M66</u> — ◀				▶ <u>M74</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	
		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▼ <u>M42</u>	▲ <u>M45</u> Ντρονίν (Dodine) ▼	▲ <u>M24</u> Eproxiconazole (L) ▼	▲ <u>M16</u> ΕΡΤC (διπροπυλοθεοκαρβαμικό αιθύλιο) ▼	▼ <u>M42</u>	▲ <u>M76</u> Ethirimol ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M42</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Ethoprophos	▼ <u>M59</u> —	▼ <u>M38</u> Etofenprox (L)	Etridiazole	▼ <u>M15</u> Φεναζακονίν (Fenazaquin)	▼ <u>M56</u> Fenbuconazole	Fenoxaprop-P	▼ <u>M90</u> Fenoxycarb
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀					0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M90</u> 2 ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u>	▼ <u>M75</u> φενπροξιμίτ (Fenpropoximate) (L)	▼ <u>M67</u>	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M84</u> Fluazifop-P-butyl [Fluazifop acid (ελασθερο και σύζευγμα)]	▼ <u>M86</u> Fluazinam (L)	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M50</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M8</u> Φλοφενεξουρόν (Flufenoxuron) (1) ▼	▼ — ▶ <u>M32</u>	▶ <u>M86</u> Fluoxastrobin ▼	Fluquinconazole (1)	Flurochloridone	▼ — ▶ <u>M59</u>	▼ — ▶ <u>M74</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120040	Κάστανα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120050	Καρύδες	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120060	Φουντούκια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120070	Μακαντάμια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120100	Φυστίκια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0120990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,9 ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0130010	Μήλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,1 ◀
0130020	Αχλάδια	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,1 ◀
0130030	Κυδώνια	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0130040	Μούσμουλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0130990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀
0140010	Βερίκοκα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,09 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀
0140020	Κεράσια	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 3 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0140030	Ροδάκινα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,09 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 ◀
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0140990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 5 ◀			► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,5 ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0152000	β) Φράουλες	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 5 ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,2 ◄
0153000	γ) Καρποί βάτου	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,1 ◄
0153010	Βατόμουρα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153030	Σμέουρα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0153990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηννοι καρποί	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0154010	Μύρτιλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 2 ◄
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 2 ◄
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0154060	Βατόμουρα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0154990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 1 ◀		▶ <u>M90</u> 1 ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	► <u>M42</u> — ◀		► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0161010	Χουρμάδες	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161020	Σύκα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 20 ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161040	Κουμκουάτ	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161050	Καράμβολα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161060	Λωτός	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0161990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M42</u> — ◀	
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0162010	Ακτινίδια	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0162020	Λίτσι	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0162040	Φραγκόσυκα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0162990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι	► <u>M42</u> — ◀				► <u>M42</u> — ◀	
0163010	Αβοκάντο	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 3 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀						▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,5 ◄	► <u>M24</u> 0,5 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163030	Μάνγκο	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163050	Ρόδι	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163060	Cheimoya	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163070	Γκουάβα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163080	Ανανάς	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163100	Δούριο	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0211000	α) Πατάτες	► <u>M42</u> — ◄			0,1	► <u>M42</u> — ◄	
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0212020	Γλυκοπατάτες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0212040	Αραρούτη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0212990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀						▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	► <u>M42</u> — ◄			0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0213010	Κοκκινόγούλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213020	Καρότα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213030	Ραπανοσέλινα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213040	Ραπάνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213060	Παστινάκη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213080	Ραπάνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213090	Λαγόχορτα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213110	Γογγύλια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0213990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0220010	Σκόρδα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220020	Κρεμμύδια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220030	Ασκαλόνια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0220990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0231000	α) Σολανώδη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀					0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0231020	Πιπεριές	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0231030	Μελιτζάνες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0231040	Μπάμιες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,2 ◀
0232010	Αγγούρια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Αγγουράκια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Κολοκυθάκια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,08 ◀
0233010	Πεπόνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Κολοκύθες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Καρπούζια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0241010	Μπρόκολα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0241020	Κουνουπίδια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,6 ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀	0,1	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0242020	Λάχανα	► M42 — ◄		► M24 0,2 ◄		► M42 — ◄	
0242990	Άλλα	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0243010	Κινέζικα λάχανα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0243990	Άλλα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄			► M42 — ◄	
0251010	Λυκοτρίβολο	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0251020	Μαρούλια	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0251040	Κάρδαμο	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0251060	Ρόκα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,2 ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0251990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0252010	Σπανάκι	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 10 ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0252990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄			► <u>M42</u> — ◄	
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256040	Μαϊντανός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256070	Θυμάρι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0256080	Βασιλικός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 1 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 1 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 1 ◀ ▶ <u>M84</u> 1 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0256100	Εστραγκόν	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0256990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
0260050	Φακές	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0260990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270030	Σέλινο	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270040	Μάραθο	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270050	Αγγινάρες	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270060	Πράσα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270070	Ραβέντι	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0270990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0280010	Καλλιεργημένα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0280020	Άγρια	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0280990	Άλλα	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0290000	ix) Φύκια	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄	► M24 0,05 (*) ◄	► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0300010	Φασόλια	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300020	Φακές	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300030	Μπιζέλια	► M42 — ◄		► M24 0,1 ◄		► M42 — ◄	
0300040	Λούπινα	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0300990	Άλλα	► M42 — ◄		► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M42 — ◄	► M45 — ◄	► M24 0,05 (*) ◄		► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M42 — ◄	► M45 0,1 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401020	Αραχίδες	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M42 — ◄			0,1	► M42 — ◄	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401070	Σόγια	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀					
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀					0,1	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 9 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 9 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 10 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401090	Βαμβακόσπορος	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401110	Ατρακτυλίδα	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401120	Βόραγο	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401130	Ψευδολινάρι	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401140	Κανναβόσπορος	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0401990	Άλλα	► M42 — ◄			0,05 (*)	► M42 — ◄	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► M42 — ◄				► M42 — ◄	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► M42 — ◄	► M45 20 ◄		► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M42 — ◄	► M45 0,1 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M42 — ◄	► M45 0,1 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0402040	Καπός	► M42 — ◄	► M45 0,1 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0402990	Άλλα	► M42 — ◄	► M45 0,1 (*) ◄		► M16 0,02 (*) ◄	► M42 — ◄	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M42 — ◄	► M45 0,05 (*) ◄		► M16 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M76 0,05 (*) ◄
0500010	Κριθάρι	► M42 — ◄		► M24 1,5 ◄	0,05 (*)	► M42 — ◄	
0500020	Μαύρο σιτάρι	► M42 — ◄		► M24 0,1 ◄	0,05 (*)	► M42 — ◄	
0500030	Καλαμπόκι	► M42 — ◄		► M24 0,1 ◄	0,1	► M42 — ◄	
0500040	Κεχρί	► M42 — ◄		► M24 0,1 ◄	0,05 (*)	► M42 — ◄	
0500050	Βρόμη	► M42 — ◄		► M24 1,5 ◄	0,05 (*)	► M42 — ◄	
0500060	Ρύζι	► M42 — ◄		► M24 0,1 ◄	0,05 (*)	► M42 — ◄	
0500070	Σίκαλη	► M42 — ◄		► M24 0,6 ◄	0,05 (*)	► M42 — ◄	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500090	Σίτος	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,6 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0500990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,1 ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631000	α) Άνθη	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631050	Τύλιο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0631990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632000	β) Φύλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 10 ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	0,1		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632030	Ματέ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0632990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0633990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 10 ◄
0800000	8. ΜΠΙΧΑΡΙΚΑ	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M45</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M24</u> 0,1 ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810030	Σπόροι σέλιου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810060	Άνηθος	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1	▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	0,1	▶ <u>M90</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0810990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820030	Κύμινο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0820990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0830010	Καννέλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (+) ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀				▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
0900990	Άλλα	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> (+) ◀		▶ <u>M90</u> (+) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,1 0,1 0,01 (*)	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	
0,01 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M15</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 4 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀		0,1 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,5		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1011000	α) Χοίροι	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1011010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1012010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,05 0,05 0,1	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1013010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013020	Λιπόδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1014010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014020	Λιπόδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1015010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015020	Λιπόδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,1 0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1016010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1016030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1016040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1016990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1017010	Κρέας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1017030	Ήπαρ	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,2 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1017040	Νεφροί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1017990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀				0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,3 0,3		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		0,02		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀			▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀			▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	2 2 0,3 0,3 0,3		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,002 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1020010	Βοοειδή	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020020	Πρόβατα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020030	Αίγες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020040	Άλογα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1020990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,02 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1030010	Κοτόπουλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030020	Πάπιες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030030	Χήνες	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	0,03		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1030990	Άλλα	► <u>M42</u> — ◄				► <u>M42</u> — ◄	
1040000	iv) Μέλι	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,05 ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M42</u> — ◄		► <u>M24</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
▼ <u>M5</u>	▶ <u>M59</u> — ◀						
	▶ <u>M59</u> — ◀						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
		▶ <u>M67</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M67</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀
					▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▶ <u>M56</u> Flutriafol ▼	▶ <u>M49</u> — ▼	▶ <u>M87</u> φοσετύλ-Αλ (Fosetyl-Al) (άθροισμα της ουσίας fosetyl, φωσφονικού οξέος και των αλάτων τους, εκφραζόμενο ως fosetyl) ▼	Fuberidazole	▶ <u>M57</u> — ▼	▶ <u>M75</u> Glufosinate-ammonium (άθροισμα glyfosinate, των αλάτων της, MPP και NAG, εκφραζόμενα ως ισοδύναμα glufosinate) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0110020	Πορτοκάλια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0110030	Λεμόνια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0110040	Πράσινα λεμόνια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0110050	Μανταρίνια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0110990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M63</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

▶ <u>M83</u> — ◀	Haloxyfop συμπεριλαμβανομένου του haloxyfop-R (Haloxyfop-R μεθιλασετέρας, haloxyfop-R και συγγενικές ενώσεις του haloxyfop-R εκφρασζόμενα ως haloxyfop-R) (*) (6)	▶ <u>M30</u> Εξυθαζόξι (Hexythiazox) ▼	Hymexazol	Imazaquin	▶ <u>M56</u> Imidacloprid ▼	Isoxaben	Lenacil
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)			0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

▶ <u>M5</u> Λουφενουρόν (Lufenuron) (†) ▼	▶ <u>M47</u> Mepiquat ▼	▶ <u>M71</u> — ▼	Metam (βλέπε: dazomet)	Metamitron	▶ <u>M71</u> — ▼	▶ <u>M42</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Methabenzthiazuron ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M5</u> Μεθειοκάρβιμ (Methiocarb) (θήροισμα του methiocarb και methiocarb sulfoxide και sulfone εκφραζόμενο ως methiocarb) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> Μεθορπένιο ▼</p>	<p>Metosulam</p>	<p>▼ ▶ <u>M79</u></p>	<p>Metribuzin</p>	<p>▼ ▶ <u>M32</u></p>	<p>Napropamide</p>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>	<p>0,1 (*)</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
	<p>▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>
<p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>			<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M5</u> 0,2 ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀</p>		<p>▶ <u>M79</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>0,05 (*)</p>

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120040	Κάστανα		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120050	Καρύδες		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120060	Φουντούκια		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0120070	Μακαντάμια		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120080	Καρύδια πεκάν		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120090	Κουκουνάρια		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120100	Φυστίκια		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0120110	Κοινά καρύδια		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0120990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0130000	iii) Μηλοειδή	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0130010	Μήλα	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0130020	Αχλάδια	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0130030	Κυδώνια	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0130040	Μούσμουλα	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0130990	Άλλα	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0140010	Βερίκοκα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0140020	Κεράσια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0140030	Ροδάκινα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0140040	Δαμάσκηνα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0140990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀						0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	(*)						
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀	0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀						0,05	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> 100 ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► <u>M56</u> 0,8 ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,5 ◀
0152000	β) Φράουλες	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> 75 ◀		► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,5 ◀
0153000	γ) Καρποί βάτου	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0153010	Βατόμουρα		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,5 ◀
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,5 ◀
0153030	Σμέουρα		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,7 ◀
0153990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◀			► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,5 ◀
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> 2 (*) ◀		► <u>M57</u> — ◀	► <u>M75</u> 0,5 ◀
0154010	Μύρτιλλα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154060	Βατόμουρα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	
0154990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀		► <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	(*)	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M15 — ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	
0161010	Χουρμάδες		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0161020	Σύκα		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,5 ◄
0161040	Κουμκουάτ		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0161050	Καράμβολα		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0161060	Λωτός		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0161990	Άλλα		► M49 — ◄	► M87 — ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M63 — ◄		► M57 — ◄	
0162010	Ακτινίδια		► M49 — ◄	► M87 150 ◄		► M57 — ◄	► M75 0,6 ◄
0162020	Λίτσι		► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0162040	Φραγκόσυκα		► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0162990	Άλλα		► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0163010	Αβοκάντο	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M87 50 ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,2 ◄
0163030	Μάνγκο	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163050	Ρόδι	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163060	Cheimoya	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163070	Γκουάβα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163080	Ανανάς	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 50 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163100	Δούριο	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0163990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► <u>M49</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0211000	α) Πατάτες	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 30 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,3 ◄
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212020	Γλυκοπατάτες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212040	Αραρούτη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0212990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,2	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M11</u> — ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0213010	Κοκκινόγούλια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213020	Καρότα	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213030	Ραπανοσέλινα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213040	Ραπάνια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213060	Παστινάκη	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213080	Ραπάνια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 25 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213090	Λαγόχορτα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213110	Γογγύλια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0213990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0220010	Σκόρδα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0220020	Κρεμμύδια		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 50 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0220030	Ασκαλώνια		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 30 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0220990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0231000	α) Σολανώδη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀		0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1					0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1					0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)			0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,2				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05					0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		0,2 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 100 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0231020	Πιπεριές	► <u>M56</u> 1 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 130 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0231030	Μελιτζάνες	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 100 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0231040	Μπάμιες	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0231990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0232010	Αγγούρια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0232020	Αγγουράκια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0232030	Κολοκυθάκια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0232990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► <u>M56</u> 0,3 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0233010	Πεπόνια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0233020	Κολοκύθες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0233030	Καρπούζια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0233990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 5 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 5 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0240000	iv) Κράμβες	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 10 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0241010	Μπρόκολα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0241020	Κουνουπίδια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀			1		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05		0,05 (*)			0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀			0,05 (*)			0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05		0,05 (*)			0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,3 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0242020	Λάχανα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0242990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0243010	Κινέζικα λάχανα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0243990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0251010	Λυκοτρίβολο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0251020	Μαρούλια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0251040	Κάρδαμο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0251060	Ρόκα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 2 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 3 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀			▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀						0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)				▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	0,5	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,2

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0251990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0252010	Σπανάκι		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέ- σκουλα)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 15 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0252990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0253000	γ) Αμπελόφυλλα		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0256000	στ) Αρωματικά φρυτά		► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 75 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0256010	Φραγκομαί- ντανός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256020	Σχοινόπρασο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256030	Φύλλα σέλι- νου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256040	Μαϊντανός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256050	Φασκόμηλο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256060	Δενδρολίβανο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256070	Θυμάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0256080	Βασιλικός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀	0,5	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0256100	Εστραγκόν		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0256990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0260050	Φακές	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0260990	Άλλα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
0270010	Σπαράγγια		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,4 ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270030	Σέλινο		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270040	Μάραθο		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270050	Αγγινάρες		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 50 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270060	Πράσα		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 30 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270070	Ραβέντι		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0270990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,3						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)						
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 5 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)				0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,05	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*) 1 1 0,1 (*) 0,1 (*) 0,1 (*) 1 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0280010	Καλλιεργημένα		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0280020	Άγρια		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0280990	Άλλα		► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0290000	ix) Φύκια	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄		► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 0,05 (*) ◄	► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄	0,05 (*)	► M57 — ◄	
0300010	Φασόλια		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0300020	Φακές		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 3 ◄
0300030	Μπιζέλια		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 3 ◄
0300040	Λούπινα		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 3 ◄
0300990	Άλλα		► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 3 ◄
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ		► M49 — ◄	► M87 2 (*) ◄	0,05 (*)	► M57 — ◄	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► M38 — ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος	► M56 0,2 ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 1 ◄
0401020	Αραχίδες	► M56 0,2 ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M56 0,2 ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 1 ◄
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M56 0,2 ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 0,1 (*) ◄
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M56 0,2 ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 5 ◄
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► M56 0,2 ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 5 ◄
0401070	Σόγια	► M56 0,4 ◄	► M49 — ◄			► M57 — ◄	► M75 2 ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀			0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,2 ◀			▶ <u>M56</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀			0,05 (*)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,2				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,5				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,1 (*)
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 10 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,1
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 5 ◄
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0401120	Βόραγο	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0401990	Άλλα	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0402040	Καπός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0402990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄	0,2	► <u>M57</u> — ◄	
0500010	Κριθάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0500020	Μαύρο σιτάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0500030	Καλαμπόκι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,5 ◄
0500040	Κεχρί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0500050	Βρόμη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0500060	Ρύζι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,9 ◄
0500070	Σίκαλη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 5 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 3 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 2 ◀ ▶ <u>M47</u> 3 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0500090	Σίτος		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0500990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M38</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M56</u> 0,15 ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 500 ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0631000	α) Άνθη		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631010	Άνθη χαμομηλιού		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631020	Άνθη ιβίσκου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631030	Ροδοπέταλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631040	Άνθη γιασεμιού		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631050	Τύλιο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0631990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632000	β) Φύλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632010	Φύλλα φράουλας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 4 ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	1						
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	1						
▶ <u>M83</u> — ◀							

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632030	Ματέ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0632990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633000	γ) Ρίζες		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0633990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0639000	δ) Άλλα αφεμνήματα βοτάνων		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 2 (*) ◄		► <u>M57</u> — ◄	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 1 500 ◄	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M63</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810020	Μαυροκούκκι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810030	Σπόροι σέλιου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810050	Σπόροι κύμινου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810060	Άνηθος		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1						
▶ <u>M83</u> — ◀	1						
▶ <u>M83</u> — ◀	1						
▶ <u>M83</u> — ◀	1						
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 20 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	0,05	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810080	Μοσχοσίταρο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810090	Μοσχοκάρυδο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0810990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820030	Κύμινο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820040	Καρδάμωμο		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820050	Καρποί αρκεύθου		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820070	Καρποί βανίλιας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0820990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Καννέλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0830990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M49</u> — ◄	► <u>M87</u> 400 ◄		► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M56</u> (+) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0850020	Κάπαρη		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0850990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0860990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 400 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0870990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ		▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1,5 ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 75 ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
0900990	Άλλα	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 2 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ	▶ <u>M38</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> (+) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀					▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		0,05 (*)		0,02 (*)	0,1 (*)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,2		0,1		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05		0,05 (*)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀		0,2 0,1 (*) 0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	
1011000	α) Χοίροι		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
1011010	Κρέας		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1011030	Ήπαρ		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1011040	Νεφροί		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1011990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1012000	β) Βοοειδή		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1012010	Κρέας		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1012020	Λιπώδης ιστός		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1012030	Ήπαρ		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M11</u> — ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1012990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1013000	γ) Πρόβατα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
1013010	Κρέας		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1013020	Λιπώδης ιστός		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1013030	Ήπαρ		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1013040	Νεφροί		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1013990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1014000	δ) Αίγες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
1014010	Κρέας		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1014020	Λιπώδης ιστός		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1014030	Ήπαρ		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1014040	Νεφροί		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
1014990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀
1015010	Κρέας		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1015020	Λιπώδης ιστός		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1015030	Ήπαρ		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,02				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,02				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀		▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 3 ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 3 ◄
1015990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	
1016010	Κρέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
1016020	Λιπώδης ιστός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
1016030	Ήπαρ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,2 ◄
1016040	Νεφροί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 1 ◄
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
1016990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> — ◄
1017010	Κρέας		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
1017020	Λιπώδης ιστός		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄
1017030	Ήπαρ		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 3 ◄
1017040	Νεφροί		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 3 ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 3 ◄
1017990	Άλλα		► <u>M49</u> — ◄			► <u>M57</u> — ◄	► <u>M75</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,02				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,02				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,1				▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M47</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1020010	Βοοειδή		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020020	Πρόβατα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020030	Αίγες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020040	Άλογα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1020990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030020	Πάπιες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030030	Χήνες		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M30</u> 0,05 ◀			▶ <u>M56</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀							

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	
	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1030990	Άλλα		▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M57</u> — ◀	
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M56</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 (*) ◀		▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀	0,05	▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M83</u> — ◀							
▶ <u>M83</u> — ◀							

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		
		▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀		

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			
			▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M5

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

(1) Κωδικός	(2) Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	(3) ▼ <u>M58</u>	(4) ▼ <u>M27</u> Novaluron (L)	(5) Oxadiazon	(6) ▼ <u>M32</u>	(7) Oxyfluorfen	(8) Paclobutrazol	(9) Pencycuron (L)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0110990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	

▼ M2

▼ <u>M77</u> — ▲	▼ <u>M32</u> Φοσαλόνη/Φοσζαλών (Phosalone) ▼	▼ <u>M61</u> Phosmet (phosmet και phosmet oxon εκφοραζόμενο ως phosmet) (R) ▼	Phosphines and phosphides (Φοσφίνες και φωσφίδια): άθροισμα φωσφιδίου του αργιλίου, φωσφιδίου του μαγνησίου και φωσφιδίου του ψευδαργύρου	Phoxim (L)	▼ <u>M84</u> Picloram ▼	▼ <u>M13</u> Πιριμικάρμ (Pirimicarb): άθροισμα pirimicarb και desmethyl pirimicarb, εκφοραζόμενο ως pirimicarb ▼	Propachlor: οξάλινικό παράγωγο του propachlor, εκφοραζόμενο ως propachlor
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ▲			0,05	0,01 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ▲		0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ▲	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ▲	▶ <u>M61</u> 0,5 ▲				▶ <u>M13</u> 3 ▲	
▶ <u>M77</u> — ▲						▶ <u>M5</u> — ▲	
▶ <u>M77</u> — ▲						▶ <u>M5</u> — ▲	
▶ <u>M77</u> — ▲						▶ <u>M5</u> — ▲	
▶ <u>M77</u> — ▲						▶ <u>M5</u> — ▲	
▶ <u>M77</u> — ▲						▶ <u>M5</u> — ▲	
▶ <u>M77</u> — ▲						▶ <u>M5</u> — ▲	
▶ <u>M77</u> — ▲						▶ <u>M13</u> 1 ▲	

▼ M2

▼ — <u>M52</u> ▶	▼ — <u>M68</u> ▶	▼ <u>M5</u> Propaquizafop	▼ — <u>M71</u> ▶	▼ — <u>M66</u> ▶	▼ — <u>M42</u> ▶	▼ <u>M86</u> Prothioconazole (Prothioconazole-desfthio) ®	Pyrethrins (Πυρεθρίνες)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

▶ <u>M84</u> Pyridaben (L) ▼	▶ <u>M61</u> Pyriproxyfen (F) ▼	Quinmerac	▶ <u>M70</u> Malathion (άθροισμα malathion και malaoxon εκφωσισμένο ως malathion) ▼	Rotenon (Πορτοκίνη)	▶ <u>M16</u> Σιμαζίνη (Simazine) ▼
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		0,1 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M61</u> 0,6 ◀		▶ <u>M70</u> 2 ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Αμύγδαλα	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120040	Κάστανα	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120050	Καρύδες	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120060	Φουντούκια	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120070	Μακαντάμια	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120080	Καρύδια πεκάν	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120090	Κουκουνάρια	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120100	Φυστίκια	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120110	Κοινά καρύδια	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0120990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0130000	iii) Μηλοειδή	► <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	0,5	
0130010	Μήλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130020	Αχλάδια	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 3 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130030	Κυδώνια	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130040	Μούσμουλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0130990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀		0,5	
0140010	Βερίκοκα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140020	Κεράσια	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140030	Ροδάκινα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,1		
0140040	Δαμάσκηνα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 1,5 ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0140990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 1 ◀				▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 1 ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,6 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 2,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,3 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,1	0,05	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0152000	β) Φράουλες	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153000	γ) Καρποί βάλτου	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0153010	Βατόμουρα	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0153030	Σμέουρα	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0153990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,5	
0154010	Μύρτιλλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,1	► <u>M32</u> — ◀			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154060	Βατόμουρα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154070	Αζάρολος (μεσογειικό μούσμουλο)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			
0154990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	0,3	► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 3 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 10 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 10 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀				▶ <u>M13</u> 1 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 1 ◀					▶ <u>M16</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M84</u> 1 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 1 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► M32 — ◄		0,5	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0161010	Χουρμάδες	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0161020	Σύκα	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M58 — ◄			► M32 — ◄	1		
0161040	Κουμκουάτ	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0161050	Καράμβολα	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0161060	Λωτός	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0161070	Jambolan (δάμασκηνο της Ιάβας),	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0161990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0162010	Ακτινίδια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0162020	Λίτσι	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0162040	Φραγκόσυκα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0162990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄	0,05 (*)		
0163010	Αβοκάντο	► M58 — ◄			► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 3 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 2 ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Μπανάνες	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163030	Μάνγκο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163040	Καρποί παπιάς	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163050	Ρόδι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163060	Cheimoya	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163070	Γκούαβα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163080	Ανανάς	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163100	Δούριο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0163990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M58</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0211000	α) Πατάτες	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,2 ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,1
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0212020	Γλυκοπατάτες	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0212040	Αραρούτη	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0212990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	γ) Άλλα ριζωμάτωδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0213010	Κοκκινόγούλια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213020	Καρότα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213030	Ραπανοσέλινα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213040	Ραπάνια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213060	Παστινάκη	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213080	Ραπάνια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213090	Λαγόχορτα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213110	Γογγύλια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0213990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0220010	Σκόρδα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0220020	Κρεμμύδια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0220030	Ασκαλώνια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρικα)	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0220990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M58 — ◄			► M32 — ◄			0,05 (*)
0231000	α) Σολανώδη	► M58 — ◄			► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀			0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							0,2
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							0,2
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							0,3
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							0,1
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							0,2
▶ <u>M77</u> — ◀							2
▶ <u>M77</u> — ◀							0,2
▶ <u>M77</u> — ◀							0,2
▶ <u>M77</u> — ◀							0,2
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			► <u>M70</u> — ◀		► <u>M5</u> 0,1 ◀
► <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
		0,1 (*)	► <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	► <u>M61</u> 1 ◀				

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Ντομάτες	► M58 — ◄	► M27 1 ◄		► M32 — ◄			
0231020	Πιπεριές	► M58 — ◄	► M27 0,6 ◄		► M32 — ◄			
0231030	Μελιτζάνες	► M58 — ◄	► M27 0,5 ◄		► M32 — ◄			
0231040	Μπάμιες	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0231990	Άλλα	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M58 — ◄	► M27 — ◄		► M32 — ◄			
0232010	Αγγούρια	► M58 — ◄	► M27 0,1 ◄		► M32 — ◄			
0232020	Αγγουράκια	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0232030	Κολοκυθάκια	► M58 — ◄	► M27 0,1 ◄		► M32 — ◄			
0232990	Άλλα	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M58 — ◄	► M27 0,2 ◄		► M32 — ◄			
0233010	Πεπόνια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0233020	Κολοκύθες	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0233030	Καρπούζια	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0233990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0240000	iv) Κράμβες	► M58 — ◄	► M27 — ◄		► M32 — ◄			0,05 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0241010	Μπρόκολα	► M58 — ◄	► M27 0,6 ◄		► M32 — ◄			
0241020	Κουνουπίδια	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				
▶ <u>M77</u> — ◀							0,3
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 2 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,2 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,1 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,15 ◀					
	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀				
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Άλλα	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0242020	Λάχανα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0242990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0243010	Κινέζικα λάχανα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0243990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M58 — ◄	► M27 — ◄		► M32 — ◄			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄			2
0251010	Λυκοτρίβολο	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251020	Μαρούλια	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251040	Κάρδαμο	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			
0251060	Ρόκα	► M58 — ◄	► M27 0,01 (*) ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,3
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							0,2
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,2
▶ <u>M77</u> — ◀			0,05				0,1
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		0,1 (*)			
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 25 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0251990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0252010	Σπανάκι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			2
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 15 ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0252990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256020	Σχοινόπρασο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256030	Φύλλα σέλινου	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256040	Μαϊντανός	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256070	Θυμάρι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0256080	Βασιλικός	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀						
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 2 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
		0,5 0,1 (*) 0,5			
		0,1 (*)			
		0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
		0,5	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Φύλλα δάφνης	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256100	Εστραγκόν	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0256990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0260050	Φακές	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0260990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)
0270010	Σπαράγγια	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270020	Άγριες αγγινάρες	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270030	Σέλνιο	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270040	Μάραθο	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270050	Αγγινάρες	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270060	Πράσα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270070	Ραβέντι	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0270990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,7 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05				
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,2
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,1

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,5 ◀					
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	viii) Μανιτάρια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0280010	Καλλιεργημένα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0280020	Άγρια	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0280990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0290000	ix) Φύκια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0300010	Φασόλια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0300020	Φακές	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0300030	Μπιζέλια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0300040	Λούπινα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0300990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► <u>M58</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄			0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0401010	Λιναρόσπορος	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401020	Αραχίδες	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401040	Σπόροι σησαμιού	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401070	Σόγια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,1
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,05			▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀			0,05				
▶ <u>M77</u> — ◀			0,05				
▶ <u>M77</u> — ◀			0,1				
▶ <u>M77</u> — ◀			0,05				
▶ <u>M77</u> — ◀			0,05				
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	0,1		▶ <u>M84</u> 0,03 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M38</u> — ◀	0,05		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 1 ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	3
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	
					▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401090	Βαμβακόσπορος	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401120	Βόραγο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401140	Κανναβόσπορος	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0401990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	1	0,5	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402040	Καπός	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0402990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500020	Μαύρο σιτάρι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500030	Καλαμπόκι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500040	Κεχρί	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500050	Βρόμη	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500060	Ρύζι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500070	Σίκαλη	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 8 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Σόργο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500090	Σίτος	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0500990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0631000	α) Άνθη	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0631050	Τύλιο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0631990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0632000	β) Φύλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,2 ◀			▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	0,2
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,2 ◀	▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,05	0,1	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M61</u> 15 ◀		▶ <u>M70</u> 0,5 ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> 1,5 ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0632030	Ματέ	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0632990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0633990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0639000	δ) Άλλα αφεμγήματα βοτάνων	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0810030	Σπόροι σέλινου	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
0810060	Άνηθος	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 4 ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,05	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> — ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 10 ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)		0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Σπόροι μάραθου	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0810080	Μοσχοσίταρο	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0810990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820010	Μπαχάρι	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820030	Κύμινο	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820040	Καρδάμωμο	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820070	Καρποί βανίλιας	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0820990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0830000	iii) Φλοιός	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0830010	Καννέλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0830990	Άλλα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0840010	Γλυκόριζα	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
0840030	Κουρκουμάς	► M58 — ◄			► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀					▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0840990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850010	Γαρύφαλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0850990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0860990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0870990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0900020	Ζαχαροκάλαμα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0900030	Ρίζες κηωρίου	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
0900990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΙΑΙΑ ΖΩΑ	▶ <u>M58</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> (+) ◀			▶ <u>M84</u> (+) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀		0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,05 ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> (+) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀	1
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	0,5
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		0,05 (*)

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> (+) ◀			▶ <u>M70</u> (+) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
		0,5	▶ <u>M70</u> — ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀		
		0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀		
▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
1011000	α) Χοίροι	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011010	Κρέας	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011030	Ήπαρ	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011040	Νεφροί	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1011990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M58</u> — ◀			► <u>M32</u> — ◀			
1012010	Κρέας	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 10 ◀		► <u>M32</u> — ◀			
1012030	Ήπαρ	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,7 ◀		► <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀				▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,7	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)			
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Νεφροί	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1012990	Άλλα	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
1013010	Κρέας	► M58 — ◄	► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1013020	Λιπώδης ιστός	► M58 — ◄	► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1013030	Ήπαρ	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013040	Νεφροί	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1013990	Άλλα	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
1014010	Κρέας	► M58 — ◄	► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1014020	Λιπώδης ιστός	► M58 — ◄	► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1014030	Ήπαρ	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014040	Νεφροί	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1014990	Άλλα	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► M58 — ◄			► M32 — ◄			
1015010	Κρέας	► M58 — ◄	► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1015020	Λιπώδης ιστός	► M58 — ◄	► M27 10 ◄		► M32 — ◄			
1015030	Ήπαρ	► M58 — ◄	► M27 0,7 ◄		► M32 — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀				0,05	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,4	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,05	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,05	▶ <u>M84</u> 5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀				0,05	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,4	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,05	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,05	▶ <u>M84</u> 5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)			
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Νεφροί	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1015990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
1016010	Κρέας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,5 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1016030	Ήπαρ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1016040	Νεφροί	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,1 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1016990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,05 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1017010	Κρέας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 10 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1017030	Ήπαρ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1017040	Νεφροί	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1017990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				0,025 0,55 0,05 0,03 0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)			
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 5 ◀ ▶ <u>M84</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M70</u> — ◀		
			▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1020010	Βοοειδή	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020020	Πρόβατα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020030	Αίγες	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020040	Άλογα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1020990	Άλλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀			
1030010	Κοτόπουλα	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1030020	Πάπιες	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			
1030030	Χήνες	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				0,06 0,02 (*) 0,02 (*)			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
1030990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄			► <u>M32</u> — ◄			
1040000	iv) Μέλι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M32</u> — ◄			
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	► <u>M58</u> — ◄						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	► <u>M58</u> — ◄						

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)			
▶ <u>M77</u> — ◀				0,02 (*)			
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀							
▶ <u>M77</u> — ◀							

▼ M5

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M86</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			
	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▼ — ▶ <u>M74</u>	▶ <u>M91</u> Spirodiclofen (L) ▼	▶ <u>M39</u> Σπριρομεσιφέν (Spiromesifen) ▼	sulcotrione	▼ — ▶ <u>M11</u>	▶ <u>M76</u> Tau-Fluvalinate (L) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	▶ <u>M11</u> — ◀	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M74</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M76</u> 0,1 ◀
0110010	Γκρέπ-φρουτ	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,5 ◀				
0110020	Πορτοκάλια	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,5 ◀				
0110030	Λεμόνια	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,5 ◀				
0110040	Πράσινα λεμόνια	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,4 ◀				
0110050	Μανταρίνια	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,4 ◀				
0110990	Άλλα	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,4 ◀				
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M76</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u> — ▼	▼ <u>M15</u> Τεμπροφenoζίvt (Tebufenozide) (L) ▼	▼ <u>M84</u> Tebufenpyrad (L) ▼	▼ <u>M53</u> Teflubenzuron ▼	▼ <u>M90</u> Tefluthrin (L) ▼	Terbufos	Terbuthylazine	▼ <u>M33</u> Τετρακονoζόλη (L) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,6 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Tetradifon ▼	▶ <u>M39</u> Θειμεθοξάνη (άθροισμα Thiamethoxam και clothianidin εκφωσζόμενο ως thiametoxam) ▼	▶ <u>M50</u> — ▼	▶ <u>M5</u> Tolclofos-methyl ▼	Tri-allate	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M13</u> Triclopyr ▼	Tricyclazole
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

<p>► <u>M5</u> Triflumizole: Triflumizole και ο μεταβολίτης FM-6-1(N-(4-χλωρο-2-τριφθορομεθυλοφαινύλο)-π-προποξυακεταμίδινη), εκφραζόμενα ως Triflumizole (¹) ▼</p>	<p>► <u>M5</u> Τριφλουμουρόν (Triflumuron) (¹) ▼</p>	<p>▼ — ► <u>M32</u></p>	<p>▼ — ► <u>M51</u></p>
(25)	(26)	(27)	(28)
		<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄</p>	<p>► <u>M5</u> — ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>
	<p>► <u>M5</u> 1 ◄ ► <u>M5</u> 1 ◄ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄ ► <u>M5</u> 1 ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄ ► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄ ► <u>M51</u> — ◄</p>
	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>
<p>► <u>M5</u> 0,1 (*) ◄</p>	<p>► <u>M5</u> 0,05 (*) ◄</p>	<p>► <u>M32</u> — ◄</p>	<p>► <u>M51</u> — ◄</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0120010	Αμύγδαλα	► M74 — ◀	► M91 0,1 ◀				
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120040	Κάστανα	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120050	Καρύδες	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120060	Φουντούκια	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120070	Μακαντάμια	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120080	Καρύδια πεκάν	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120090	Κουκουνάρια	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120100	Φυστίκια	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120110	Κοινά καρύδια	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0120990	Άλλα	► M74 — ◀	► M91 0,05 ◀				
0130000	iii) Μηλοειδή	► M74 — ◀	► M91 0,8 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,3 ◀
0130010	Μήλα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				
0130020	Αχλάδια	► M74 — ◀	► M33 — ◀				
0130030	Κυδώνια	► M74 — ◀	► M33 — ◀				
0130040	Μούσμουλα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				
0130990	Άλλα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► M74 — ◀	► M91 2 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0140010	Βερίκοκα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				► M76 0,3 ◀
0140020	Κεράσια	► M74 — ◀	► M33 — ◀				► M76 0,5 ◀
0140030	Ροδάκινα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				► M76 0,3 ◀
0140040	Δαμάσκηνα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				► M76 0,3 ◀
0140990	Άλλα	► M74 — ◀	► M33 — ◀				► M76 0,01 (*) ◀
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	► M74 — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M74 — ◀	► M5 — ◀	► M39 0,02 (*) ◀			► M76 1 ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► M74 — ◀	► M91 2 ◀				
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► M74 — ◀	► M91 0,2 ◀				
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M74 — ◀	► M91 2 ◀	► M39 1 ◀			► M76 0,5 ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,5 ◀
0153010	Βατόμουρα	► M74 — ◀					
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	► M74 — ◀					
0153030	Σμέουρα	► M74 — ◀					
0153990	Άλλα	► M74 — ◀					
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,5 ◀
0154010	Μύρτιλλα	► M74 — ◀	► M91 4 ◀				
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	► M74 — ◀	► M91 0,1 ◀				
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M74 — ◀	► M91 1 ◀				
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	► M74 — ◀	► M91 0,5 ◀				
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M74 — ◀	► M91 0,1 ◀				
0154060	Βατόμουρα	► M74 — ◀	► M91 0,1 ◀				
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	► M74 — ◀	► M91 0,1 ◀				
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	► M74 — ◀	► M91 0,1 ◀				
0154990	Άλλα	► M74 — ◀	► M91 0,1 ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 1 ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
2	▶ <u>M39</u> 0,9 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M74 — ◀	► M33 — ◀				► M76 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0161010	Χουρμάδες	► M74 — ◀					
0161020	Σύκα	► M74 — ◀					
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M74 — ◀					
0161040	Κουμκουάτ	► M74 — ◀					
0161050	Καράμβολα	► M74 — ◀					
0161060	Λωτός	► M74 — ◀					
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	► M74 — ◀					
0161990	Άλλα	► M74 — ◀					
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M5 — ◀			
0162010	Ακτινίδια	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162020	Λίτσι	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	► M74 — ◀		► M39 1 ◀			
0162040	Φραγκόσυκα	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0162990	Άλλα	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	► M74 — ◀					
0163010	Αβοκάντο	► M74 — ◀	► M91 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀				0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀			▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0163020	Μπανάνες	► M74 — ◀	► M91 0,3 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163030	Μάνγκο	► M74 — ◀	► M91 1 ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163040	Καρποί παπιάς	► M74 — ◀	► M91 1 ◀	► M39 1 ◀			
0163050	Ρόδι	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163060	Cheimoya	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163070	Γκουάβα	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163080	Ανανάς	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163090	Αρτόκαρπος	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163100	Δούριο	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0163990	Άλλα	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M74 — ◀			0,05 (*)		
0210000	ι) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0211000	α) Πατάτες	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	► M74 — ◀					
0212020	Γλυκοπατάτες	► M74 — ◀					
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	► M74 — ◀					
0212040	Αραρούτη	► M74 — ◀					
0212990	Άλλα	► M74 — ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	<p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M50</u> — ◀</p>			<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	► M74 — ◀					
0213010	Κοκκινογούλια	► M74 — ◀					► M76 0,02 ◀
0213020	Καρότα	► M74 — ◀					► M76 0,02 ◀
0213030	Ραπανοσέλινα	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213040	Ραπάνια	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213060	Παστινάκη	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213070	Ρίζες μαιντανού	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213080	Ραπάνια	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213090	Λαγόχορτα	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213110	Γογγύλια	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0213990	Άλλα	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0220010	Σκόρδα	► M74 — ◀					
0220020	Κρεμμύδια	► M74 — ◀					
0220030	Ασκαλώνια	► M74 — ◀					
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	► M74 — ◀					
0220990	Άλλα	► M74 — ◀					
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0231000	α) Σολανώδη	► M74 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,1 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,3 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 1,5 ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◄	(8)
0231010	Ντομάτες	► M74 — ◄	► M91 0,5 ◄	► M39 1 ◄			► M76 0,1 ◄
0231020	Πιπεριές	► M74 — ◄	► M91 0,2 ◄	► M39 0,5 ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0231030	Μελιτζάνες	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,5 ◄			► M76 0,15 ◄
0231040	Μπάμιες	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,02 (*) ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0231990	Άλλα	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,02 (*) ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	► M74 — ◄					
0232010	Αγγούρια	► M74 — ◄	► M91 0,1 ◄	► M39 0,3 ◄			► M76 0,05 ◄
0232020	Αγγουράκια	► M74 — ◄	► M91 0,1 ◄	► M39 0,3 ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0232030	Κολοκυθάκια	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,3 ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0232990	Άλλα	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,02 (*) ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,3 ◄			
0233010	Πεπόνια	► M74 — ◄					► M76 0,09 ◄
0233020	Κολοκύθες	► M74 — ◄					► M76 0,01 (*) ◄
0233030	Καρπούζια	► M74 — ◄					► M76 0,01 (*) ◄
0233990	Άλλα	► M74 — ◄					► M76 0,01 (*) ◄
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,02 (*) ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,02 (*) ◄			► M76 0,01 (*) ◄
0240000	iv) Κράμβες	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,02 (*) ◄		► M11 — ◄	
0241000	α) Ανθοκράμβες	► M74 — ◄					
0241010	Μπρόκολα	► M74 — ◄					► M76 0,4 ◄
0241020	Κουνουπίδια	► M74 — ◄					► M76 0,1 ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> 0,8 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> 0,8 ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,2 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 1,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M90</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,5 ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
2	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
2		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
0,02 (*)	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◄	(8)
0241990	Άλλα	► M74 — ◄					► M76 0,01 (*) ◄
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	► M74 — ◄					
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M74 — ◄					► M76 0,1 ◄
0242020	Λάχανα	► M74 — ◄					► M76 0,2 ◄
0242990	Άλλα	► M74 — ◄					► M76 0,01 (*) ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► M74 — ◄					► M76 0,01 (*) ◄
0243010	Κινέζικα λάχανα	► M74 — ◄					
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	► M74 — ◄					
0243990	Άλλα	► M74 — ◄					
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες	► M74 — ◄					► M76 0,07 ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά	► M74 — ◄	► M91 0,02 (*) ◄	► M39 0,02 (*) ◄		► M11 — ◄	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατι- κά, συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)</i>	► M74 — ◄					► M76 0,7 ◄
0251010	Λυκοτρίβολο	► M74 — ◄					► M72 — ◄
0251020	Μαρούλια	► M74 — ◄					► M72 — ◄
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)	► M74 — ◄					► M72 — ◄
0251040	Κάρδαμο	► M74 — ◄					► M72 — ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M74 — ◄					► M72 — ◄
0251060	Ρόκα	► M74 — ◄					► M72 — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,5 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 2 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M74 — ◀					► M72 — ◀
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► M74 — ◀					► M72 — ◀
0251990	Άλλα	► M74 — ◀					► M72 — ◀
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0252010	Σπανάκι	► M74 — ◀					
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► M74 — ◀					
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	► M74 — ◀					
0252990	Άλλα	► M74 — ◀					
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	► M74 — ◀					
0256020	Σχοινόπρασο	► M74 — ◀					
0256030	Φύλλα σέλινου	► M74 — ◀					
0256040	Μαϊντανός	► M74 — ◀					
0256050	Φασκόμηλο	► M74 — ◀					
0256060	Δενδρολίβανο	► M74 — ◀					
0256070	Θυμάρι	► M74 — ◀					
0256080	Βασιλικός	► M74 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 10 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M15</u> 20 ◀						▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης	► M74 — ◀					
0256100	Εστραγκόν	► M74 — ◀					
0256990	Άλλα	► M74 — ◀					
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀			► M11 — ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	► M74 — ◀		► M39 1 ◀			► M76 0,1 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,1 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,5 ◀
0260050	Φακές	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,01 (*) ◀
0260990	Άλλα	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,01 (*) ◀
0270000	vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀		► M11 — ◀	
0270010	Σπαράγγια	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0270030	Σέλινό	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0270040	Μάραθο	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0270050	Αγγινάρες	► M74 — ◀					► M76 0,8 ◀
0270060	Πράσα	► M74 — ◀					► M76 0,1 ◀
0270070	Ραβέντι	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0270990	Άλλα	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 1 ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀					▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,5 ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,2 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀			▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 1 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◄	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0280010	Καλλιεργημένα	► <u>M74</u> — ◄					
0280020	Άγρια	► <u>M74</u> — ◄					
0280990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◄					
0290000	ix) Φύκια	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◄	
0300010	Φασόλια	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0300020	Φακές	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0300030	Μπιζέλια	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,02 ◄
0300040	Λούπινα	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0300990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄	0,05 (*)		
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	► <u>M74</u> — ◄				► <u>M11</u> — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄
0401020	Αραχίδες	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄
0401040	Σπόροι σησαμιού	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,1 ◄
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,1 ◄
0401070	Σόγια	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,2 ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,15 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 2 ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
0,05 (*)	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0401090	Βαμβακόσπορος	► M74 — ◀					► M76 0,1 ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0401120	Βόραγο	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0401990	Άλλα	► M74 — ◀					► M76 0,02 (*) ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0402040	Καπός	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0402990	Άλλα	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	
0500010	Κριθάρι	► M74 — ◀					► M76 0,5 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M74 — ◀					► M76 0,1 ◀
0500040	Κεχρί	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη	► M74 — ◀					► M76 0,5 ◀
0500060	Ρύζι	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη	► M74 — ◀					► M76 0,05 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀						▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀					0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,1	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,1 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 3 ◀		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> 0,05 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 1 ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◄	(8)
0500080	Σόργο	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0500090	Σίτος	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,05 ◄
0500990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◄					► <u>M76</u> 0,05 ◄
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M11</u> — ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 50 ◄			
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄			
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄			
0631000	α) Άνθη	► <u>M74</u> — ◄					
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M74</u> — ◄					
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M74</u> — ◄					
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M74</u> — ◄					
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M74</u> — ◄					
0631050	Τύλιο	► <u>M74</u> — ◄					
0631990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◄					
0632000	β) Φύλλα	► <u>M74</u> — ◄					
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M74</u> — ◄					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 20 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► M74 — ◀					
0632030	Ματέ	► M74 — ◀					
0632990	Άλλα	► M74 — ◀					
0633000	γ) Ρίζες	► M74 — ◀					
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► M74 — ◀					
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	► M74 — ◀					
0633990	Άλλα	► M74 — ◀					
0639000	δ) Άλλα αφεμνήματα βοτάνων	► M74 — ◀					
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0650000	v) Χαρούπια	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M74 — ◀	► M91 40 ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	► M76 10 ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀	► M5 — ◀		► M11 — ◀	► M72 — ◀
0810000	i) Σπόροι	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M74 — ◀					
0810020	Μαυροκούκκι	► M74 — ◀					
0810030	Σπόροι σέλινου	► M74 — ◀					
0810040	Σπόροι κορίανδρου	► M74 — ◀					
0810050	Σπόροι κύμινου	► M74 — ◀					
0810060	Άνηθος	► M74 — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀				▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,5 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀	▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,1	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀						0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου	► M74 — ◀					
0810080	Μοσχοσίταρο	► M74 — ◀					
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M74 — ◀					
0810990	Άλλα	► M74 — ◀					
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820030	Κύμινο	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820040	Καρδάμωμο	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820070	Καρποί βανίλιας	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0820990	Άλλα	► M74 — ◀		► M39 0,05 ◀			
0830000	iii) Φλοιός	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα	► M74 — ◀					
0830990	Άλλα	► M74 — ◀					
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			
0840010	Γλυκόριζα	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	► M74 — ◀					► M76 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M74 — ◀					► M76 0,01 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα	► M74 — ◀					
0850020	Κάπαρη	► M74 — ◀					
0850990	Άλλα	► M74 — ◀					
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► M74 — ◀					
0860990	Άλλα	► M74 — ◀					
0870000	vii) Επίσπερμο	► M74 — ◀		► M39 0,02 (*) ◀			► M76 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M74 — ◀					
0870990	Άλλα	► M74 — ◀					
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	► M74 — ◀	► M91 0,02 (*) ◀	► M39 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		► M76 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0900030	Ρίζες κηωρίου	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
0900990	Άλλα	► M74 — ◀				► M11 — ◀	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M74 — ◀		► M39 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	► M11 — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M53</u> (+) ◀	▶ <u>M90</u> (+) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M90</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 1 ◀			▶ <u>M90</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M90</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M39</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M39</u> — ◀			
1011000	α) Χοίροι	► <u>M74</u> — ◀					
1011010	Κρέας	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,05 ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,3 ◀
1011030	Ήπαρ	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
1011040	Νεφροί	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,02 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,3 ◀
1011990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
1012000	β) Βοοειδή	► <u>M74</u> — ◀					
1012010	Κρέας	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,05 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,3 ◀
1012030	Ήπαρ	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M15</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► M11 — ◀	(8)
1012040	Νεφροί	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,02 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,3 ◀
1012990	Άλλα	► M74 — ◀	► M91 0,01 (*) ◀				► M76 0,01 (*) ◀
1013000	γ) Πρόβατα	► M74 — ◀					
1013010	Κρέας	► M74 — ◀	► M91 0,01 (*) ◀				► M76 0,05 ◀
1013020	Λιπώδης ιστός	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,3 ◀
1013030	Ήπαρ	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,01 (*) ◀
1013040	Νεφροί	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,02 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,3 ◀
1013990	Άλλα	► M74 — ◀	► M91 0,01 (*) ◀				► M76 0,01 (*) ◀
1014000	δ) Αίγες	► M74 — ◀					
1014010	Κρέας	► M74 — ◀	► M91 0,01 (*) ◀				► M76 0,05 ◀
1014020	Λιπώδης ιστός	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,3 ◀
1014030	Ήπαρ	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,01 (*) ◀
1014040	Νεφροί	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,02 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,3 ◀
1014990	Άλλα	► M74 — ◀	► M91 0,01 (*) ◀				► M76 0,01 (*) ◀
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι	► M74 — ◀					
1015010	Κρέας	► M74 — ◀	► M91 0,01 (*) ◀				► M76 0,05 ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,3 ◀
1015030	Ήπαρ	► M74 — ◀	► M91 0,05 (*) ◀				► M76 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1015040	Νεφροί	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,02 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,3 ◀
1015990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
1016000	στ) Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμη- λοι, περιστέρια	► <u>M74</u> — ◀					► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
1016010	Κρέας	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				
1016020	Λιπώδης ιστός	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				
1016030	Ήπαρ	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				
1016040	Νεφροί	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				
1016990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M74</u> — ◀					► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
1017010	Κρέας	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				
1017030	Ήπαρ	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				
1017040	Νεφροί	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◀				
1017990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M33</u> 1 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> 0,5 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,2 ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,03 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◀	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,004 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			► <u>M76</u> 0,05 ◀
1020010	Βουειδή	► <u>M74</u> — ◀					
1020020	Πρόβατα	► <u>M74</u> — ◀					
1020030	Αίγες	► <u>M74</u> — ◀					
1020040	Άλογα	► <u>M74</u> — ◀					
1020990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◀					
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M39</u> — ◀			► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα	► <u>M74</u> — ◀					
1030020	Πάπιες	► <u>M74</u> — ◀					
1030030	Χήνες	► <u>M74</u> — ◀					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,05 ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	► <u>M11</u> — ◄	(8)
1030040	Ορτύκια	► <u>M74</u> — ◄					
1030990	Άλλα	► <u>M74</u> — ◄					
1040000	iv) Μέλι	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄			► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄			► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄			► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄			► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄

▼ M5

1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	► <u>M74</u> — ◄					
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	► <u>M74</u> — ◄					

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀							▶ <u>M33</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀		▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M53</u> — ◀				▶ <u>M33</u> 0,5 ◀

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	
▼ <u>M5</u>						▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀
	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀

▼ M5

▼ **M5**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	▼ <u>M47</u> Aminopyralid ▼	▼ <u>M91</u> Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (†) ▼	▼ <u>M74</u> — ▼	▼ <u>M72</u> Chromafenozide ▼	▼ <u>M42</u> — ▼	▼ <u>M39</u> Κλοθεταννιδίνη (Clothianidin) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0110000	i) Εσπεριδοειδή		▶ <u>M91</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0110020	Πορτοκάλια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0110030	Λεμόνια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0110040	Πράσινα λεμόνια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0110050	Μανταρίνια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0110990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		▶ <u>M91</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀

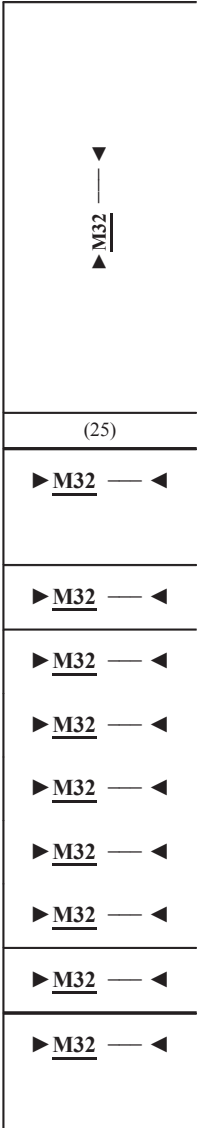
▼ M5

<p>► <u>M61</u> Cyflufenamid: άθροισμα του cyflufenamid (Z-ισομερές) και του E-ισομερούς του ▼</p>	<p>Φενπροπαθρίνη (Fenpropathrin)</p>	<p>► <u>M86</u> Flonicamid (άθροισμα flonicamid, TNFG και TNFA)(R) ▼</p>	<p>► <u>M54</u> Flubendiamide (L) ▼</p>	<p>Fluometuron</p>	<p>► <u>M90</u> Fluopicolide ▼</p>	<p>Ιόν φθορίου (Fluoride ion)</p>	<p>Fluoroglycolene</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M61</u> — ◄			► <u>M27</u> — ◄	0,01 (*)			0,01 (*)
► <u>M61</u> 0,02 (*) ◄	2	► <u>M86</u> 0,1 ◄	► <u>M54</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	2 (*)	
► <u>M61</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M86</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M54</u> 0,1 ◄		► <u>M90</u> 0,01 (*) ◄	25	

▼ M5

▼ <u>M74</u>	▼ <u>M16</u> Fomesafen	Φουρφοουράλη (Furfural) (1)	Halosulfuron methyl	Ipconazole	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M25</u> Μιλάσθειο (άθροισμα μιλάσθειου και μαλακίου εκφραζόμενο ως μιλάσθειο)	▼ <u>M75</u> Mandipropamid
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5



▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120040	Κάστανα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120050	Καρύδες			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120060	Φουντούκια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120070	Μακαντάμια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120080	Καρύδια πεκάν			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120090	Κουκουνάρια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120100	Φυστίκια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120110	Κοινά καρύδια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0120990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0130000	iii) Μηλοειδή		► <u>M91</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,4 ◄
0130010	Μήλα			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0130020	Αχλάδια			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0130030	Κυδώνια			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0130040	Μούσμουλα			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0130990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0140010	Βερίκοκα		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140020	Κεράσια		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140030	Ροδάκινα		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,1 ◄
0140040	Δαμάσκηνα		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0140990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)				▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
		▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀				2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 1,5 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,7 ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> — ◄
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> — ◄
0152000	β) Φράουλες		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0153000	γ) Καρποί βάλτου		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0153010	Βατόμουρα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0153030	Σμέουρα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0153990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί		► <u>M27</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0154010	Μύρτιλλα		► <u>M91</u> 1,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154060	Βατόμουρα		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0154990	Άλλα		► <u>M91</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,15 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 2 ◀		▶ <u>M90</u> 2 ◀		
▶ <u>M61</u> 0,04 ◀	2		▶ <u>M54</u> 0,2 ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		► <u>M75</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> — ◄
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0161010	Χουρμάδες			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0161020	Σύκα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,09 ◄
0161040	Κουμκουάτ			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0161050	Καράμβολα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0161060	Λωτός			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0161990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0162010	Ακτινίδια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0162020	Λίτσι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0162040	Φραγκόσυκα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0162990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0163010	Αβοκάντο		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163030	Μάνγκο		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163040	Καρποί παπιάς		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163050	Ρόδι		► <u>M91</u> 0,4 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163060	Chegimoya		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163070	Γκουάβα		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163080	Ανανάς		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163090	Αρτόκαρπος		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163100	Δούριο		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0163990	Άλλα		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0211000	α) Πατάτες		► <u>M91</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,05 ◀
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		► <u>M91</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0212020	Γλυκοπατάτες			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0212040	Αραρούτη			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0212990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> — ◀				0,01 (*)		2 (*)	
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,1 ◀			▶ <u>M90</u> 0,03 ◀		0,1
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,01 ◀		0,01 (*)

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀			0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M14</u> — ◄
0213010	Κοκκινόγούλια		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213020	Καρότα		► <u>M91</u> 0,08 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0213030	Ραπανοσέλινα		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213040	Ραπάνια		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213060	Παστινάκη		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213070	Ρίζες μαϊντανού		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213080	Ραπάνια		► <u>M91</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213090	Λαγόχορτα		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213110	Γογγύλια		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0213990	Άλλα		► <u>M91</u> 0,06 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0220010	Σκόρδα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0220020	Κρεμμύδια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0220030	Ασκαλώνια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0220990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0231000	α) Σολανώδη			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M90</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		
					▶ <u>M61</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
					▶ <u>M90</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M90</u> 1 ◀ ▶ <u>M90</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M90</u> 10 ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
							0,01 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M90</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀		1 5 1 1			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 7 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες		▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231020	Πιπεριές		▶ <u>M91</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231030	Μελιτζάνες		▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231040	Μπάμιες		▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0231990	Άλλα		▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		▶ <u>M91</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0232010	Αγγούρια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0232020	Αγγουράκια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0232030	Κολοκυθάκια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0232990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		▶ <u>M91</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0233010	Πεπόνια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0233020	Κολοκύθες			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0233030	Καρπούζια			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0233990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0241010	Μπρόκολα		▶ <u>M91</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0241020	Κουνουπίδια		▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
	0,01 (*)		▶ <u>M54</u> 0,15 ◀		▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,5 ◀			▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M61</u> 0,04 ◀			▶ <u>M54</u> 0,06 ◀		▶ <u>M90</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀	1 0,01 (*) 0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,3 ◀					
▶ <u>M61</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 2 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 2 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα		► <u>M91</u> 0,6 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0242020	Λάχανα		► <u>M91</u> 2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0242990	Άλλα		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► <u>M91</u> 20 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0243010	Κινέζικα λάχανα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0243990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά		► <u>M91</u> 20 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβα- νομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0251010	Λυκοτρίβολο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251020	Μαρούλια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251040	Κάρδαμο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251050	Γαιοκάρδαμο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251060	Ρόκα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M86</u> 0,6 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 4 ◀		▶ <u>M90</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		
					▶ <u>M90</u> 2 ◀		
					▶ <u>M90</u> 2 ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 7 ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 1,5 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 3 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0251990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0252010	Σπανάκι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέ- σκουλα)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0252990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0256000	στ) Αρωματικά φρυτά		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0256010	Φραγκομαί- ντανός			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 2 ◄
0256020	Σχοινόπρασο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256030	Φύλλα σέλι- νου			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256040	Μαϊντανός			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256050	Φασκόμηλο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256060	Δενδρολίβανο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256070	Θυμάρι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256080	Βασιλικός			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀ ▶ <u>M90</u> 9 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀		
					▶ <u>M90</u> 4 ◀		
			▶ <u>M54</u> 10 ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 25 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 10 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256100	Εστραγκόν			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0256990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 1,5 ◄
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		► <u>M27</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		► <u>M91</u> 0,8 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		► <u>M91</u> 2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0260050	Φακές		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0260990	Άλλα		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0270010	Σπαράγγια		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0270020	Άγριες αγγινάρες		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0270030	Σέλινό		► <u>M91</u> 10 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0270040	Μάραθο		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0270050	Αγγινάρες		► <u>M91</u> 2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄
0270060	Πράσα		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 (*) ◄
0270070	Ραβέντι		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄
0270990	Άλλα		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,04 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,5 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1,5 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,7 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 5 ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 1,5 ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 20 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια		► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,05 ◄
0280010	Καλλιεργημένα			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0280020	Άγρια			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0280990	Άλλα			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0290000	ix) Φύκια		► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0300010	Φασόλια			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0300020	Φακές			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0300030	Μπιζέλια			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0300040	Λούπινα			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0300990	Άλλα			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M37 — ◄		► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
0401010	Λιναρόσπορος	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401020	Αραχίδες	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 2 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401060	Σπόροι ελαι-οκράμβης	► M47 0,03 ◄	► M91 2 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401070	Σόγια	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,05 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀		1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401090	Βαμβακόσπορος	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,3 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,05 ◄
0401100	Σπόροι κολοκύθας	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401120	Βόραγο	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401130	Ψευδολινάρι	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401140	Κανναβόσπορος	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0401990	Άλλα	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 — ◄
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,09 ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0402040	Καπός			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0402990	Άλλα			► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		► M27 — ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M27 — ◄
0500010	Κριθάρι	► M47 0,1 ◄	► M91 0,02 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,04 ◄
0500020	Μαύρο σιτάρι	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,02 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0500030	Καλαμπόκι	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,02 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0500040	Κεχρί	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,02 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0500050	Βρόμη	► M47 0,1 ◄	► M91 0,02 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄
0500060	Ρύζι	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,4 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,5 ◄
0500070	Σίκαλη	► M47 0,1 ◄	► M91 0,02 ◄	► M74 — ◄		► M42 — ◄	► M39 0,02 (*) ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		<p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 1,5 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p>				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M27</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
<p>▶ <u>M61</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,1 ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M61</u> 0,05 ◀</p>		<p>▶ <u>M86</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,4 ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M86</u> 2 ◀</p>	<p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,02 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,2 ◀</p> <p>▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀</p>				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 8 ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500090	Σίτος	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0500990	Άλλα	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,7 ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 (*) ◀
0631000	α) Άνθη			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0631010	Άνθη χαμομηλιού			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0631020	Άνθη ιβίσκου			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0631030	Ροδοπέταλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0631040	Άνθη γιασεμιού			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0631050	Τύλιο			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0631990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0632000	β) Φύλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0632010	Φύλλα φράουλας			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M90</u> — ◀		0,02 (*)
	2				▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀	350	
	0,02 (*)				▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀	5	
	0,02 (*)					10	
					▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 1,5 ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0632030	Ματέ			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0632990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0633000	γ) Ρίζες			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0633990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0639000	δ) Άλλα αφεψηγμένα βοτάνων			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0650000	v) Χαρούπια			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτυκνωμένης σκόνης	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M47</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 (*) ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0810010	Γλυκάνισο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810020	Μαυροκούκκι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810030	Σπόροι σέλιου			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810060	Άνηθος			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					▶ <u>M90</u> 7 ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
	0,02 (*)				▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀	10	
	0,02 (*)				▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀	10	
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M86</u> 2 ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M90</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M86</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M61</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 90 ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810080	Μοσχοσίταρο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810090	Μοσχοκάρυδο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0810990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0820010	Μπαχάρι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820030	Κύμινο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820040	Καρδάμωμο			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820050	Καρποί αρκεύθου			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820070	Καρποί βανίλιας			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0820990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0830010	Καννέλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0830990	Άλλα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M47</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M47</u> (+) ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0840990	Άλλα	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0850010	Γαρύφαλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0850020	Κάπαρη			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0850990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0860990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0870990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		▶ <u>M91</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα		▶ <u>M91</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,4 ◀
0900030	Ρίζες κηωρίου		▶ <u>M91</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
0900990	Άλλα		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> (+) ◀		▶ <u>M86</u> (+) ◀	▶ <u>M54</u> (+) ◀		▶ <u>M90</u> (+) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M86</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M90</u> 0,15 ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
					▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> (+) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		2			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M61</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M72</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	
1011000	α) Χοίροι			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1011010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► <u>M47</u> 0,02 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1011030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,02 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄
1011040	Νεφροί	► <u>M47</u> 0,3 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1011990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1012000	β) Βοοειδή			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1012010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1012020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1012030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	1	
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1012990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013000	γ) Πρόβατα			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1013010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄
1013040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1013990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014000	δ) Αίγες			► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1014010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,2 ◄
1014040	Νεφροί	► <u>M47</u> 1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1014990	Άλλα	► <u>M47</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		► <u>M27</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	
1015010	Κρέας	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M47</u> 0,1 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,02 ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M47</u> 0,05 ◄	► <u>M91</u> 0,2 ◄	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M39</u> 0,05 ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1015990	Άλλα	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1016000	στ) Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθο- κάμηλοι, περι- στέρια		▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
1016010	Κρέας	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016020	Λιπώδης ιστός	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1016030	Ήπαρ	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016040	Νεφροί	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,1 ◀
1016990	Άλλα	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1017010	Κρέας	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	▶ <u>M47</u> 0,1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017030	Ήπαρ	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,05 ◀
1017040	Νεφροί	▶ <u>M47</u> 1 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M91</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1017990	Άλλα	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
			▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀					
		▶ <u>M86</u> 0,03 (*) ◀					
		▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M86</u> 0,03 ◀	▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 2 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀ ▶ <u>M54</u> 1 ◀				
		▶ <u>M86</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	▶ <u>M47</u> 0,02 ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,02 ◀
1020010	Βοοειδή			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1020020	Πρόβατα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1020030	Αίγες			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1020040	Άλογα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1020990	Άλλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	▶ <u>M47</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M39</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1030020	Πάπιες			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	
1030030	Χήνες			▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M54</u> 0,1 ◀		▶ <u>M90</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀	0,2	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
1030990	Άλλα			► M74 — ◄		► M42 — ◄	
1040000	iv) Μέλι	► M47 0,05 (*) ◄	► M91 0,05 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,05 (*) ◄	► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M47 0,01 (*) ◄	► M91 0,01 (*) ◄	► M74 — ◄	► M72 0,01 (*) ◄	► M42 — ◄	► M39 0,01 (*) ◄
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ			► M74 — ◄			
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ			► M74 — ◄			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M61</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M86</u> 0,05 ◀	▶ <u>M54</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M90</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							
▶ <u>M74</u> — ◀							

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► <u>M27</u> Merpyldinocap (άθροισμα κροτονικού 2,4-δινιτρο-6-οκτυλοφαινόλιου (2,4-DNOPC) και 2,4-δινιτρο-6-οκτυλοφαινόλης (2,4-DNOP) εκφραζόμενο ως merpyldinocap) ▼	► <u>M53</u> Metaflumizone (άθροισμα E- και Z-ισομερών) ▼	Orthosulfamuron	Oryzalin	► <u>M85</u> Oxadixyl ▼	Penoxsulam
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΛΥΑ		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0110010	Γκρέιλ-φρουτ						
0110020	Πορτοκάλια						
0110030	Λεμόνια						
0110040	Πράσινα λεμόνια						
0110050	Μανταρίνια						
0110990	Άλλα						
0120000	ii) Είδη καρδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		

▼ M5

Phentioate	Pinoxaden	Profoxydim	► <u>M37</u> Proquinazid ▼	Pyrasulfotole	Pyroxulam	► <u>M32</u> Quinclorac ▼	► <u>M85</u> Spinetoram (XDE- 175) ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> 0,2 ◀
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>► <u>M75</u> Spirotetramat και οι 4 μερβολάτες της BY108330-ενόλη, BY108330-κετοϊδρόζη, BY108330-μονοϊσομερή, και BY108330 ενολο-γλαυκοζύτης, εκφραζόμενα ως spirotetramat (*) ▼</p>	<p>Σουλφουρπυλοφθοριδίο (Sulfuryl fluoride)</p>	<p>► <u>M37</u> Τεμπροτριόνη (Tembotrione) (*) ▼</p>	<p>► <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Topramezone (BAS 670H)</p>	<p>Tralkoxydim</p>	<p>Triflufurfuron</p>	<p>Tritosulfuron</p>
<p>(17)</p>	<p>(18)</p>	<p>(19)</p>	<p>(20)</p>	<p>(21)</p>	<p>(22)</p>	<p>(23)</p>	<p>(24)</p>
<p>► <u>M7</u> — ◀</p>		<p>► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀</p>	<p>► <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,02 (*)</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>► <u>M75</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀ ► <u>M42</u> — ◀</p>				
			<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				
<p>► <u>M75</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>		<p>► <u>M42</u> — ◀</p>				

▼ M5

▶ <u>M13</u> Valifenalate ▼
(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Αμύγδαλα						
0120020	Καρύδια Βραζιλίας						
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)						
0120040	Κάστανα						
0120050	Καρύδες						
0120060	Φουντούκια						
0120070	Μακαντάμια						
0120080	Καρύδια πεκάν						
0120090	Κουκουνάρια						
0120100	Φυστίκια						
0120110	Κοινά καρύδια						
0120990	Άλλα						
0130000	iii) Μηλοειδή	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0130010	Μήλα						
0130020	Αχλάδια						
0130030	Κυδώνια						
0130040	Μούσμουλα						
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα						
0130990	Άλλα						
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0140010	Βερίκοκα						
0140020	Κεράσια						
0140030	Ροδάκινα						
0140040	Δαμάσκηνα						
0140990	Άλλα						
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
							▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 1 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 3 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► <u>M27</u> 1 ◄					
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια				0,05		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια				0,01 (*)		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► <u>M27</u> 3 ◄			0,01 (*)		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄			0,01 (*)		
0153010	Βατόμουρα						
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς						
0153030	Σμέουρα						
0153990	Άλλα						
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄					
0154010	Μύρτιλλα				0,01 (*)		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα				0,1		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)				0,01 (*)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα				0,01 (*)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς				0,01 (*)		
0154060	Βατόμουρα				0,01 (*)		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)				0,01 (*)		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς				0,01 (*)		
0154990	Άλλα				0,01 (*)		

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,5 ◀				▶ <u>M85</u> 0,5 ◀
			▶ <u>M37</u> 1,5 ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M28</u> — ◀
							▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,2 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M27 0,05 (*) ◀			0,01 (*)		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>						
0161010	Χουρμάδες						
0161020	Σύκα						
0161030	Επιτραπέζιες ελιές						
0161040	Κουμκουάτ						
0161050	Καράμβολα						
0161060	Λωτός						
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)						
0161990	Άλλα						
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>						
0162010	Ακτινίδια						
0162020	Λίτσι						
0162030	Καρποί της πασιφλόρας						
0162040	Φραγκόσυκα						
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)						
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)						
0162990	Άλλα						
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						
0163010	Αβοκάντο						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M54</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 4 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 15 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Μπανάνες						
0163030	Μάνγκο						
0163040	Καρποί παπιάς						
0163050	Ρόδι						
0163060	Cheimoya						
0163070	Γκούαβα						
0163080	Ανανάς						
0163090	Αρτόκαρπος						
0163100	Δούριο						
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)						
0163990	Άλλα						
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχα- νικά	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0211000	α) Πατάτες						
0212000	β) Τροπικά ριζο- ματώδη και κονδυλώδη λαχανικά						
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)						
0212020	Γλυκοπατάτες						
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας						
0212040	Αραρούτη						
0212990	Άλλα						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M32</u> — ◀	
			► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
	0,01 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,8 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα						
0213010	Κοκκινόγούλια						
0213020	Καρότα						
0213030	Ραπανοσέλινα						
0213040	Ραπάνια						
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου						
0213060	Παστινάκη						
0213070	Ρίζες μαϊντανού						
0213080	Ραπάνια						
0213090	Λαγόχορτα						
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)						
0213110	Γογγύλια						
0213990	Άλλα						
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄			► M85 0,01 (*) ◄	
0220010	Σκόρδα						
0220020	Κρεμμύδια						
0220030	Ασκαλώνια						
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)						
0220990	Άλλα						
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά					► M85 0,01 (*) ◄	
0231000	α) Σολανώδη	► M27 0,05 (*) ◄					

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,8 ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M85</u> 0,5 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
► <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Ντομάτες		► M53 0,6 ◄				
0231020	Πιπεριές		► M53 1 ◄				
0231030	Μελιτζάνες		► M53 0,6 ◄				
0231040	Μπάμιες		► M53 0,05 (*) ◄				
0231990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◄				
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		► M53 0,4 ◄				
0232010	Αγγούρια	► M27 0,1 ◄					
0232020	Αγγουράκια	► M27 0,05 (*) ◄					
0232030	Κολοκυθάκια	► M27 0,1 ◄					
0232990	Άλλα	► M27 0,05 (*) ◄					
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		► M53 0,05 (*) ◄				
0233010	Πεπόνια	► M27 0,5 ◄					
0233020	Κολοκύθες	► M27 0,05 (*) ◄					
0233030	Καρπούζια	► M27 0,1 ◄					
0233990	Άλλα	► M27 0,05 (*) ◄					
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄				
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄				
0240000	iv) Κράμβες	► M27 0,05 (*) ◄				► M85 0,01 (*) ◄	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		► M53 — ◄				
0241010	Μπρόκολα		► M53 3 ◄				
0241020	Κουνουπίδια		► M53 1,5 ◄				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				
			▶ <u>M37</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 1 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,1 ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες						
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		► M53 1 ◀				
0242020	Λάχανα		► M53 1 ◀				
0242990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		► M53 — ◀				
0243010	Κινέζικα λάχανα		► M53 7 ◀				
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		► M53 0,05 (*) ◀				
0243990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0244000	δ) Γογγυλοκράμ- βες		► M53 0,05 (*) ◀				
0250000	ν) Φυλλώδη λαχα- νικά και αρωμα- τικά φυτά	► M27 0,05 (*) ◀					
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβα- νομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>					► M85 0,05 (+) ◀	
0251010	Λυκοτρίβολο		► M53 10 ◀				
0251020	Μαρούλια		► M53 5 ◀				
0251030	Σκαρόλα (πι- κρίδα)		► M53 0,05 (*) ◀				
0251040	Κάρδαμο		► M53 10 ◀				
0251050	Γαιοκάρδαμο		► M53 10 ◀				
0251060	Ρόκα		► M53 10 ◀				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 10 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 2 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Κόκκινο σινάπι		► M53 10 ◀				
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.		► M53 10 ◀				
0251990	Άλλα		► M53 10 ◀				
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0252010	Σπανάκι						
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα						
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέ- σκουλα)						
0252990	Άλλα						
0253000	γ) Αμπελόφυλλα		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0255000	ε) Ραδίκια <i>Witloof</i> (αντίβ)		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		► M53 0,05 (*) ◀			► M30 — ◀	
0256010	Φραγκομαί- ντανός					► M85 0,01 (*) ◀	
0256020	Σχοινόπρασο					► M85 0,01 (*) ◀	
0256030	Φύλλα σέλι- νου					► M85 0,01 (*) ◀	
0256040	Μαϊντανός					► M85 0,05 (+) ◀	
0256050	Φασκόμηλο					► M85 0,01 (*) ◀	
0256060	Δενδρολίβανο					► M85 0,01 (*) ◀	
0256070	Θυμάρι					► M85 0,01 (*) ◀	
0256080	Βασιλικός					► M85 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
						▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 7 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Φύλλα δάφνης					► M85 0,01 (*) ◀	
0256100	Εστραγκόν					► M85 0,01 (*) ◀	
0256990	Άλλα					► M85 0,01 (*) ◀	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		► M53 0,9 ◀				
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		► M53 0,05 (*) ◀				
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		► M53 1,5 ◀				
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		► M53 0,05 (*) ◀				
0260050	Φακές		► M53 0,05 (*) ◀				
0260990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 — ◀			► M30 — ◀	
0270010	Σπαράγγια		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270030	Σέλινό		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,05 (+) ◀	
0270040	Μάραθο		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270050	Αγγινάρες		► M53 0,9 ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270060	Πράσα		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270070	Ραβέντι		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	
0270990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
							▶ <u>M85</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 1,5 ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀ ▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 4 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	viii) Μανιτάρια	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄			► M85 0,01 (*) ◄	
0280010	Καλλιεργημένα						
0280020	Άγρια						
0280990	Άλλα						
0290000	ix) Φύκια	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄			► M85 0,01 (*) ◄	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► M85 0,01 (*) ◄	0,01 (*)
0300010	Φασόλια						
0300020	Φακές						
0300030	Μπιζέλια						
0300040	Λούπινα						
0300990	Άλλα						
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M27 0,05 (*) ◄	► M53 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► M85 0,02 (*) ◄	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι						
0401010	Λιναρόσπορος		► M53 0,05 (*) ◄				
0401020	Αραχίδες		► M53 0,05 (*) ◄				
0401030	Σπόροι παπαρούνας		► M53 0,05 (*) ◄				
0401040	Σπόροι σησαμιού		► M53 0,05 (*) ◄				
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		► M53 0,05 (*) ◄				
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		► M53 0,05 (*) ◄				
0401070	Σόγια		► M53 0,05 (*) ◄				

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 4 ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M13</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Σπόροι σιναπιού		► M53 0,05 (*) ◀				
0401090	Βαμβακόσπορος		► M53 0,07 ◀				
0401100	Σπόροι κολοκύθας		► M53 0,05 (*) ◀				
0401110	Ατρακτυλίδα		► M53 0,05 (*) ◀				
0401120	Βόραγο		► M53 0,05 (*) ◀				
0401130	Ψευδολινάρι		► M53 0,05 (*) ◀				
0401140	Κανναβόσπορος		► M53 0,05 (*) ◀				
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		► M53 0,05 (*) ◀				
0401990	Άλλα		► M53 0,05 (*) ◀				
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		► M53 0,05 (*) ◀				
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου						
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων						
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων						
0402040	Καπός						
0402990	Άλλα						
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M27 0,05 (*) ◀	► M53 0,05 (*) ◀		0,01 (*)	► M85 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι			0,01 (*)			
0500020	Μαύρο σιτάρι			0,01 (*)			
0500030	Καλαμπόκι			0,01 (*)			
0500040	Κεχρί			0,01 (*)			
0500050	Βρόμη			0,01 (*)			
0500060	Ρύζι			0,03			
0500070	Σίκαλη			0,01 (*)			

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		0,05 (*)	► <u>M37</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		► <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1			0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 5 ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Σόργο			0,01 (*)			
0500090	Σίτος			0,01 (*)			
0500990	Άλλα			0,01 (*)			
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M27 0,1 (*) ◀	► M53 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► M85 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)						
0620000	ii) Κόκκοι καφέ						
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)						
0631000	α) <i>Άνθη</i>						
0631010	Άνθη χαμομηλιού						
0631020	Άνθη ιβίσκου						
0631030	Ροδοπέταλα						
0631040	Άνθη γιασεμιού						
0631050	Τύλιο						
0631990	Άλλα						
0632000	β) <i>Φύλλα</i>						
0632010	Φύλλα φράουλας						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*) 1			0,02 (*) 0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)			0,02 (*)		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	0,1 (*)	► <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M85</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos						
0632030	Ματέ						
0632990	Άλλα						
0633000	γ) Ρίζες						
0633010	Ρίζα βαλεριάνας						
0633020	Ρίζα τζινσενγκ						
0633990	Άλλα						
0639000	δ) Άλλα αφεψηγμένα βοτάνων						
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)						
0650000	v) Χαρούπια						
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτυκνωμένης σκόνης	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M53</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M85</u> — ◀	0,02 (*)
0810000	i) Σπόροι		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M85</u> 0,02 (*) ◀	
0810010	Γλυκάνισο						
0810020	Μαυροκούκκι						
0810030	Σπόροι σέλιου						
0810040	Σπόροι κοριάνδρου						
0810040	Σπόροι κοριάνδρου						
0810060	Άνηθος						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Σπόροι μάραθου						
0810080	Μοσχοσίταρο						
0810090	Μοσχοκάρυδο						
0810990	Άλλα						
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,02 (*) ◀	
0820010	Μπαχάρι						
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν						
0820030	Κύμινο						
0820040	Καρδάμωμο						
0820050	Καρποί αρκεύθου						
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι						
0820070	Καρποί βανίλιας						
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ						
0820990	Άλλα						
0830000	iii) Φλοιός		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,02 (*) ◀	
0830010	Καννέλα						
0830990	Άλλα						
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα						
0840010	Γλυκόριζα		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,02 (*) ◀	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,02 (*) ◀	
0840030	Κουρκουμάς		► M53 0,05 (*) ◀			► M85 0,02 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Αγριοραπάνια		▶ M53 (+) ◀			▶ M85 (+) ◀	
0840990	Άλλα		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M85 0,02 (*) ◀	
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M85 0,02 (*) ◀	
0850010	Γαρύφαλλα						
0850020	Κάπαρη						
0850990	Άλλα						
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M85 0,02 (*) ◀	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)						
0860990	Άλλα						
0870000	vii) Επίσπερμο		▶ M53 0,05 (*) ◀			▶ M85 0,02 (*) ◀	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων						
0870990	Άλλα						
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑ- ΡΗΣ	▶ M27 0,05 (*) ◀	▶ M53 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ M85 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)						
0900020	Ζαχαροκάλαμα						
0900030	Ρίζες κηωρίου						
0900990	Άλλα						
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	▶ M27 0,05 (*) ◀		0,01 (*)		▶ M85 0,01 (*) ◀	

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M85</u> (+) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀
	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
					0,01 (*)		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> (+) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► <u>M27</u> — ◀		0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1011000	α) Χοίροι		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1011010	Κρέας						
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη						
1011030	Ήπαρ						
1011040	Νεφροί						
1011050	Βρώσιμα εντόσθια						
1011990	Άλλα						
1012000	β) Βοοειδή		► <u>M53</u> 0,02 ◀				
1012010	Κρέας						
1012020	Λιπώδης ιστός						
1012030	Ήπαρ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
					0,01 (*)		
							► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,2 ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*) 0,01 (*) 1			► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,2 ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,2			

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Νεφροί						
1012050	Βρώσιμα εντόσθια						
1012990	Άλλα						
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		► M53 0,02 ◀				
1013010	Κρέας						
1013020	Λιπώδης ιστός						
1013030	Ήπαρ						
1013040	Νεφροί						
1013050	Βρώσιμα εντόσθια						
1013990	Άλλα						
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		► M53 0,02 ◀				
1014010	Κρέας						
1014020	Λιπώδης ιστός						
1014030	Ήπαρ						
1014040	Νεφροί						
1014050	Βρώσιμα εντόσθια						
1014990	Άλλα						
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		► M53 0,02 ◀				
1015010	Κρέας						
1015020	Λιπώδης ιστός						
1015030	Ήπαρ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,2 0,01 (*)			► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,2 ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,2 ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
							► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ► <u>M85</u> 0,2 ◀ ► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Νεφροί						
1015050	Βρώσιμα εντόσθια						
1015990	Άλλα						
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθοκάμηλοι, περιστερία</i>						
1016010	Κρέας		► M53 0,02 ◀				
1016020	Λιπώδης ιστός		► M53 0,1 ◀				
1016030	Ήπαρ		► M53 0,02 ◀				
1016040	Νεφροί		► M53 0,02 ◀				
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		► M53 0,02 ◀				
1016990	Άλλα		► M53 0,02 ◀				
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		► M53 0,02 ◀				
1017010	Κρέας						
1017020	Λιπώδης ιστός						
1017030	Ήπαρ						
1017040	Νεφροί						
1017050	Βρώσιμα εντόσθια						
1017990	Άλλα						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
							▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
							▶ <u>M85</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)			
							▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
							▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M37</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)			

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1020010	Βοοειδή						
1020020	Πρόβατα						
1020030	Αίγες						
1020040	Άλογα						
1020990	Άλλα						
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		► <u>M30</u> — ◀	
1030010	Κοτόπουλα						
1030020	Πάπιες						
1030030	Χήνες						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01 (*)		► <u>M85</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
			▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀				

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια						
1030990	Άλλα						
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M30</u> — ◀	
1100000	11. ΨΑΡΙΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΨΑΡΙΩΝ, ΟΣΤΡΑΚΟΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ						
1200000	12. ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ						

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				0,01 (*)	0,01		► M85 0,05 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► M85 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► M85 0,01 (*) ◀
				0,01 (*)	0,01		► M85 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M42</u> — ◀				
			▶ <u>M42</u> — ◀				
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)
▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M37</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)			0,01 (*)

▼ **M8**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► M38 Emamectin benzoate B1a, που αναφέρεται ως emamectin ◀	Pyridalyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,01 (***)
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M38 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		
0110020	Πορτοκάλια		
0110030	Λεμόνια		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M38 0,01 (*) ◀	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φυστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M38 0,02 ◀	
0130010	Μήλα		
0130020	Αχλάδια		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα	► M38 0,02 ◀	
0140020	Κεράσια	► M38 0,01 (*) ◀	
0140030	Ροδάκινα	► M38 0,03 ◀	
0140040	Δαμάσκηνα	► M38 0,02 ◀	
0140990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M38 0,05 ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M38 0,05 ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		
0153030	Σμέουρα		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
0154010	Μύρτιλλα		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς		
0154990	Άλλα		
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M38 0,01 (*) ◀	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ		
0161050	Καράμβολα		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Καρποί παπαίας		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya		
0163070	Γκουάβα		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος		
0163100	Δούριο		
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα		
0213040	Ραπάνια		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		
0213060	Παστινάκη		
0213070	Ρίζες μαϊντανού		
0213080	Ραπάνια		
0213090	Λαγόχορτα		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάρτικα)		
0220990	Άλλα		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M38 0,02 ◀	
0231010	Ντομάτες	► M38 — ◀	1
0231020	Πιπεριές	► M38 — ◀	2
0231030	Μελιτζάνες	► M38 — ◀	1
0231040	Μπάμιες	► M38 — ◀	0,01 (***)
0231990	Άλλα	► M38 — ◀	0,01 (***)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Πεπόνια		
0233020	Κολοκύθες		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M38 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	(iv) Κράμβες	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		
0251010	Λυκοτρίβολο	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Μαρούλια	► M38 1 ◀	3
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► M38 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Κάρδαμο	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Ρόκα	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Άλλα	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Σπανάκι		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M38 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι		
0256080	Βασιλικός		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν		
0256990	Άλλα		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νωπά)	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0260010	Φασόλια (με το λοβό)		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
0260050	Φακές		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Άλλα		
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		0,01 (***)
0270010	Σπαράγγια	► M38 0,01 (*) ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M38 0,01 (*) ◀	
0270030	Σέλινο	► M38 0,01 (*) ◀	
0270040	Μάραθο	► M38 0,01 (*) ◀	
0270050	Αγγινάρες	► M38 0,1 ◀	
0270060	Πράσα	► M38 0,01 (*) ◀	
0270070	Ραβέντι	► M38 0,01 (*) ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M38 0,01 (*) ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M38 0,01 (*) ◀	
0270990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Καλλιεργημένα		
0280020	Άγρια		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Φασόλια		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ	► M38 0,01 (*) ◀	
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		0,01 (***)
0401020	Αραχίδες		0,01 (***)
0401030	Σπόροι παπαρούνας		0,01 (***)
0401040	Σπόροι σησαμιού		0,01 (***)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		0,01 (***)
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης		0,01 (***)
0401070	Σόγια		0,01 (***)
0401080	Σπόροι σιναπιού		0,01 (***)
0401090	Βαμβακόσπορος		0,1
0401100	Σπόροι κολοκύθας		0,01 (***)
0401110	Ατρακτυλίδα		0,01 (***)
0401120	Βόραγο		0,01 (***)
0401130	Ψευδολινάρι		0,01 (***)
0401140	Κανναβόσπορος		0,01 (***)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Άλλα		0,01 (***)
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί		0,01 (***)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος		
0500990	Άλλα		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)		
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφηνήματα βοτάνων		
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)		
0650000	(v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M38 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0810000	(i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκι		
0810030	Σπόροι σέλινου		
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		
0810040	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνου καρποί		
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		
0820030	Κύμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	(iii) Φλοιός		
0830010	Καννέλα		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Αγριοραπάνια		
0840990	Άλλα		
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρούφαλλα		
0850020	Κάπαρη		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κιχωρίου		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M38 — ◀	0,01 (***)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M38 — ◀	0,01 (***)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M38 0,02 ◀	
1011030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	
1011040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1011990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1012000	β) <i>Βοειδή</i>		
1012010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1012020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◀	
1012030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	
1012040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1012990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1013020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◀	
1013030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1013990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1014020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◀	
1014030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	
1014040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1014990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1015020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◀	
1015030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	
1015040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1015990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	► M38 0,01 (*) ◀	
1016010	Κρέας		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		
1017010	Κρέας	► M38 0,01 (*) ◀	
1017020	Λιπώδης ιστός	► M38 0,02 ◀	
1017030	Ήπαρ	► M38 0,08 ◀	
1017040	Νεφροί	► M38 0,08 ◀	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M38 0,08 ◀	
1017990	Άλλα	► M38 0,01 (*) ◀	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	(iv) Μέλι	► M38 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M38 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► M86 Ametoctradin ® ◀	► M76 Amisulbrom ◀	► M43 bixafen (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕ-ΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ			► M43 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ			
0110020	Πορτοκάλια			
0110030	Λεμόνια			
0110040	Πράσινα λεμόνια			
0110050	Μανταρίνια			
0110990	Άλλα			
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0120010	Αμύγδαλα			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φυστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια			
0120990	Άλλα			
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0130010	Μήλα			
0130020	Αχλάδια			
0130030	Κυδώνια			
0130040	Μούσμουλα			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			
0130990	Άλλα			
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0140010	Βερίκοκα			
0140020	Κεράσια			
0140030	Ροδάκινα			
0140040	Δαμάσκηνα			
0140990	Άλλα			
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί			
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M86 6 ◀	► M76 0,5 ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0153010	Βατόμουρα			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς			
0153030	Σμέουρα			
0153990	Άλλα			
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0154010	Μύρτιλλα			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα			
0154070	Αζάρολος (μεσογει-ακό μούσμουλο)			
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς			
0154990	Άλλα			
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>			
0161010	Χουρμάδες			
0161020	Σύκα			
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			
0161040	Κουμκουάτ			
0161050	Καράμβολα			
0161060	Λωτός			
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)			
0161990	Άλλα			
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>			
0162010	Ακτινίδια			
0162020	Λίτσι			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			
0162040	Φραγκόσυκα			
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)			
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)			
0162990	Άλλα			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>			
0163010	Αβοκάντο			
0163020	Μπανάνες			
0163030	Μάνγκο			
0163040	Καρποί παπαίας			
0163050	Ρόδι			
0163060	Cherimoya			
0163070	Γκουάβα			
0163080	Ανανάς			
0163090	Αρτόκαρπος			
0163100	Δούριο			
0163110	Καρποί της ανόνας της ακανθώδους (guanabana)			
0163990	Άλλα			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► M31 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0211000	α) Πατάτες	► M86 0,05 ◀		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M86 0,05 ◀		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας			
0212040	Αραρούτη			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	► M86 0,01 (*) ◀		
0213010	Κοκκινογούλια			
0213020	Καρότα			
0213030	Ραπανοσέλινα			
0213040	Ραπάνια			
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου			
0213060	Παστινάκη			
0213070	Ρίζες μαϊντανού			
0213080	Ραπάνια			
0213090	Λαγόχορτα			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			
0213110	Γογγύλια			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Άλλα			
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0220010	Σκόρδα	► M86 1,5 ◀		
0220020	Κρεμμύδια	► M86 1,5 ◀		
0220030	Ασκαλώνια	► M86 1,5 ◀		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα)	► M86 0,01 (*) ◀		
0220990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά			
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			
0231010	Ντομάτες	► M86 2 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231020	Πιπεριές	► M86 2 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231030	Μελιτζάνες	► M86 1,5 ◀	► M76 0,4 ◀	
0231040	Μπάμιες	► M86 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0231990	Άλλα	► M86 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M56 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0232010	Αγγούρια	► M86 2 ◀		
0232020	Αγγουράκια	► M86 3 ◀		
0232030	Κολοκυθάκια	► M86 3 ◀		
0232990	Άλλα	► M86 3 ◀		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M86 3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0233010	Πεπόνια			
0233020	Κολοκύθες			
0233030	Καρπούζια			
0233990	Άλλα			
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) Κράμβες	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>			
0241010	Μπρόκολα	► M86 6 ◀		
0241020	Κουνουπίδια	► M86 0,01 (*) ◀		
0241990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>			
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M86 0,01 (*) ◀		
0242020	Λάχανα	► M86 15 ◀		
0242990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>			
0243010	Κινέζικα λάχανα	► M86 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Μη κεφαλοτέες κράμβες	► M86 0,01 (*) ◀		
0243990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► M86 0,01 (*) ◀		
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπερι- λαμβανομένων των κραμβών (Brassica- cea)</i>			
0251010	Λυκοτρίβολο	► M86 50 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251020	Μαρούλια	► M86 40 ◀	► M76 4 ◀	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	► M86 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251040	Κάρδαμο	► M86 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M86 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251060	Ρόκα	► M86 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M86 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών Brassica spp.	► M86 40 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0251990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμ- φερή (φύλλα)</i>	► M86 60 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0252010	Σπανάκι			
0252020	Αντράκλα, γλυ- στρίδα			
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)			
0252990	Άλλα			
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M86 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός	► M86 0,01 (*) ◀		
0256020	Σχοινόπρασο	► M86 0,01 (*) ◀		
0256030	Φύλλα σέλινου	► M86 0,01 (*) ◀		
0256040	Μαϊντανός	► M86 0,01 (*) ◀		
0256050	Φασκόμηλο	► M86 20 ◀		
0256060	Δενδρολίβανο	► M86 0,01 (*) ◀		
0256070	Θυμάρι	► M86 0,01 (*) ◀		
0256080	Βασιλικός	► M86 20 ◀		
0256090	Φύλλα δάφνης	► M86 0,01 (*) ◀		
0256100	Εστραγκόν	► M86 0,01 (*) ◀		
0256990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νωπά)	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)			
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)			
0260050	Φακές			
0260990	Άλλα			
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M33 — ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0270010	Σπαράγγια	► M86 0,01 (*) ◀		
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M86 0,01 (*) ◀		
0270030	Σέλινο	► M86 20 ◀		
0270040	Μάραθο	► M86 20 ◀		
0270050	Αγγινάρες	► M86 0,01 (*) ◀		
0270060	Πράσα	► M86 5 ◀		
0270070	Ραβέντι	► M86 0,01 (*) ◀		
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M86 0,01 (*) ◀		
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M86 0,01 (*) ◀		
0270990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀		
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0280010	Καλλιεργημένα			
0280020	Άγρια			
0280990	Άλλα			
0290000	(ix) Φύκια	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια			
0300020	Φακές			
0300030	Μπιζέλια			
0300040	Λούπινα			
0300990	Άλλα			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M25 — ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι			
0401010	Λιναρόσπορος			► M43 0,07 ◀
0401020	Αραχίδες			► M43 0,01 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας			► M43 0,07 ◀
0401040	Σπόροι σιγαμιού			► M43 0,01 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			► M43 0,01 (*) ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης			► M43 0,07 ◀
0401070	Σόγια			► M43 0,01 (*) ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού			► M43 0,07 ◀
0401090	Βαμβακόσπορος			► M43 0,01 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας			► M43 0,01 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα			► M43 0,01 (*) ◀
0401120	Βόραγο			► M43 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Ψευδολινάρι			► M43 0,01 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος			► M43 0,01 (*) ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)			► M43 0,01 (*) ◀
0401990	Άλλα			► M43 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί			► M43 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			
0402040	Καπόκ			
0402990	Άλλα			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0500010	Κριθάρι			► M43 0,5 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι			► M43 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι			► M43 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί			► M43 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη			► M43 0,5 ◀
0500060	Ρύζι			► M43 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη			► M43 0,05 ◀
0500080	Σόργο			► M43 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος			► M43 0,05 ◀
0500990	Άλλα			► M43 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)			
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ			
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			
0631000	α) <i>Άνθη</i>			
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη ιβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>			
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων			
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)			
0650000	(v) Χαρούπια			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M86 100 ◀	► M76 0,01 (*) ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M56 — ◀	► M76 — ◀	► M43 0,01 (*) ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου			
0810040	Σπόροι κορίανδρου			
0810040	Σπόροι κύμινου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0820010	Μπαχάρι			
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν			
0820030	Κύμινο			
0820040	Καρδάμωμο			
0820050	Καρποί αρκεύθου			
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι			
0820070	Καρποί βανίλιας			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			
0820990	Άλλα			
0830000	(iii) Φλοιός	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0830010	Καννέλα			
0830990	Άλλα			
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα			
0840010	Γλυκόριζα	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0840030	Κουρκουμάς	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	
0840040	Αγριοραπάνια	► M86 (+) ◀	► M76 (+) ◀	
0840990	Άλλα	► M86 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀	

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M86 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0850010	Γαρύφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M86 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M86 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκά- ρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M86 0,01 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄	► M43 0,01 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)			
0900020	Ζαχαροκάλαμα			
0900030	Ρίζες κιχωρίου			
0900990	Άλλα			
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟ- ΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M56 — ◄	► M76 0,01 (*) ◄	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευά- σματα κρεάτων, εντό- σθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνι- στά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευά- σματα που βασίζονται σε αυτά	► M86 0,03 (*) ◄		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>			► M43 0,02 (*) ◄
1011010	Κρέας			
1011020	Λίπος χωρίς κρεά- τινα μέρη			
1011030	Ήπαρ			
1011040	Νεφροί			
1011050	Βρώσιμα εντόσθια			
1011990	Άλλα			
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			
1012010	Κρέας			► M43 0,15 ◄
1012020	Λιπώδης ιστός			► M43 0,4 ◄
1012030	Ήπαρ			► M43 1,5 ◄
1012040	Νεφροί			► M43 0,3 ◄
1012050	Βρώσιμα εντόσθια			► M43 0,02 (*) ◄
1012990	Άλλα			► M43 0,02 (*) ◄

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			
1013010	Κρέας			► M43 0,15 ◀
1013020	Λιπώδης ιστός			► M43 0,4 ◀
1013030	Ήπαρ			► M43 1,5 ◀
1013040	Νεφροί			► M43 0,3 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια			► M43 0,02 (*) ◀
1013990	Άλλα			► M43 0,02 (*) ◀
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			
1014010	Κρέας			► M43 0,15 ◀
1014020	Λιπώδης ιστός			► M43 0,4 ◀
1014030	Ήπαρ			► M43 1,5 ◀
1014040	Νεφροί			► M43 0,3 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια			► M43 0,02 (*) ◀
1014990	Άλλα			► M43 0,02 (*) ◀
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1015010	Κρέας			
1015020	Λιπώδης ιστός			
1015030	Ήπαρ			
1015040	Νεφροί			
1015050	Βρώσιμα εντόσθια			
1015990	Άλλα			
1016000	στ) <i>Πουλερικά — κοτό-πουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες —, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1016010	Κρέας			
1016020	Λιπώδης ιστός			
1016030	Ήπαρ			
1016040	Νεφροί			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			
1016990	Άλλα			
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>			► M43 0,02 (*) ◀
1017010	Κρέας			
1017020	Λιπώδης ιστός			
1017030	Ήπαρ			
1017040	Νεφροί			
1017050	Βρώσιμα εντόσθια			
1017990	Άλλα			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M86 0,03 (*) ◀		
1020010	Βοοειδή			► M43 0,04 ◀
1020020	Πρόβατα			► M43 0,04 ◀
1020030	Αίγες			► M43 0,04 ◀
1020040	Άλογα			► M43 0,02 (*) ◀
1020990	Άλλα			► M43 0,02 (*) ◀
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M86 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορτύκια			
1030990	Άλλα			
1040000	(iv) Μέλι	► M86 0,05 (*) ◀		► M43 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά	► M86 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M86 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M86 0,03 (*) ◀		► M43 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	► M72 Νικοτίνη ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια	
0140030	Ροδάκινα	
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M72 0,3 (+) ◀
0154060	Βατόμουρα	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολα	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Cherimoya	
0163070	Γκουάβα	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava)	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιζιάτικα)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Πιπεριές	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp.	
0251990	Άλλα	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	► M72 0,4 (+) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι	
0256080	Βασιλικός	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν	
0256990	Άλλα	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα	
0280020	Άγρια	► M72 0,04 (+) ◀
0280990	Άλλα	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	
0500990	Άλλα	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	► M72 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M72 0,5 (+) ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού	
0631050	Γίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M72 (+) ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M72 0,3 ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλιου	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810040	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M72 0,3 ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	► M72 4 ◀
0830010	Καννέλα	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M72 4 ◀
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M72 4 ◀
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M72 4 ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M72 4 ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρέατων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρέατινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	

▼ M14

(1)	(2)	(3)
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	
1017010	Κρέας	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M20****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M24 Biphenyl ◀	► M80 Isopyrazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1 ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		► M43 — ◀
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (<i>Filbert</i> (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φυστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,7 ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0140010	Βερίκοκα		► M80 0,01 (*) ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		► M80 0,01 (*) ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		► M80 1,5 ◀
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (<i>mirabelle</i>), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))		► M80 0,01 (*) ◀
0140990	Άλλα		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί		► M80 0,01 (*) ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M24 0,02 ◀	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	► M24 0,01 (*) ◀	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	► M24 0,01 (*) ◀	
0154990	Άλλα	► M24 0,01 (*) ◀	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M24 0,01 (*) ◀	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κέρασι της Βραζιλίας, κέρασι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (<i>kaki</i>) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Pouteria sapota</i>))		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		► M80 0,01 (*) ◀
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		► M80 0,05 ◀
0163030	Μάνγκο		► M80 0,01 (*) ◀
0163040	Καρποί παπαίας		► M80 0,01 (*) ◀
0163050	Ρόδι		► M80 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)		► M80 0,01 (*) ◀
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))		► M80 0,01 (*) ◀
0163080	Ανανάς		► M80 0,01 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		► M80 0,01 (*) ◀
0163100	Δούριο		► M80 0,01 (*) ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)		► M80 0,01 (*) ◀
0163990	Άλλα		► M80 0,01 (*) ◀
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► M54 — ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M24 0,01 (*) ◀	
0211000	α) Πατάτες		► M80 0,01 (*) ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> ποικ. antiquorum), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (yam bean, Mexican yam bean))		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		► M80 0,2 ◀
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα		
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου		
0213060	Παστινάκη		
0213070	Ρίζες μαϊντανού		
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	► M24 0,01 (*) ◀	
0231000	α) <i>Σολανόδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinesense</i>))		► M80 0,5 ◀
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		► M80 0,09 ◀
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>))		► M80 0,5 ◀
0231040	Μπάμιες		► M80 0,01 (*) ◀
0231990	Άλλα		► M80 0,01 (*) ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		► M80 0,4 ◀
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		► M80 0,3 ◀
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		► M80 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Κράμβες	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccolì raab)		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		► M80 0,01 (*) ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)		
0251040	Κάρδαμο		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου))		
0251990	Άλλα		
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M24 0,01 (*) ◀	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M24 0,1 ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριανδρού, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiaceae</i>)		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγγινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes))		
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvensis, λαθούρι (Lathyrus sativus))		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		► M80 0,4 ◀
0401020	Αραχίδες		► M80 0,01 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας		► M80 0,4 ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού		► M80 0,01 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		► M80 0,01 (*) ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		► M80 0,4 ◀
0401070	Σόγια		► M80 0,01 (*) ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού		► M80 0,4 ◀
0401090	Βαμβακόσπορος		► M80 0,01 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)		► M80 0,01 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα		► M80 0,01 (*) ◀
0401120	Βόραγο		► M80 0,01 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι		► M80 0,01 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος		► M80 0,01 (*) ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		► M80 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Άλλα		► M80 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί		► M80 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M24 0,01 (*) ◀	
0500010	Κριθάρι		► M80 0,6 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		► M80 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι		► M80 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησ- συνιακή (teff))		► M80 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη		► M80 0,6 ◀
0500060	Ρύζι		► M80 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη		► M80 0,2 ◀
0500080	Σόργο		► M80 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)		► M80 0,2 ◀
0500990	Άλλα		► M80 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ		► M80 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσαί (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	► M24 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	► M24 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)		
0631050	Τύλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας	► M24 0,05 (*) ◀	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	► M24 0,05 (*) ◀	
0632030	Ματέ	► M24 0,5 ◀	
0632990	Άλλα	► M24 0,05 (*) ◀	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► M24 0,05 (*) ◀	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	► M24 0,05 (*) ◀	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M24 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) Χαρούπια	► M24 0,05 (*) ◀	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπτκνωμένης σκόνης	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	► M54 — ◀
0810000	(i) Σπόροι		► M80 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	► M24 0,05 (*) ◀	
0810020	Μαυροκούκκι	► M24 0,05 (*) ◀	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	► M24 0,05 (*) ◀	
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► M24 0,05 (*) ◀	
0810050	Σπόροι κύμινου	► M24 0,05 (*) ◀	
0810060	Άνηθος	► M24 0,05 (*) ◀	
0810070	Σπόροι μάραθου	► M24 0,05 (*) ◀	
0810080	Μοσχοσίταρο	► M24 0,05 (*) ◀	
0810090	Μοσχοκάρυδο	► M24 1 ◀	
0810990	Άλλα	► M24 0,05 (*) ◀	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		
0820030	Κύμινο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	(iii) Φλοιός	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	► M24 0,05 (*) ◀	
0840010	Γλυκόριζα		► M80 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		► M80 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς		► M80 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια		► M80 (+) ◀
0840990	Άλλα		► M80 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M24 0,05 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο		► M80 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► M24 1 ◀	
0870990	Άλλα	► M24 0,05 (*) ◀	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M24 0,01 (*) ◀	► M80 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κτηγορίου		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M24 0,01 (*) ◀	► M43 — ◀
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή καταψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		► M80 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας		
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Κρέας		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Κρέας		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Αγός, καγκουρό)</i>		
1017010	Κρέας		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί		► M80 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Αλογα		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας		► M80 0,01 (*) ◄
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)		► M80 0,05 (*) ◄
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)		► M80 0,01 (*) ◄
1060000	(vi) Σαλιγκάρια		► M80 0,01 (*) ◄
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		► M80 0,01 (*) ◄

▼ **M23****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	Ethametsulfuron-methyl
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,01 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηγόκαρπα	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	0,01 (*)
0161020	Σύκα	0,01 (*)
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	0,02 (*)
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , <i>λαϊμκουάτ</i> (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	0,01 (*)
0161060	Λωτός	0,01 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	0,01 (*)
0161990	Άλλα	0,01 (*)
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	0,01 (*)
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), <i>μαγκοστίν</i> (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (<i>kaki</i>) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Pouteria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Pouteria campechiana</i>) και <i>mammei sapote</i> (<i>Pouteria sapota</i>))	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	0,01 (*)
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (<i>guanabana</i>)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (<i>cassava</i>) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> ποικ. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cythomandra betacea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinense))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (Solanum muricatum))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa narinosa), λάχανο του Πεκίνου ή pe-t sai (B. rapa L. ssp. pekinensis))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία Brassica oleracea L., ποικ. Acerphala υποποικ. viridis)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραιβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστριδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστριδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπιζέλια)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορ- χέλα (Morchella sp.), βασιλομανίταρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδα- γασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλι- σού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,02 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη θίβισκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμποκνωμένης σκόνης	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,02 (*)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)	
0810040	Σπόροι κοριανδρού	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κичωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	

▼ M23

(1)	(2)	(3)
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M24****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M90 Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M90 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M90 0,01 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M90 0,9 ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηγόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	► M90 1 ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	► M90 0,01 (*) ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M90 1 ◀
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	► M90 1,5 ◀
0140990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀

▼ M24

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	► M90 — ◄
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M90 0,5 ◄
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M90 0,01 (*) ◄
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M90 0,01 (*) ◄
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρνοι καρποί</i>	► M90 0,01 (*) ◄
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M90 0,01 (*) ◄
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (<i>kaki</i>) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Pouteria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Pouteria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Pouteria sapota</i>))	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (<i>guanabana</i>)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M90 0,1 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M90 0,01 (*) ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (<i>cassava</i>) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> ποικ. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	► M90 0,1 ◀
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M90 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M90 0,6 ◀
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M90 0,01 (*) ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M90 0,01 (*) ◀
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M90 0,15 ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M90 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) Κράμβες	► M90 0,07 ◀
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M90 0,03 ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστριδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστριδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δύσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	► M90 2 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	► M90 0,09 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπιζέλια)	► M90 2 ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M90 0,09 ◀
0260050	Φακές	► M90 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M90 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M90 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορ- χέλα (Morchella sp.), βασιλομανίταρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	► M90 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M56 — ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδα- γασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	► M90 0,3 ◀
0300020	Φακές	► M90 0,4 ◀
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum argense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	► M90 0,4 ◀
0300040	Λούπινα	► M90 0,3 ◀
0300990	Άλλα	► M90 0,3 ◀
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	► M90 0,9 ◀
0401020	Αραχίδες	► M90 0,01 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M90 0,9 ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M90 0,9 ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M90 0,8 ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλι- ού)	► M90 0,9 ◀
0401070	Σόγια	► M90 0,15 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M90 0,9 ◀
0401090	Βαμβακόσπορος	► M90 0,01 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	► M90 0,9 ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M90 0,9 ◀
0401120	Βόραγο	► M90 0,9 ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M90 0,9 ◀
0401140	Κανναβόσπορος	► M90 0,9 ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M90 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Άλλα	► M90 0,9 ◀
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	► M56 — ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	► M90 0,01 (*) ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► M90 0,01 (*) ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► M90 0,8 ◀
0402040	Καπός	► M90 0,8 ◀
0402990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	► M90 2 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M90 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M90 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	► M90 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη	► M90 2 ◀
0500060	Ρύζι	► M90 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη	► M90 0,4 ◀
0500080	Σόργο	► M90 0,7 ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M90 0,4 ◀
0500990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M90 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη θίβσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεγήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμποκνωμένης σκόνης	► M90 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M56 — ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M90 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρού	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M90 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	► M90 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M90 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M90 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M90 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M90 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M90 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M90 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M90 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M90 0,15 ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M90 0,01 (*) ◀
0900030	Ρίζες κичωρίου	► M90 0,01 (*) ◀
0900990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	► M56 — ◀
1011010	Κρέας	► M90 0,02 ◀
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M90 0,2 ◀
1011030	Ήπαρ	► M90 0,1 ◀
1011040	Νεφροί	► M90 0,1 ◀
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M90 0,1 ◀
1011990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	► M90 0,02 ◀
1012020	Λιπώδης ιστός	► M90 0,2 ◀
1012030	Ήπαρ	► M90 0,1 ◀
1012040	Νεφροί	► M90 0,1 ◀
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M90 0,1 ◀
1012990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	► M90 0,02 ◀
1013020	Λιπώδης ιστός	► M90 0,2 ◀
1013030	Ήπαρ	► M90 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Νεφροί	► M90 0,1 ◀
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M90 0,1 ◀
1013990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	► M90 0,02 ◀
1014020	Λιπώδης ιστός	► M90 0,2 ◀
1014030	Ήπαρ	► M90 0,1 ◀
1014040	Νεφροί	► M90 0,1 ◀
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M90 0,1 ◀
1014990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	► M56 — ◀
1015010	Κρέας	► M90 0,02 ◀
1015020	Λιπώδης ιστός	► M90 0,2 ◀
1015030	Ήπαρ	► M90 0,1 ◀
1015040	Νεφροί	► M90 0,1 ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M90 0,1 ◀
1015990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	► M56 — ◀
1016010	Κρέας	► M90 0,02 ◀
1016020	Λιπώδης ιστός	► M90 0,05 ◀
1016030	Ήπαρ	► M90 0,02 ◀
1016040	Νεφροί	► M90 0,02 ◀
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M90 0,02 ◀
1016990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	► M56 — ◀
1017010	Κρέας	► M90 0,02 ◀
1017020	Λιπώδης ιστός	► M90 0,2 ◀
1017030	Ήπαρ	► M90 0,1 ◀
1017040	Νεφροί	► M90 0,1 ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M90 0,1 ◀
1017990	Άλλα	► M90 0,01 (*) ◀
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M90 0,02 ◀
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M90 0,02 ◄
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτόκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M90 0,05 (*) ◄
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M90 0,01 (*) ◄
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M90 0,01 (*) ◄
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M90 0,01 (*) ◄

▼ **M25****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M91 Fluopyram (R) ◀	► M76 Imazapic ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		► M76 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M91 0,01 (*) ◀	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)		
0110990	Άλλα		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)		
0120010	Αμύγδαλα	► M91 0,05 ◀	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M91 0,05 ◀	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M91 0,05 ◀	
0120040	Κάστανα	► M91 0,05 ◀	
0120050	Καρύδες	► M91 0,04 ◀	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	► M91 0,05 ◀	
0120070	Μακαντάμια	► M91 0,05 ◀	
0120080	Καρύδια πεκάν	► M91 0,05 ◀	
0120090	Κουκουνάρια	► M91 0,05 ◀	
0120100	Φυστίκια	► M91 0,05 ◀	
0120110	Κοινά καρύδια	► M91 0,05 ◀	
0120990	Άλλα	► M91 0,05 ◀	
0130000	(iii) Μηλοειδή		
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	► M91 0,6 ◀	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	► M91 0,5 ◀	
0130030	Κυδόνια	► M91 0,5 ◀	
0130040	Μούσμουλα	► M91 0,5 ◀	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M91 0,5 ◀	
0130990	Άλλα	► M91 0,5 ◀	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα	► M91 1 ◀	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	► M91 1,5 ◀	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M91 1,5 ◀	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	► M91 0,5 ◀	
0140990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M91 1,5 ◀	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M91 2 ◀	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M91 3 ◀	
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M91 3 ◀	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporphae ghamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	► M91 0,01 (*) ◀	
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαίμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κέρασι της Βραζιλίας, κέρασι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>)		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M91 0,01 (*) ◀	
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mamme-y sapote (Pouteria sapota))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο	► M91 0,01 (*) ◀	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγειρέμα, μπανάνες-μήλα)	► M91 0,8 ◀	
0163030	Μάνγκο	► M91 0,01 (*) ◀	
0163040	Καρποί παπαίας	► M91 0,01 (*) ◀	
0163050	Ρόδι	► M91 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	► M91 0,01 (*) ◀	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	► M91 0,01 (*) ◀	
0163080	Ανανάς	► M91 0,01 (*) ◀	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	► M91 0,01 (*) ◀	
0163100	Δούριο	► M91 0,01 (*) ◀	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθόδου (guanabana)	► M91 0,01 (*) ◀	
0163990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► M76 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	► M91 0,1 ◀	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M91 0,1 ◀	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))		
0212040	Αραρούτη		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια	► M91 0,3 ◀	
0213020	Καρότα	► M91 0,4 ◀	
0213030	Ραπανοσέλινα	► M91 0,3 ◀	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	► M91 0,3 ◀	
0213050	Κόνδυλοι ηλιάνθου	► M91 0,3 ◀	
0213060	Παστινάκη	► M91 0,3 ◀	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M91 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	► M91 0,3 ◀	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))	► M91 0,3 ◀	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M91 0,3 ◀	
0213110	Γογγύλια	► M91 0,3 ◀	
0213990	Άλλα	► M91 0,3 ◀	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά		
0220010	Σκόρδα	► M91 0,1 ◀	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	► M91 0,1 ◀	
0220030	Ασκαλώνια	► M91 0,1 ◀	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)	► M91 2 ◀	
0220990	Άλλα	► M91 0,1 ◀	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cythomandra beta-cea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinense))	► M91 0,9 ◀	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	► M91 0,8 ◀	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (Solanum muricatum))	► M91 0,9 ◀	
0231040	Μπάμιες	► M91 0,01 (*) ◀	
0231990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M91 0,5 ◀	
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M91 0,4 ◀	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo)		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0240000	(iv) Κράμβες		
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M91 — ◀	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	► M91 0,3 ◀	
0241020	Κουνουπίδια	► M91 0,2 ◀	
0241990	Άλλα	► M91 0,2 ◀	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M91 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	► M91 0,3 ◀	
0242990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa pekinensis</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	► M91 0,7 ◀	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	► M91 0,1 (+) ◀	
0243990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	► M91 15 ◀	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	► M91 15 ◀	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf»)	► M91 1,5 ◀	
0251040	Κάρδαμο	► M91 15 ◀	
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M91 15 ◀	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	► M91 15 ◀	
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M91 15 ◀	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου))	► M91 15 ◀	
0251990	Άλλα	► M91 15 ◀	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	► M80 — ◀	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	► M91 0,2 ◀	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	► M91 0,1 (+) ◀	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	► M91 0,1 (+) ◀	
0252990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► M91 0,01 (*) ◀	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	► M91 0,15 ◀	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθ)		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)		
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	► M91 0,9 ◀	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>Flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	► M91 0,15 ◀	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	► M91 0,4 ◀	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M91 0,15 ◀	
0260050	Φακές	► M91 0,1 (+) ◀	
0260990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		
0270010	Σπαράγγια	► M91 0,01 (*) ◀	
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M91 0,1 (+) ◀	
0270030	Σέλινο	► M91 0,1 (+) ◀	
0270040	Μάραθο	► M91 0,1 (+) ◀	
0270050	Αγγινάρες	► M91 0,5 ◀	
0270060	Πράσα	► M91 0,7 ◀	
0270070	Ραβέντι	► M91 0,01 (*) ◀	
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M91 0,01 (*) ◀	
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M91 0,01 (*) ◀	
0270990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M91 0,01 (*) ◀	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>))		
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	(ix) Φύκια	► M91 0,01 (*) ◀	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M91 0,4 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvensis</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		
0300040	Λούπινα		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ		► M76 — ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401020	Αραχίδες	► M91 0,03 ◀	► M76 0,05 (*) ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401040	Σπόροι σιγαμιού	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	► M91 1 ◀	► M76 0,05 (*) ◀
0401070	Σόγια	► M91 0,2 ◀	► M76 0,3 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401090	Βαμβακόσπορος	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401120	Βόραγο	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0401990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	► M91 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		► M76 — ◀
0500010	Κριθάρι	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M91 0,02 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0500060	Ρύζι	► M91 0,01 (*) ◀	► M76 0,05 (*) ◀
0500070	Σίκαλη	► M91 0,8 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0500080	Σόργο	► M91 1,5 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M91 0,8 ◀	► M76 0,05 (*) ◀
0500990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ		► M76 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	► M91 0,01 (*) ◀	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	► M91 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) Αφευγήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► M80 — ◀	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► M91 2,5 ◀	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφευγήματα βοτάνων</i>	► M91 0,1 (+) ◀	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► M91 0,01 (*) ◀	
0650000	(v) Χαρούπια	► M91 0,01 (*) ◀	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M91 3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		► M76 — ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M91 0,1 (+) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί		► M76 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	► M91 0,01 (*) ◀	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► M91 0,01 (*) ◀	
0820030	Κύμινο	► M91 0,1 (+) ◀	
0820040	Καρδάμωμο	► M91 0,01 (*) ◀	
0820050	Καρποί αρκεύθου	► M91 0,01 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	► M91 0,01 (*) ◀	
0820070	Καρποί βανίλιας	► M91 0,01 (*) ◀	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	► M91 0,01 (*) ◀	
0820990	Άλλα	► M91 0,01 (*) ◀	
0830000	(iii) Φλοιός	► M91 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M91 (+) ◀	► M76 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M91 0,3 ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M91 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρούφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M91 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M91 0,01 (*) ◀	► M76 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ		► M76 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M91 0,1 (+) ◀	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M91 0,01 (*) ◀	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	► M91 0,1 (+) ◀	
0900990	Άλλα	► M91 0,1 (+) ◀	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		► M76 — ◀
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά		► M76 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Κρέας	► M91 0,5 ◀	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	► M91 0,5 ◀	
1011030	Ήπαρ	► M91 3 ◀	
1011040	Νεφροί	► M91 0,7 ◀	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Κρέας	► M91 0,5 ◀	
1012020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,5 ◀	
1012030	Ήπαρ	► M91 3 ◀	
1012040	Νεφροί	► M91 0,7 ◀	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,7 ◀	
1012990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Κρέας	► M91 0,5 ◀	
1013020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,5 ◀	
1013030	Ήπαρ	► M91 3 ◀	
1013040	Νεφροί	► M91 0,7 ◀	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,7 ◀	
1013990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Κρέας	► M91 0,5 ◀	
1014020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,5 ◀	
1014030	Ήπαρ	► M91 3 ◀	
1014040	Νεφροί	► M91 0,7 ◀	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,7 ◀	
1014990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Κρέας	► M91 0,5 ◀	
1015020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,5 ◀	
1015030	Ήπαρ	► M91 0,7 ◀	
1015040	Νεφροί	► M91 0,7 ◀	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,7 ◀	
1015990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Κρέας	► M91 0,2 ◀	
1016020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,2 ◀	
1016030	Ήπαρ	► M91 0,7 ◀	
1016040	Νεφροί	► M91 0,7 ◀	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,7 ◀	
1016990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◀	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρό)</i>		
1017010	Κρέας	► M91 0,5 ◀	
1017020	Λιπώδης ιστός	► M91 0,5 ◀	
1017030	Ήπαρ	► M91 0,7 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Νεφροί	► M91 0,7 ◄	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► M91 0,7 ◄	
1017990	Άλλα	► M91 0,02 (*) ◄	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμποκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M91 0,3 ◄	► M76 0,01 (*) ◄
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M91 0,3 ◄	► M76 0,01 (*) ◄
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M91 0,05 (*) ◄	► M76 0,05 (*) ◄
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M91 0,02 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M91 0,02 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M91 0,02 (*) ◄	► M76 0,01 (*) ◄

▼ **M26****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M72 Fenpyrazamine ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M72 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M72 0,01 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	► M72 0,01 (*) ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M39 — ◀
0140010	Βερίκοκα	► M72 5 ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	► M72 4 ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M72 4 ◀
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	► M72 3 ◀
0140990	Άλλα	► M72 0,01 (*) ◀

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M72 3 ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M72 3 ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M72 0,01 (*) ◀
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	► M72 0,01 (*) ◀
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M72 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>)	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mammey sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	► M72 0,01 (*) ◀
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	► M72 0,01 (*) ◄
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	► M72 3 ◄
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	► M72 3 ◄
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>))	► M72 3 ◄
0231040	Μπάμιες	► M72 0,01 (*) ◄
0231990	Άλλα	► M72 0,01 (*) ◄
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M72 0,7 ◄
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M72 0,01 (*) ◄
0233010	Πεπόνια (Κίωανο (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	► M72 0,01 (*) ◄
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M72 0,01 (*) ◄
0240000	(iv) Κράμβες	► M72 0,01 (*) ◄
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa L. ssp. pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L.</i> , ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	► M72 0,01 (*) ◀
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa ssp.</i>), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica ssp.</i> (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex ssp.</i>), <i>Salicornia ssp.</i> , <i>Agretti</i> (<i>Salsola sόδα</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>))	
0256060	Δενδρολίβανο	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσοπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	► M72 0,01 (*) ◄
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	► M72 0,01 (*) ◄
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	► M72 0,01 (*) ◄
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	► M72 0,01 (*) ◄
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M72 0,01 (*) ◄
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M72 0,01 (*) ◄
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπός	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M72 0,01 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Ολυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M72 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφειγήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M72 0,01 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M72 — ◀
0810000	(i) Σπόροι	► M72 0,01 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	► M72 0,01 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Φλοιός	► M72 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M72 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M72 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M72 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M72 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M72 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M72 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M72 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M72 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M72 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M72 — ◀
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M72 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)</i>	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	

▼ **M26**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M72 0,01 (*) ◄
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M72 0,01 (*) ◄
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M72 0,05 (*) ◄
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M72 0,01 (*) ◄
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M72 0,01 (*) ◄
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M72 0,01 (*) ◄

▼ **M27****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρρηνοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mammey sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Κίωano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa L. ssp. pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L.</i> , ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M27

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φόκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,01 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψημάτα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,01 (*)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)</i>	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M30****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M61 Isoprothiolane ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	► M61 0,01 (*) ◀
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαΐμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Routeria viridis), canistel (Routeria campechiana) και mammei sapote (Routeria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M61 0,01 (*) ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινια	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	

▼ M30

(1)	(2)	(3)
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Κίωano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa L. ssp. pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L.</i> , ποικ. <i>Acerhala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa ssp.</i>), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica ssp.</i> (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex ssp.</i>), <i>Salicornia ssp.</i> , Agretti (<i>Salsola sόδα</i>))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δύσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentintus edodes</i>))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M61 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M61 0,01 (*) ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	► M61 0,01 (*) ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M61 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M61 0,01 (*) ◀
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	► M61 0,01 (*) ◀
0500050	Βρόμη	► M61 0,01 (*) ◀
0500060	Ρύζι	► M61 5 ◀
0500070	Σίκαλη	► M61 0,01 (*) ◀
0500080	Σόργο	► M61 0,01 (*) ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M61 0,01 (*) ◀
0500990	Άλλα	► M61 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M61 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους Camellia sinensis)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra).)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Τύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) Φύλλα	
0632010	Φύλλα φρούλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) Ρίζες	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M61 0,01 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M61 — ◄
0810000	(i) Σπόροι	► M61 0,01 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	► M61 0,01 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) Φλοιός	► M61 0,01 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M61 0,01 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M61 0,01 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M61 0,01 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M61 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M61 0,01 (*) ◀
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	► M61 0,01 (*) ◀
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	► M61 0,01 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	► M61 0,01 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M61 0,01 (*) ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M61 — ◀
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπιά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M61 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρώ)</i>	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M61 0,01 (*) ◄
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M61 0,01 (*) ◄
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M61 0,05 (*) ◄
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M61 0,01 (*) ◄
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	► M61 0,01 (*) ◄
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M61 0,01 (*) ◄

▼ **M37****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M75 Penthiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	► M75 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M75 0,05 ◀
0120010	Αμύγδαλα	► M56 — ◀
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	► M56 — ◀
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	► M56 — ◀
0120040	Κάστανα	► M56 — ◀
0120050	Καρύδες	► M56 — ◀
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	► M56 — ◀
0120070	Μακαντάμια	► M56 — ◀
0120080	Καρύδια πεκάν	► M56 — ◀
0120090	Κουκουνάρια	► M56 — ◀
0120100	Φυστίκια	► M56 — ◀
0120110	Κοινά καρύδια	► M56 — ◀
0120990	Άλλα	► M56 — ◀
0130000	iii) Μηλοειδή	► M75 0,5 ◀
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	► M75 0,01 (*) ◀
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	► M75 4 ◀
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	► M75 2 ◀
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.)]	► M75 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	► M75 3 ◀
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries)]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρνηνοι καρποί</i>	► M75 — ◀
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	► M75 0,01 (*) ◀
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>]	► M75 0,01 (*) ◀
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	► M75 0,01 (*) ◀
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	► M75 0,01 (*) ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	► M75 0,01 (*) ◀
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	► M75 0,01 (*) ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>)]	► M75 0,4 ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	► M75 0,01 (*) ◀
0154990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	► M75 — ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	► M75 0,01 (*) ◀
0161020	Σύκα	► M75 0,01 (*) ◀
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	► M75 0,01 (*) ◀
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	► M75 0,01 (*) ◀
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	► M75 0,01 (*) ◀
0161060	Λωτός	► M75 0,4 ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>)]	► M75 0,01 (*) ◀
0161990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0162010	Ακτινίδια	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες rulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>)]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammei sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya [Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae]	
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	► M75 0,05 ◀
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	► M75 0,04 ◀
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) [Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> ποικ. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας [<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (yam bean, Mexican yam bean)]	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	► M75 0,6 ◀
0213020	Καρότα	► M75 0,6 ◀
0213030	Ραπανοσέλινα	► M75 0,6 ◀
0213040	Ραπάνια [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	► M75 0,6 ◀
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	► M75 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Παστινάκη	► M75 0,6 ◀
0213070	Ρίζες μαϊντανού	► M75 0,6 ◀
0213080	Ραπάνια [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	► M75 3 ◀
0213090	Λαγόχορτα [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>)]	► M75 0,6 ◀
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	► M75 0,6 ◀
0213110	Γογγύλια	► M75 0,6 ◀
0213990	Άλλα	► M75 0,6 ◀
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	► M75 0,8 ◀
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	► M75 0,8 ◀
0220030	Ασκαλώνια	► M75 0,8 ◀
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) [Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες]	► M75 4 ◀
0220990	Άλλα	► M75 0,8 ◀
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	► M75 2 ◀
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>)]	► M56 — ◀
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	► M56 — ◀
0231030	Μελιτζάνες [Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>)]	► M56 — ◀
0231040	Μπάμιες	► M56 — ◀
0231990	Άλλα	► M56 — ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	► M75 0,7 ◀
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	► M75 0,6 ◀
0233010	Πεπόνια [Κiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>νΓλυκό καλαμπόκι</i>	► M75 0,02 ◀
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	► M75 0,01 (*) ◀
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	► M75 4 ◀
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	► M75 0,01 (*) ◄
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba, forma conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	► M75 4 ◄
0242990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◄
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	► M75 0,01 (*) ◄
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	► M75 0,01 (*) ◄
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	► M75 15 ◄
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	► M75 15 ◄
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf")	► M75 0,01 (*) ◄
0251040	Κάρδαμο	► M75 15 ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	► M75 15 ◄
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	► M75 15 ◄
0251070	Κόκκινο σινάπι	► M75 15 ◄
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου)]	► M75 50 ◄
0251990	Άλλα	► M75 15 ◄
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	► M75 30 ◄
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., Agretti (<i>Salsola</i> σόδα)]	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► M75 0,01 (*) ◄
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	► M75 0,01 (*) ◄
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	► M75 0,01 (*) ◄

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	► M75 20 ◀
0256020	Σχοινόπρασο	► M75 0,01 (*) ◀
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας Apiaceae)	► M75 0,01 (*) ◀
0256040	Μαϊντανός	► M75 20 ◀
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.)]	► M75 0,01 (*) ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► M75 0,01 (*) ◀
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	► M75 0,01 (*) ◀
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα]	► M75 0,01 (*) ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	► M75 0,01 (*) ◀
0256100	Εστραγκόν (Υσσώπος)	► M75 0,01 (*) ◀
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	► M75 0,01 (*) ◀
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) [Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>)]	► M75 3 ◀
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες]	► M75 0,4 ◀
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	► M75 4 ◀
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	► M75 0,3 ◀
0260050	Φακές	► M75 0,01 (*) ◀
0260990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	► M75 0,01 (*) ◀
0270020	Άγριες αγγινάρες	► M75 15 ◀
0270030	Σέλινο	► M75 15 ◀
0270040	Μάραθο	► M75 15 ◀
0270050	Αγγινάρες	► M75 0,01 (*) ◀
0270060	Πράσα	► M75 3 ◀
0270070	Ραβέντι	► M75 15 ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► M75 0,01 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► M75 0,01 (*) ◀
0270990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0280000	viii) Μανιτάρια	► M75 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργημένα [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>)]	
0280020	Άγρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Φόκια	► M75 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M75 0,3 ◀
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	► M75 0,01 (*) ◀
0401020	Αραχίδες	► M75 0,05 ◀
0401030	Σπόροι παπαρούνας	► M75 0,01 (*) ◀
0401040	Σπόροι σησαμιού	► M75 0,01 (*) ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	► M75 1,5 ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	► M75 0,5 ◀
0401070	Σόγια	► M75 0,3 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού	► M75 0,01 (*) ◀
0401090	Βαμβακόσπορος	► M75 0,5 ◀
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	► M75 0,01 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► M75 0,01 (*) ◀
0401120	Βόραγο	► M75 0,01 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► M75 0,01 (*) ◀
0401140	Κανναβόσπορος	► M75 0,01 (*) ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► M75 0,01 (*) ◀
0401990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	► M75 0,01 (*) ◀
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	► M75 0,2 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	► M75 0,01 (*) ◀
0500030	Καλαμπόκι	► M75 0,01 ◀
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή (teff)]	► M75 0,8 ◀
0500050	Βρόμη	► M75 0,2 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ρύζι	► M75 0,01 (*) ◀
0500070	Σίκαλη	► M75 0,1 (*) ◀
0500080	Σόργο	► M75 0,8 ◀
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	► M75 0,1 (*) ◀
0500990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M75 0,02 (*) ◀
0610000	i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>).]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	► M75 0,02 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΙΧΑΡΙΚΑ	► M56 — ◀
0810000	i) Σπόροι	► M75 0,02 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηννοι καρποί	► M75 0,02 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	► M75 0,02 (*) ◀
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	► M75 0,02 (*) ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► M75 0,02 (*) ◀
0840030	Κουρκουμάς	► M75 0,02 (*) ◀
0840040	Αγριοραπάνια	► M75 (+) ◀
0840990	Άλλα	► M75 0,02 (*) ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► M75 0,02 (*) ◀
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► M75 0,02 (*) ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	► M75 0,02 (*) ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► M75 0,5 ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Ρίζες κηχωρίου	► M75 0,01 (*) ◀
0900990	Άλλα	► M75 0,01 (*) ◀
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	ι) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	► M75 0,01 (*) ◀
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά —κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες—, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)</i>	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	► M75 0,01 (*) ◄
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	► M75 0,01 (*) ◄
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	► M75 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	► M75 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► M75 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► M75 0,01 (*) ◄

▼ **M44****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	8-υδροξυκινολίνη (άρθροισμα 8-υδροξυκινολίνης και των αλάτων της εκφρασμένο ως 8-υδροξυκινολίνη)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπάγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	0,1
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	0,01 (*)
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	0,01 (*)
0231040	Μπάμιες	0,01 (*)
0231990	Άλλα	0,01 (*)
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	0,01 (*)
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	0,01 (*)
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,01 (*)
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (B. rapa L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	0,01 (*)
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>))	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χορά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	

▼ M44

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>O. basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsliflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cugry</i>))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπός	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,01 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,01 (*)
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	

▼ **M47****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M84 Pyriofenone ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρνα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	► M84 — ◀
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	► M84 0,9 ◀
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	► M84 0,2 ◀
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (^{Arbutus} spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brazilensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπάγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκετιο/κολλιτσιίδα (<i>Arctium lappa</i>))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorpro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. alboglabra και <i>B. rapa</i> var. cymosa)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβιλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδίκια)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιξιλιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα (Malabar nightshade (Basella alba), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (Acacia pennata))</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (Ipomea aquatica), water clover (Marsilea crenata), water mimosa (Neptunia oleracea))</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριανδρού, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσώπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανίταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Bu-glossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	► M84 0,03 ◀
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	► M84 0,03 ◀
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	► M84 0,01 (*) ◀
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	► M84 0,01 (*) ◀
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M47

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	a) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Γάλα	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	

▼ **M41****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	► M86 Diphenylamine ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	► M86 0,05 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από τη mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	► M86 0,05 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	► M86 0,1 (+) ◀
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	► M86 0,1 (+) ◀
0130030	Κυδόνια	► M86 0,05 (*) ◀
0130040	Μούσμουλα	► M86 0,05 (*) ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	► M86 0,05 (*) ◀
0130990	Άλλα	► M86 0,05 (*) ◀
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	► M86 0,05 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	► M86 0,05 (*) ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (<i>Boysenberries</i>) και <i>Rubus chamaemorus</i> (<i>cloudberries</i>))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (<i>bilberries</i>))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	► M86 0,05 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomerac (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mamme sapote (Pouteria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκούαβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	► M86 0,05 (*) ◀
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachyrhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyphomandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνιο (<i>Solanum muricatum</i>))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa pekinensis</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υπο-ποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	

▼ M41

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο "sugar loaf")	
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δύσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνηθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vi) Λαχανικά με στέλεχος (νωπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορ- χέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	► M86 0,05 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδα- γασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μανυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	► M86 0,05 (*) ◀
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλι- σού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	► M86 0,05 (*) ◀
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	► M86 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Τσαί (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>).	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμποκνωμένης σκόνης	► M86 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► M86 0,05 (*) ◀
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφούνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	► M86 (+) ◀
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► M86 0,05 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	► M86 0,05 (*) ◄
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρεάτων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νωπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	
1015040	Νεφροί	

▼ **M41**

(1)	(2)	(3)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρά)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ M61

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	Saflufenacil (άθροισμα saflufenacil, M 800H 11 και M 800H 35, εκφραζόμενο ως saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,03 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) Φράουλες	
0153000	γ) Καρποί βάτου	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)	
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο] (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>)]	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0162990	Άλλα	
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,03 (*)
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαιντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) Σολανώδη	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)	
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδικία)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [Malabar nightshade (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Nertunia oleracea</i>)]	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δύσμος, μέντα, τούτσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	0,5
0300020	Φακές	0,03 (*)
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	0,1
0300040	Λουπίνια	0,03 (*)
0300990	Άλλα	0,03 (*)
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	0,03 (*)
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	0,03 (*)
0401030	Σπόροι παπαρούνας	0,03 (*)
0401040	Σπόροι σουσαμιού	0,03 (*)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	1
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	0,6

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Σπόρος σόγιας	0,1
0401080	Σπόροι σιναπιού	0,03 (*)
0401090	Βαμβακόσπορος	0,3
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	0,03 (*)
0401110	Κάρθαμο	0,03 (*)
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]	0,03 (*)
0401130	Ψευδολινάρι	0,03 (*)
0401140	Κανναβόσπορος	0,03 (*)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	0,03 (*)
0401990	Άλλα	0,03 (*)
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	0,03 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,03 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική [Setaria italica], πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,03 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) Άνθη	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	β) Φύλλα	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) Ρίζες	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,03 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,03 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)	
0810040	Σπόροι κοριανδρού	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,03 (*)
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφονίξ	
0820990	Άλλα	

▼ M61

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) Φλοιός	0,03 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,03 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,03 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,03 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,03 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,03 (*)
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,03 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,03 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,03 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Μυς	0,01 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1011030	Ήπαρ	0,3
1011040	Νεφροί	0,3
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1011990	Άλλα	0,01 (*)
1012000	β) Βοειδή	
1012010	Μυς	0,01 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1012030	Ήπαρ	0,6
1012040	Νεφροί	0,3
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1012990	Άλλα	0,01 (*)

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Μυς	0,01 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1013030	Ήπαρ	0,6
1013040	Νεφροί	0,3
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1013990	Άλλα	0,01 (*)
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Μυς	0,01 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1014030	Ήπαρ	0,6
1014040	Νεφροί	0,3
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1014990	Άλλα	0,01 (*)
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Μυς	0,01 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1015030	Ήπαρ	0,3
1015040	Νεφροί	0,3
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1015990	Άλλα	0,01 (*)
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	0,01 (*)
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	0,01 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1017030	Ήπαρ	0,3
1017040	Νεφροί	0,3
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,3
1017990	Άλλα	0,01 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ M56

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	0,8
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))	
0140990	Άλλα	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	0,9
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	0,15
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mamme y sapote (Pouteria sapota))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο το ζιβεινικό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (Pachyrhizus erosus spp. (yam bean, Mexican yam bean))	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπάγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (Arctium lappa))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	0,1
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	4
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, Physalis spp., goji berries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσύλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Perino (Solanum muricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S. macrocarpon))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδοκολοκύθη (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo, marrow (όψιμη ποικιλία))	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. alboglabra και B. rapa var. cymosa)	
0241020	Κουνουπίδι	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδικία)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούγγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες baby-leaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))	
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα (Malabar nightshade (Basella alba), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (Acacia pennata))</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (Ipomea aquatica), water clover (Marsilea crenata), water mimosa (Neptunia oleracea))</i>	7
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	

▼ M56

(1)	(2)	(3)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριανδρού, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τσιλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	0,6
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη))	
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	0,2
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλκού/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	8

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))	
0631050	Τύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Μυς	0,1
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	0,1
1011040	Νεφροί	0,1
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0,1
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	0,1
1012040	Νεφροί	0,1
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0,1
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	0,1
1013040	Νεφροί	0,1
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	0,1
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	0,1
1014040	Νεφροί	0,1
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	0,1
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	0,1
1015040	Νεφροί	0,1
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	0,02
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	0,02
1016040	Νεφροί	0,02
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02
1016990	Άλλα	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	0,1
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	0,1
1017040	Νεφροί	0,1
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,1
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,1
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	

▼ M65

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμινίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλοχών τεταρτογών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) Εσπεριδοειδή		
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα		
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή		
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αγλάδια (Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμόνιου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Άλλα		
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0211000	a) <i>Πατάτες</i>		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαιντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) Σολανώδη		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (soroporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	Άλλα		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμόνιου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμόνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		
0240000	iv) Κράμβες		
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)		
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιλιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Κόκκινο σινάπι		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμόνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι Μίζυνα (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα πιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)		
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajej (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>))		
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστριδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti (Salsola soda)</i>)		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade (Basella alba)</i> , φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle (Acacia pennata)</i>)		
0254000	δ) <i>Νεροκάδαμο (Πρωινή χαρά (Ipomea aquatica)</i> , <i>water clover (Marsilea crenata)</i> , <i>water mimosa (Neptunia oleracea)</i>)		
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof (αντίβ)</i>		
0256000	στ) Αρωματικά φυτά		
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια		
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))		
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια		
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπेलτ), τριτικάλ)		
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη τβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμόνιου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμόνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψημάτα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	(+)	(+)
0810000	i) Σπόροι	0,1	0,1
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		
0810050	Σπόροι κύμνου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,1	0,1
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
0830000	iii) Φλοιός	0,1	0,1
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,1	0,1
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1	0,1
0840030	Κουρκουμάς	0,1	0,1
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)		
0840990	Άλλα	0,1	0,1
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1	0,1
0850010	Γαρούφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1	0,1
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1	0,1
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) Ιστός		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		

▼ M65

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου ακυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		

▼ **M65**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου ακυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂ , C ₁₄ , C ₁₆ και C ₁₈)	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτογών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C ₈ , C ₁₀ και C ₁₂)
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα		
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών		
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γόρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)		
1060000	vi) Σαλιγκάρια		
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)		

▼ **M70**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	i) Εσπεριδοειδή		
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]		
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]		
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια tanger (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα		
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή		
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)		
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]		
0140990	Άλλα		
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]		
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. Vaccinium Myrtillus (bilberries)]		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους Vaccinium vitis-idaea (cowberries)]		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (Arbutus spp.)]		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [Actinidia arguta (kiwiberry)]		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών Actinidia melanocarpa, Billardiera spp., Hipporhae rhamnoides, κράταιγος (Crataegus spp.), Amelanchier spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.)]		
0161050	Καράμβολα (ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)		
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κεράσι της Βραζιλίας (grumichama, Eugenia braziliensis), κεράσι του Σουρινάμ (Eugenia uniflora)]		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι [ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό, Salacca zalacca]		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός/δίόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>)]		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)		
0163070	Γκούαβα [κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραϊόφυλλος)]		
0163100	Δούριο το ζιβεινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	15	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]		
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδάδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)		
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπώγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά		
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]		
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]		
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια [<i>Kiwano</i> (<i>Cucumis metuliferus</i>)]		
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάκια)</i>		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	iv) Κράμβες		
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytnosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa pekinensis</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		

▼ M70

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (9)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>		
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταρξάκο/άγρια ραδικία]		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]		
0251990	Άλλα		
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>		
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]		
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα [Malabar nightshade (Basella alba), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (Acacia pennata)]</i>		
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο [πρωινή χαρά (Ipomea aquatica), water clover (Marsilea crenata), water mimosa (Neptunia oleracea)]</i>		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>		
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>		
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]		
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)		
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flagolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια		
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]		
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανίταρο (<i>Boletus edulis</i>)]		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια		
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ		
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]		
0300020	Φακές		► M75 0,3 ◀
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]		
0300040	Λούπινα		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ		
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		► M75 0,08 ◀
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		► M75 0,05 (*) ◀
0401070	Σπόρος σόγιας		► M75 3 ◀
0401080	Σπόροι σιναπιού		► M75 0,05 (*) ◀
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/βόραγο το φαρμακευτικό [έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπός		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		► M75 0,05 (*) ◀
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσονιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίτζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]		► M75 0,05 (*) ◀
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)		
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί		
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο (κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός		
0830010	Κανέλα (κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)		
0840990	Άλλα		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ		
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	i) Ιστός		► M75 0,05 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		

▼ **M70**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,4-Dimethylnaphthalene	► M75 Imazapyr ◀
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα		► M75 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών		► M75 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτόκια		
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]		► M75 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)		► M75 0,01 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια		► M75 0,01 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)		► M75 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	Cyantraniliprole
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [<i>Filbert</i> (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	0,8
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)	6
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	1,5
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	0,5
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	4
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	4
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	4
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	4
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiber-ty))]	0,8
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαΐμκουάτ (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)	
0161060	Λωτός	0,8
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κεράσι της Βραζιλίας (grumichama, Eugenia braziliensis), κεράσι του Σουρινάμ (Eugenia uniflora)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες rulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό, Salacca zalacca]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cheimomya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (Hylocereus undatus))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,05
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosomasagittifolium)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ύγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [Pachyrhizus erosus spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαροτεύτλα	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea)]	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus)]	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσιίδα (Arctium lappa)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδο	0,05
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	0,05

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Ασκαλώνια	0,05
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	8
0220990	Άλλα	0,05
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανόδη</i>	
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, Physalis spp., gojiberries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	
0231020	Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Perino (Solanum muricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S. macrocarpon)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,3
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (sorpro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	0,3
0233010	Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo, marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάκια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	2
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. alboglabra και B. rapa var. cymosa)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	

▼ M75

(1)	(2)	(3)
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	2
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerhala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	2
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβιών (Brassicaceae)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	5
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	

▼ M75

(1)	(2)	(3)
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i> [<i>Malabar nightshade (Basella alba)</i> , <i>φύλλα μπανάννας</i> , <i>climbing wattle (Acacia pennata)</i>]	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i> [<i>πρωινή χαρά (Ipomea aquatica)</i> , <i>water clover (Marsilea crenata)</i> , <i>water mimosa (Neptunia oleracea)</i>]	
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof</i> (αντίβ)	
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed (Eryngium foetidum)</i>]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	
0256080	Βασιλικός [<i>Μελισσόχορτο (Melissa officinalis)</i> , <i>δυόσμος</i> , <i>μέντα</i> , <i>τούλσι (Ocimum tenuiflorum)</i> , <i>γλυκός βασιλικός (Ocimum basilicum)</i> , <i>ταϊλανδέζικος βασιλικός (O. basilicum var. thyrsoiflora)</i> , <i>βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα)</i> , <i>υδροκοτύλη</i> , <i>άγρια φύλλα αρέκας</i> , <i>φύλλα κάρι (curry)</i>]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [<i>Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (Phaseolus coccineus</i> L.), <i>φασολάκια για τεμαχισμό</i> , <i>κινέζικα φασολάκια (Vigna unguiculata ssp. Sesquipedalis)</i> , <i>φασόλια</i> , <i>γκουάρ (Cyamopsis tetragonoloba)</i> , <i>σπόροι σόγιας (Glycine max)</i>]	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [<i>Κουκιά</i> , <i>φλαμπεόλες (flageolets)</i> , <i>φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean)</i> , <i>φασόλια lima</i> , <i>μαυρομάτικα φασόλια</i>]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (<i>Γλυκομπίζελα (Pisum sativum)</i>)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Σέλινο	15
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φύκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativumarvense, λαθούρι (Lathyrus sativus)]	
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (Zizania aquatica))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)]	
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,03
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	
0840990	Άλλα	
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,05
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	0,05
0900990	Άλλα	
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ - ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	0,01

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01
1011030	Ήπαρ	0,05
1011040	Νεφροί	0,05
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05
1011990	Άλλα	0,01
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0,01
1012020	Λιπώδης ιστός	0,01
1012030	Ήπαρ	0,05
1012040	Νεφροί	0,05
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05
1012990	Άλλα	0,01
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0,01
1013020	Λιπώδης ιστός	0,01
1013030	Ήπαρ	0,05
1013040	Νεφροί	0,05
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05
1013990	Άλλα	0,01
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	0,01
1014020	Λιπώδης ιστός	0,01
1014030	Ήπαρ	0,05
1014040	Νεφροί	0,05
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1014990	Άλλα	0,01
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	0,01
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01
1015030	Ήπαρ	0,05
1015040	Νεφροί	0,05
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05
1015990	Άλλα	0,01
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	0,01
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	0,01
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01
1017030	Ήπαρ	0,05
1017040	Νεφροί	0,05
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,05
1017990	Άλλα	0,01

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) Γάλα	0,02
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,015
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	
1040000	iv) Μέλι [βασίλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,01

▼ **M84****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	Sulfoxaflor (άθροισμα ισομερών)
(1)	(2)	(3)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπφρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	Ακρόδρυα	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	Μηλοειδή	
0130010	Μήλα	0,4
0130020	Αχλάδια	0,4
0130030	Κυδόνια	0,01 (*)
0130040	Μούσμουλα	0,01 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,01 (*)
0130990	Άλλα	0,01 (*)
0140000	Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	0,5
0140020	Κεράσια (γλυκά)	0,01 (*)
0140030	Ροδάκινα	0,5

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα	0,01 (*)
0140990	Άλλα	0,01 (*)
0150000	Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) σταφύλια	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	2
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	0,01 (*)
0152000	β) φράουλες	0,5
0153000	γ) καρποί βάτου	0,01 (*)
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) άλλοι μικροί καρποί και μούρα	0,01 (*)
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Φραγκοστάφυλλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς	
0154990	Άλλα	
0160000	Διάφοροι καρποί	0,01 (*)
0161000	α) καρποί με βρώσιμο φλοιό	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολες	
0161060	Κακί/Λωτός	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)	
0162020	Λίτσι	
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες	
0162060	Αμερικανικός λωτός	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδια	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Γκουάβα	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθνο)	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Τουανάμπανα	
0163990	Άλλα	
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) <i>πατάτες</i>	
0212000	β) <i>τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Υγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)	

▼ M84

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβια)	
0213040	Χρένα	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόριζος	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/σιμπούλα	
0220990	Άλλα	
0230000	Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες	0,3
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές	0,4
0231030	Μελιτζάνες	0,3
0231040	Μπάμιες	0,01 (*)
0231990	Άλλα	0,01 (*)
0232000	β) <i>κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	0,03
0232020	Αγγουράκια	0,01 (*)

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκύθια	0,03
0232990	Άλλα	0,01 (*)
0233000	γ) <i>κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	0,02
0233020	Κολοκύθες	0,01 (*)
0233030	Καρπούζια	0,02
0233990	Άλλα	0,01 (*)
0234000	δ) <i>γλυκό καλαμπόκι</i>	0,01 (*)
0239000	ε) <i>άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,01 (*)
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)	
0241000	α) <i>ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	0,7
0241020	Κουνουπίδια	0,01 (*)
0241990	Άλλα	0,01 (*)
0242000	β) <i>κεφαλωτές κράμβες</i>	0,01 (*)
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	2
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη	0,01 (*)
0243990	Άλλα	0,01 (*)
0244000	δ) <i>γογγυλοκράμβες</i>	0,01 (*)
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη	
0251000	α) <i>μαρούλια και σαλατικά</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο	0,01 (*)
0251020	Μαρούλια	4
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	0,01 (*)

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες	0,01 (*)
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,01 (*)
0251060	Ρόκα	0,01 (*)
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,01 (*)
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	0,01 (*)
0251990	Άλλα	0,01 (*)
0252000	β) <i>σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι	6
0252020	Ανδράκλα	0,01 (*)
0252030	Σέσκουλα (φύλλα τεύτλων)	0,01 (*)
0252990	Άλλα	0,01 (*)
0253000	γ) <i>αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη</i>	0,01 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	0,01 (*)
0255000	ε) <i>ραδίκια witloof/αντίβ</i>	0,01 (*)
0256000	στ) <i>βότανα και βρώσιμα άνθη</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	0,02 (*)
0256020	Σχοινόπρασο	0,02 (*)
0256030	Φύλλα σέλινου	1,5
0256040	Μαϊντανός	0,02 (*)
0256050	Φασκόμηλο	0,02 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	0,02 (*)
0256070	Θυμάρι	0,02 (*)
0256080	Βασιλικός	0,02 (*)
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα	0,02 (*)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν	0,02 (*)
0256990	Άλλα	0,02 (*)

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0260000	Ψυχανθή	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	Λαχανικά με στέλεχος	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας	
0270050	Αγκινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια	
0280020	Άγρια μανιτάρια	
0280990	Βρύα και λειχήνες	
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί	0,01 (*)
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ	
0401000	Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	0,02 (*)
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια	0,02 (*)
0401030	Σπέρματα παπαρούνας	0,02 (*)
0401040	Σπόροι σησαμιού	0,02 (*)
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	0,02 (*)
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης	0,1
0401070	Σόγια	0,2
0401080	Σπέρματα σιναπιού	0,02 (*)
0401090	Σπέρματα βαμβακιού	0,02 (*)
0401100	Σπόροι κολοκύθας	0,02 (*)
0401110	Σπόροι κνήκου	0,02 (*)
0401120	Σπόροι βόραγου	0,02 (*)
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού	0,02 (*)
0401140	Κανναβόσπορος	0,02 (*)
0401150	Ρετσίνολαδιά (Ρίκινος)	0,02 (*)
0401990	Άλλα	0,02 (*)
0402000	Ελαιούχοι καρποί	0,02 (*)
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	
0500010	Κριθάρι	0,04
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά	0,01 (*)
0500030	Αραβόσιτος/καλαμπόκι	0,01 (*)
0500040	Κεχρί	0,01 (*)
0500050	Βρώμη	0,04
0500060	Ρύζι	0,01 (*)
0500070	Σίκαλη	0,01 (*)
0500080	Σόργο	0,01 (*)
0500090	Σίτος	0,09
0500990	Άλλα	0,01 (*)

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,05 (*)
0610000	Τέια	
0620000	Κόκκοι καφέ	
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από	
0631000	α) <i>άνθη</i>	
0631010	Χαμομήλι	
0631020	Ιβίσκος	
0631030	Τριανταφυλλιά	
0631040	Γιασεμί	
0631050	Τύλο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>φύλλα και βότανα</i>	
0632010	Φράουλα	
0632020	Rooibos	
0632030	Μάτε	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>ρίζες</i>	
0633010	Βαλεριάνα	
0633020	Πάναξ η γινσένη	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>κάθε άλλο μέρος του φυτού</i>	
0640000	Κόκκοι κακάο	
0650000	Χαρούπια	
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,05 (*)
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι/Μαύρο κύμινο	
0810030	Σέλινο	
0810040	Κορίανδρος	
0810050	Κύμινο	
0810060	Άνηθος	
0810070	Μάραθο	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)	
0820070	Βανίλια	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,05 (*)
0830010	Κανέλα	
0830990	Άλλα	
0840000	Ριζώδη και ριζωματοδή μπαχαρικά	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμά	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ M84

(1)	(2)	(3)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ- ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	Ιστοί από	
1011000	α) <i>χοίρους</i>	
1011010	Μυς	0,01 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1011030	Ήπαρ	0,015
1011040	Νεφροί	0,01
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,01 (*)
1011990	Άλλα	0,01 (*)
1012000	β) <i>βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0,07
1012020	Λιπώδης ιστός	0,04
1012030	Ήπαρ	0,2
1012040	Νεφροί	0,1
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,01 (*)
1012990	Άλλα	0,01 (*)
1013000	γ) <i>πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0,07
1013020	Λιπώδης ιστός	0,04
1013030	Ήπαρ	0,2
1013040	Νεφροί	0,1
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,01 (*)
1013990	Άλλα	0,01 (*)
1014000	δ) <i>αίγες</i>	
1014010	Μυς	0,07
1014020	Λιπώδης ιστός	0,04
1014030	Ήπαρ	0,2
1014040	Νεφροί	0,1
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,01 (*)
1014990	Άλλα	0,01 (*)
1015000	ε) <i>ιπποειδή</i>	
1015010	Μυς	0,07
1015020	Λιπώδης ιστός	0,04
1015030	Ήπαρ	0,2

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	0,1
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,01 (*)
1015990	Άλλα	0,01 (*)
1016000	στ) <i>πουλερικά</i>	0,01 (*)
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα</i>	
1017010	Μυς	0,07
1017020	Λιπώδης ιστός	0,04
1017030	Ήπαρ	0,2
1017040	Νεφροί	0,1
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,01 (*)
1017990	Άλλα	0,01 (*)
1020000	Γάλα	0,03
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Όρνιθες	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,01 (*)
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,01 (*)
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,01 (*)

▼ **M90****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Difluoroacetic acid (DFA)	Flupyradifurone
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπφρουτ		
0110020	Πορτοκάλια		
0110030	Λεμόνια		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια		
0110990	Άλλα		
0120000	Ακρόδρυα	0,02 (*)	0,01 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	Μηλοειδή	0,03	0,4
0130010	Μήλα		
0130020	Αχλάδια		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (γλυκά)		
0140030	Ροδάκινα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα		
0140990	Άλλα		
0150000	Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) σταφύλια	0,15	0,8
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) φράουλες	0,02 (*)	0,01 (*)
0153000	γ) καρποί βάτου	0,02 (*)	0,01 (*)
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) άλλοι μικροί καρποί και μούρα	0,02 (*)	0,01 (*)
0154010	Μύρτιλλα		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς		
0154990	Άλλα		
0160000	Διάφοροι καρποί όπου	0,02 (*)	0,01 (*)
0161000	α) καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ		
0161050	Καράμβολες		
0161060	Κακί/Λωτός		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)		
0162020	Λίτσι		
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδια		
0163060	Cherimoyas		
0163070	Γκουάβα		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος		
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθινο)		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Γουανάμπανα		
0163990	Άλλα		
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,09 (+)	0,01 (*)
0211000	α) <i>πατάτες</i>		
0212000	β) <i>τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Υγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)		
0213040	Χρένα		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόριζος		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες		
0213090	Λαγόχορτα		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	Βολβώδη λαχανικά	0,06 (+)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδα		
0220020	Κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σμπούλα		
0220990	Άλλα		
0230000	Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>σολανώδη</i>	0,15 (+)	
0231010	Ντομάτες		0,7
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές		0,9
0231030	Μελιτζάνες		0,7
0231040	Μπάμιες		0,01 (*)
0231990	Άλλα		0,01 (*)
0232000	β) <i>κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	0,4	0,6
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ **M190**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκύθια		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	0,15	
0233010	Πεπόνια	(+)	0,01 (*)
0233020	Κολοκύθες	(+)	0,01 (*)
0233030	Καρπούζια		0,15
0233990	Άλλα	(+)	0,01 (*)
0234000	δ) <i>γλυκό καλαμπόκι</i>	0,15 (+)	0,01 (*)
0239000	ε) <i>άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	0,15 (+)	0,01 (*)
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)	0,02 (*)	0,01 (*)
0241000	α) <i>ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη		
0251000	α) <i>μαρούλια και σαλατικά</i>		
0251010	Λυκοτρίβολο	0,04 (+)	0,03 (+)
0251020	Μαρούλια	0,05	5
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	0,04 (+)	0,03 (+)

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτρες	0,04 (+)	0,03 (+)
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,04 (+)	0,03 (+)
0251060	Ρόκα	0,04 (+)	0,03 (+)
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,04 (+)	0,03 (+)
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	0,04 (+)	0,03 (+)
0251990	Άλλα	0,04 (+)	0,03 (+)
0252000	β) <i>σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,04 (+)	0,03 (+)
0252010	Σπανάκι		
0252020	Ανδράκλα		
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη</i>	0,04 (+)	0,03 (+)
0254000	δ) <i>νεροκάρδαμο</i>	0,04 (+)	0,03 (+)
0255000	ε) <i>ραδίκια witloof/αντίβ</i>	0,04 (+)	0,03 (+)
0256000	στ) <i>βότανα και βρώσιμα άνηθη</i>	0,04 (+)	0,03 (+)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι		
0256080	Βασιλικός		
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν		
0256990	Άλλα		

▼ **M190**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Ψυχανθή	0,4 (+)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	Λαχανικά με στέλεχος	0,08 (+)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγγινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας		
0270050	Αγκινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες	0,02 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια		
0280020	Άγρια μανιτάρια		
0280990	Βρύα και λειχήνες		
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί	0,02 (*)	0,01 (*)
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,8 (+)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια		
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων		
0300990	Άλλα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ		0,01 (*)
0401000	Ελαιούχοι σπόροι	0,05 (+)	
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια		
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους		
0401040	Σπόροι σησαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης		
0401070	Σόγια		
0401080	Σπέρματα σιναπιού		
0401090	Σπέρματα βαμβακιού		
0401100	Σπόροι κολοκύθας		
0401110	Σπέρματα κνήκου		
0401120	Σπόροι βόραγου		
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	Ελαιούχοι καρποί	0,02 (*)	
0402010	Ελιές για παραγωγή λαδιού		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,3 (+)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Φαγόπυρο το εδάδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί		
0500050	Βρώμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος		
0500990	Άλλα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	Τεία		
0620000	Κόκκοι καφέ		
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από		
0631000	α) <i>άνθη</i>		
0631010	Χαμομήλι		
0631020	Ιβίσκος		
0631030	Τριανταφυλλιά		
0631040	Γιασεμί		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>φύλλα και βότανα</i>		
0632010	Φράουλα		
0632020	Rooibos		
0632030	Μάτε		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>ρίζες</i>		
0633010	Βαλεριάνα		
0633020	Πάναξ η γινσένη		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>κάθε άλλο μέρος του φυτού</i>		
0640000	Κόκκοι κακάο		
0650000	Χαρούπια		
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,3	4
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο		
0810030	Σέλινο		
0810040	Κορίανδρος		
0810050	Κύμινο		
0810060	Άνηθος		
0810070	Μάραθο		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκώμνο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)		
0820070	Βανίλια		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα		
0830990	Άλλα		
0840000	Ριζώδη και ριζωματοδή μπαχαρικά		
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμά	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	Επίσπερμο	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κιχωρίου		
0900990	Άλλα		

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	Ιστοί	(+)	0,01 (*)
1011000	α) <i>χοίροι</i>		
1011010	Μυς	0,1	
1011020	Λιπώδης ιστός	0,1	
1011030	Ήπαρ	0,1	
1011040	Νεφροί	0,15	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,15	
1011990	Άλλα	0,1	
1012000	β) <i>βοοειδή</i>		
1012010	Μυς	0,1	
1012020	Λιπώδης ιστός	0,1	
1012030	Ήπαρ	0,1	
1012040	Νεφροί	0,15	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,15	
1012990	Άλλα	0,1	
1013000	γ) <i>πρόβατα</i>		
1013010	Μυς	0,1	
1013020	Λιπώδης ιστός	0,1	
1013030	Ήπαρ	0,1	
1013040	Νεφροί	0,15	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,15	
1013990	Άλλα	0,1	
1014000	δ) <i>αίγες</i>		
1014010	Μυς	0,1	
1014020	Λιπώδης ιστός	0,1	
1014030	Ήπαρ	0,1	
1014040	Νεφροί	0,15	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,15	
1014990	Άλλα	0,1	
1015000	ε) <i>ιπποειδή</i>		
1015010	Μυς	0,1	
1015020	Λιπώδης ιστός	0,1	
1015030	Ήπαρ	0,1	

▼ **M90**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Νεφροί	0,15	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,15	
1015990	Άλλα	0,1	
1016000	στ) <i>πολυεργικά</i>		
1016010	Μυς	0,05	
1016020	Λιπώδης ιστός	0,03	
1016030	Ήπαρ	0,1	
1016040	Νεφροί	0,02 (*)	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,02 (*)	
1016990	Άλλα	0,02 (*)	
1017000	ζ) <i>άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα</i>		
1017010	Μυς	0,1	
1017020	Λιπώδης ιστός	0,1	
1017030	Ήπαρ	0,1	
1017040	Νεφροί	0,15	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,15	
1017990	Άλλα	0,1	
1020000	Γάλα	0,03 (+)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	Αυγά πτηνών	0,03 (+)	0,01 (*)
1030010	Όρνιθες		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ M190

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,02 (*) (+)	0,01 (*)
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,02 (*) (+)	0,01 (*)
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,02 (*) (+)	0,01 (*)

▼ **M91****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Cyflumetofen	Sedaxane
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	Εσπεριδοειδή	0,3	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ		
0110020	Πορτοκάλια		
0110030	Λεμόνια		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια		
0110990	Άλλα		
0120000	Ακρόδρυα	0,01 (*)	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	Μηλοειδή	0,4	
0130010	Μήλα		
0130020	Αχλάδια		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	Πυρηνόκαρπα		
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (γλυκά)		
0140030	Ροδάκινα		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα		
0140990	Άλλα		
0150000	Μούρα και μικροί καρποί		
0151000	α) σταφύλια	0,6	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) φράουλες	0,6	
0153000	γ) καρποί βάτου		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς		
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) άλλοι μικροί καρποί και μούρα		
0154010	Μύρτιλλα		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)	0,4	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς		
0154990	Άλλα		
0160000	Διάφοροι καρποί όπου		
0161000	α) καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ		
0161050	Καράμβολα		
0161060	Κακί/Λωτός	0,4	

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)		
0162020	Λίτσι		
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδια		
0163060	Cherimoya		
0163070	Γκουάβα		
0163080	Ανανάδες		
0163090	Αρτόκαρπος		
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθινο)		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0211000	α) πατάτες		0,02
0212000	β) <i>τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Υγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλια		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)		
0213040	Χρένα		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόριζος		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπανάκια		
0213090	Λαγόχορτα		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	Βολβώδη λαχανικά		
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σμπούλα		
0220990	Άλλα		
0230000	Καρποφόρα λαχανικά		
0231000	α) <i>σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες	0,3	
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές		
0231030	Μελιτζάνες		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκυθάκια		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια		
0233020	Κολοκύθες		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>γλυκό καλαμπόκι</i>		0,01 (*)
0239000	ε) <i>άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)		
0241000	α) <i>ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα		
0241020	Κουνουπίδια		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα		
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη		
0251000	α) <i>μαρούλια και σαλατικά</i>		
0251010	Λυκοτρίβολο		
0251020	Μαρούλια		
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) <i>σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>		
0252010	Σπανάκι		
0252020	Ανδράκλα		
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) <i>αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη</i>		
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>		
0255000	ε) <i>ραδίκια witloof/αντίβ</i>		
0256000	στ) <i>βότανα και βρώσιμα άνθη</i>		
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου		
0256040	Μαϊντανός		
0256050	Φασκόμηλο		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι		
0256080	Βασιλικός		
0256090	Φύλλα δάφνης		
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)		
0256990	Άλλα		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	Ψυχανθή		
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)		
0260020	Φασόλια (χωρίς τον λοβό)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς τον λοβό)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	Λαχανικά με στέλεχος		
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας		
0270050	Αγκινάρες		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρες μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες		
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια		
0280020	Άγρια μανιτάρια		
0280990	Βρύα και λειχήνες		
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί		
0300000	ΟΣΠΡΙΑ		0,01 (*)
0300010	Φασόλια		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια		
0300040	Λούπινα/καρποί λούπινων		
0300990	Άλλα		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ		
0401000	Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσποροι		
0401020	Αραχίδες/αράπικα φιστίκια		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόροι σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσποροι		
0401100	Σπόροι κολοκύθας		
0401110	Σπόροι ηλιάνθου		
0401120	Σπόροι βόραγου		
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού		
0401140	Κανναβόσποροι		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ		0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Φαγόπυρο το εδάδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος		
0500990	Άλλα		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ		
0610000	Τεία		
0620000	Κόκκοι καφέ		
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από		
0631000	α) <i>άνθη</i>		
0631010	Χαμομήλι		
0631020	Ιβίσκος		
0631030	Τριανταφυλλιά		
0631040	Γιασεμί		
0631050	Λάιμ/τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>φύλλα και βότανα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>ρίζες</i>		
0633010	Βαλεριάνα		
0633020	Τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>κάθε άλλο μέρος του φυτού</i>		
0640000	Κόκκοι κακάο		
0650000	Χαρούπια		
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΙ		
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	Μπαχαρικά σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο		
0810030	Σέλινο		
0810040	Κορίανδρος		
0810050	Κύμινο		
0810060	Άνηθος		
0810070	Μάραθος		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	Καρποί καρκεύματα		
0820010	Μπαχάρι		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκώμνο		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	Φλοιός μπαχαρικών		
0830010	Κανέλα		
0830990	Άλλα		
0840000	Ριζώδη και ριζωματοδή μπαχαρικά		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κούρκουμα		
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)		
0840990	Άλλα		
0850000	Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ		
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κιχωρίου		
0900990	Άλλα		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡ- ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	Ιστοί από		
1011000	α) <i>χοίρους</i>		
1011010	Μύες	0,01 (*)	
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	
1011030	Ήπαρ	0,02	
1011040	Νεφροί	0,02	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,02	
1011990	Άλλα	0,01 (*)	
1012000	β) <i>βοοειδή</i>		
1012010	Μύες	0,01 (*)	
1012020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	
1012030	Ήπαρ	0,02	
1012040	Νεφροί	0,02	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,02	
1012990	Άλλα	0,01 (*)	
1013000	γ) <i>πρόβατα</i>		
1013010	Μύες	0,01 (*)	
1013020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	
1013030	Ήπαρ	0,02	
1013040	Νεφροί	0,02	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,02	
1013990	Άλλα	0,01 (*)	
1014000	δ) <i>αίγες</i>		
1014010	Μύες	0,01 (*)	
1014020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	
1014030	Ήπαρ	0,02	
1014040	Νεφροί	0,02	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,02	
1014990	Άλλα	0,01 (*)	
1015000	ε) <i>ιπποειδή</i>		
1015010	Μύες	0,01 (*)	
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	
1015030	Ήπαρ	0,02	

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Νεφροί	0,02	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,02	
1015990	Άλλα	0,01 (*)	
1016000	<i>στ) πουλερικά</i>		
1016010	Μύες		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)		
1016990	Άλλα		
1017000	<i>ζ) άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα</i>		
1017010	Μύες	0,01 (*)	
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)	
1017030	Ήπαρ	0,02	
1017040	Νεφροί	0,02	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	0,02	
1017990	Άλλα	0,01 (*)	
1020000	Γάλα	0,01 (*)	
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	Αυγά πτηνών		
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας		
1050000	Αμφίβια και ερπετά		
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα		
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα		

▼ **M2**

► **M5** ⁽¹⁾ Τα ΑΟΚ υπολογίζονται για κατάλοιπα που οφείλονται στη φυσική παρουσία φουρφουρόλης, εκτός αυτών που ορίζονται για τους κωδικούς 0231010 και 0231020. ◀

(^a) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα I.

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

► **M13** Κατάλοιπο για ζωικά προϊόντα: άθροισμα των bixafen και desmethyl bixafen εκφραζόμενο ως bixafen. ◀

► **M8** (***) Συνδυασμός φυτοφαρμάκου κωδικού για τον οποίο ισχύει ΑΟΚ όπως αναφέρεται στο παράρτημα III μέρος Β. ◀

► **M41** (***) Συνδυασμός κωδικού-φυτοφαρμάκου για τον οποίο ισχύει το ΑΟΚ που προβλέπεται στο παράρτημα V ◀

(^L) = Λιποδιαλυτό

(^R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

► **M43** Bixafen- κωδικός 1000000 πλην 1040000: άθροισμα bixafen και desmethyl bixafen, που εκφράζεται ως bixafen ◀

Diflubenzuron — κωδικός 1000000: Άθροισμα Diflubenzuron και 4-χλωροφαινυλουρίας εκφραζόμενο ως Diflubenzuron

Fenpropridin — κωδικός 1000000: Άθροισμα fenpropridin και CGA289267 εκφραζόμενο ως fenpropridin

Haloxyfor συμπεριλαμβανομένου του Haloxyfor-R — κωδικός 1000000: συζυγικές ενώσεις Haloxyfor-Rand του haloxyfor-R εκφραζόμενες ως haloxyfor-R

► **M37** Tembotrione - κωδικός 1000000 πλην 1040000: μεταβολίτης M5 (Dihydroxy-tembotrione) ◀

Triclopyr — κωδικός 1000000: Άθροισμα triclopyr και 3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδινόλη

▼ **M72****Νικοτίνη**

(+) Τα επιστημονικά στοιχεία δεν επαρκούν για να αποδείξουν ότι η νικοτίνη σχηματίζεται φυσικά στη συγκεκριμένη συγκομιδή και για να διασαφηνίσουν τον μηχανισμό σχηματισμού της. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία, αν έχουν υποβληθεί έως την 19η Οκτωβρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κόμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i>, αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i>, stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνηθι (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)
0256990	Άλλα

(+) Τα ακόλουθα ΑΟΚ ισχύουν για τα αποξηραμένα άγρια μανιτάρια: 2,3 mg/kg για τα βασιλομανιτάρια: 1,2 mg/kg για τα αποξηραμένα άγρια μανιτάρια πλην των βασιλομανιτάρων. Τα επιστημονικά στοιχεία δεν επαρκούν για να αποδείξουν ότι η νικοτίνη σχηματίζεται φυσικά στη συγκεκριμένη συγκομιδή και για να διασαφηνίσουν τον μηχανισμό σχηματισμού της. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία, αν έχουν υποβληθεί έως την 19η Οκτωβρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0280020 **Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (*Cantharellus cibarius*), τρούφα, μορχέλα (*Morchella* sp.), βασιλομανιτάρο (*Boletus edulis*))**

▼ **M72**

(+) Τα επιστημονικά στοιχεία δεν επαρκούν για να αποδείξουν ότι η νικοτίνη σχηματίζεται φυσικά στη συγκεκριμένη συγκομιδή και για να διασαφηνίσουν τον μηχανισμό σχηματισμού της. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία, αν έχουν υποβληθεί έως την 19η Οκτωβρίου 2016, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0610000	i) Τσάι
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)
0631000	α) Άνθη
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Τύλιο
0631990	Άλλα
0632000	β) Φύλλα
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) Ρίζες
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ
0810000	i) Σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκι
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)
0810040	Σπόροι κοριανδρου
0810050	Σπόροι κύμινου
0810060	Άνηθος
0810070	Σπόροι μάραθου
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί
0820010	Μπαχάρι
0820020	Πιπέρι Σετσουάν
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)
0820040	Καρδάμωμο
0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ
0820990	Άλλα
0830000	iii) Φλοιός
0830010	Κανέλα (Κασσία)
0830990	Άλλα
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα
0840010	Γλυκόριζα
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)
0840030	Κουρκουμάς
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)
0840990	Άλλα
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων

▼ M72

0850010	Γαρόφαλλα
0850020	Κάπαρη
0850990	Άλλα
0860000	vi) Στίγμα ανθέων
0860010	Κρόκος (ζαφορά)
0860990	Άλλα
0870000	vii) Επίσπερμο
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων
0870990	Άλλα

▼ M91

Fluorogam (R)

(R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Fluorogam — κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: άθροισμα fluorogam και fluorogam-benzamide (M25), που εκφράζεται ως fluorogam

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμα. Κατά την επανεξέταση του ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην πρώτη περίοδο, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 13 Ιουλίου 2015 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0231990	Άλλα
0234000	δ) γλυκό καλαμπόκι
0239000	ε) άλλα καρποφόρα λαχανικά
0242990	Άλλα
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες
0243990	Άλλα
0244000	δ) γογγυλοκράμβες
0252020	Ανδράκλα
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων
0252990	Άλλα
0254000	δ) νεροκάρδαμο
0256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνθη
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου
0256040	Μαϊντανός
0256050	Φασκόμηλο
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι
0256080	Βασιλικός και βρώσιμα άνθη
0256090	Φύλλα δάφνης
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)
0256990	Άλλα
0260050	Φακές
0260990	Άλλα

▼ M91

0270020	Άγριες αγγινάρες
0270030	Σέλινο
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας
0270990	Άλλα
0401040	Σπόροι σουσαμιού
0401050	Σπόροι ηλιάνθου
0401090	Βαμβακόσποροι
0401100	Σπόροι κολοκύθας
0401110	Σπόροι ηλιάνθου
0401120	Σπόροι βόραγου
0401140	Κανναβόσποροι
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)
0401990	Άλλα
0500010	Κριθάρι
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά
0500040	Κεχρί
0500050	Βρώμη
0500990	Άλλα
0631000	α) άνθη
0631010	Χαμομήλι
0631020	Ιβίσκος
0631030	Τριανταφυλλιά
0631040	Γιασεμί
0631050	Τίλιο
0631990	Άλλα
0632000	β) φύλλα και βότανα
0632010	Φράουλα
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos
0632030	Μάτε
0632990	Άλλα
0639000	δ) κάθε άλλο μέρος του φυτού
0810000	Σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κόμινο
0810030	Σέλινο
0810040	Κορίανδρος

▼ M75**Φενπροξιμάτ (Fenproximate) (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M54**Flubendiamide (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 χρένο

▼ M80**Isopyrazam**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M75**Spirotetramat και οι 4 μεταβολίτες του BY108330-ενόλη, BY108330-κετοϋδροξυ-, BY108330-μονοϋδροξυ-, και BY108330 ενολο-γλυκοζιτης, εκφραζόμενα ως spirotetramat (R)**

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Fludioxonil - κωδικός 100000 εκτός από 1040000: Spirotetramat και ο μεταβολίτης του BY108330-ενόλη εκφραζόμενα ως spirotetramat

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M61**Cyflufenamid: άθροισμα του cyflufenamid (Z-ισομερές) και του E-ισομερούς του**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M75**Dicamba**

- (+) Το ακόλουθο ΑΟΚ ισχύει για τους σπόρους σόγιας που είναι ανθεκτικοί στο dicamba: 0,4 mg/kg 3,6-διχλωρο-σαλικυλικού οξέος (DCSA) και των συζευγμάτων του, εκφραζόμενα ως DCSA.

0401070 Σπόρος σόγιας

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M190****Fluopicolide**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Agrimonia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Agrimonia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηράνση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M56****Flutriafol**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

▼ **M87****Φοσετύλ-Αλ (Fosetyl-Al) (άθροισμα της ουσίας fosetyl φωσφορικού οξέος και των αλάτων τους, εκφραζόμενο ως fosetyl)**

- (+) ΑΟΚ που ισχύει έως την 1η Μαρτίου 2019, μετά την ημερομηνία αυτή εφαρμόζεται η τιμή 2 (*), εκτός εάν τροποποιηθεί με κανονισμό.

0120010 **Αμύγδαλα**
0120030 **Ανακάρδια (κάσιους)**
0120060 **Φουντούκια**
0120070 **Μακαντάμια**
0120100 **Φιστίκια**
0120110 **Κοινά καρύδια**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματοδών και κονδυλωτών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών των ορίων λόγω της επεξεργασίας (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M75****Mandipropamid**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M61****Phosmet (phosmet και phosmet oxon εκφραζόμενο ως phosmet) ®**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Phosmet — κωδικός 1000000 εκτός του 1040000: Phosmet

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

▼ M84**Picloram**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M61**Saflufenacil (άθροισμα saflufenacil, M 800H 11 και M 800H 35, εκφραζόμενο ως saflufenacil) (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Saflufenacil-κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: Saflufenacil

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο»

▼ M90**Cycloxydim και τα προϊόντα αποικοδόμησης και αντίδρασης που μπορούν να προσδιοριστούν ως S-διοξειδίου του 3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-TGSO2) και/ή S-διοξειδίου του 3-υδροξυ-3-(3-θειανυλο)γλουταρικού οξέος (BH 517-5-OH-TGSO2) ή άλλοι μεθυλεστέρες του, συνολικά υπολογιζόμενα ως cycloxydim**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M56**Fenbuconazole**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M90**Fluxapyroxad**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M75**Glyphosate-ammonium (άθροισμα glyphosate, των αλάτων του, MPP και NAG, εκφραζόμενα ως ισοδύναμα glyphosate)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M56****Imidacloprid**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M75****Penthiopyrad**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M53****Metaflumizone (άθροισμα E- και Z- ισομερών)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Teflubenzuron

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M65**

Χλωριούχο βενζαλκόνιο (μείγμα χλωριούχου αλκυλοβενζυλοδιμεθυλαμμωνίου με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C₈, C₁₀, C₁₂, C₁₄, C₁₆ και C₁₈)

- (+) Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν έως την 31η Δεκεμβρίου 2019. Η εκ νέου αξιολόγηση των στοιχείων ενδέχεται να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΑΡΥΑ
0110000	i) Εσπεριδοειδή
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Πράσινα λεμόνια
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Άλλα
0120000	ii) Ακρόδρα
0120010	Αμύγδαλα
0120020	Καρύδια Βραζιλίας
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)
0120040	Κάστανα
0120050	Καρύδες
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))
0120070	Μακαντάμια
0120080	Καρύδια πεκάν

▼ M65

0120090	Κουκουνάρια
0120100	Φιστίκια
0120110	Κοινά καρύδια
0120990	Άλλα
0130000	iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αγλάδια (Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))
0130030	Κυδόνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)
0140030	Peaches (Nectarines and similar hybrids)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζι-τζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))
0140990	Άλλα
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια
0152000	β) Φράουλες
0153000	γ) Καρποί βάτου
0153010	Βατόμουρα
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberr- ries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Ru- bus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Άλλα
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rha- mnooides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)
0154990	Άλλα
0160000	vi) Διάφοροι καρποί
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό
0161010	Χουρμάδες
0161020	Σύκα
0161030	Επιτραπέζιες ελιές

▼ M65

0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Carambola (Bilimbi)
0161060	Λωτός
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Άλλα
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί
0162010	Ακτινίδια
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας
0162040	Φραγκόσκα
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mamme y sapote (<i>Pouteria sapota</i>))
0162990	Άλλα
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι
0163010	Αβοκάντο
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)
0163030	Μάνγκο
0163040	Παπάγια
0163050	Ρόδι
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ανανάς
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))
0163100	Δούριο το ζιβεινό
0163110	Ανόνα η ακανθώδης
0163990	Άλλα
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά
0211000	α) Πατάτες
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))
0212020	Γλυκοπατάτες
0212030	Ύγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής
0212990	Άλλα
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα
0213010	Κοκκινογούλι
0213020	Καρότα
0213030	Ραπανοσέλινο
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη

▼ M65

0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)
0213110	Γογγύλια
0213990	Άλλα
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά
0220010	Σκόρδο
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)
0220030	Ασκαλώνια
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)
0220990	Άλλα
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά
0231000	a) Σολανώδη
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)
0231020	Πιπεριές (Καντερές πιπεριές (τσίλι))
0231030	Μελιτζάνες (Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Μπάμιες
0231990	Άλλα
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))
0232990	Άλλα
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))
0233030	Καρπούζια
0233990	Άλλα
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά
0240000	iv) Κράμβες
0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albaglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>)
0241020	Κουνουπίδι
0241990	Άλλα
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)
0242990	Άλλα

▼ M65

0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), rak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa L. ssp. pekinensis</i>))
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L., var. Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο sugar loaf, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum/C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Κόκκινο σινάπι
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna (B. juncea japonica)</i> , φύλλα μιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)
0251990	Άλλα
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (amaranthus pak-khom, tampara), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>))
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., Agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)
0252990	Άλλα
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (Malabar nightshade (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>))
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata L.</i> και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana L.</i>), θρούμπι (<i>Satureja hortensis L.</i>), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))

▼ M65

0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσοπος)
0256990	Άλλα
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyatopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)
0260050	Φακές
0260990	Άλλα
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)
0270010	Σπαράγγια
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)
0270030	Σέλινο
0270040	Μάραθο
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)
0270060	Πράσα
0270070	Ραβέντι
0270080	Φύτρα μπαμπού
0270090	Καρδιές φοινίκων
0270990	Άλλα
0280000	viii) Μανιτάρια
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))
0280990	Άλλα
0290000	ix) Φύκια
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))
0300040	Λουπίνια
0300990	Άλλα
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι
0401010	Λιναρόσπορος
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)
0401030	Σπόροι παπαρούνας
0401040	Σπόροι σουσαμιού
0401050	Σπόροι ηλιάνθου
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)

▼ M65

0401070	Σπόρος σόγιας
0401080	Σπόροι σιναπιού
0401090	Βαμβακόσπορος
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)
0401110	Κάρθαμο
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Ψευδολινάρι
0401140	Κανναβόσπορος
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)
0401990	Άλλα
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων
0402040	Καπόκ
0402990	Άλλα
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ
0500010	Κριθάρι
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινά)
0500030	Καλαμπόκι
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πάα η αβησσωνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλλικό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))
0500050	Βρόμη
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Σικάλη
0500080	Σόργο
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπείλι), τριτικάλι)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ
0610000	i) Τσάι
0620000	ii) Κόκκοι καφέ
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)
0631000	α) Άνθη
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Τύλιο
0631990	Άλλα
0632000	β) Φύλλα
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)

▼ M65

0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) Ρίζες
0633010	Ρίζα βαλεριάνας
0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)
0650000	v) Χαρούπια
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ
0810000	i) Σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκκι
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)
0810040	Σπόροι κορίανδρου
0810050	Σπόροι κύμινου
0810060	Άνηθος
0810070	Σπόροι μάραθου
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί
0820010	Μπαχάρι
0820020	Πιπέρι Σετσουάν
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)
0820040	Καρδάμωμο
0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ
0820990	Άλλα
0830000	iii) Φλοιός
0830010	Κανέλα (Κασσία)
0830990	Άλλα
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα
0840010	Γλυκόριζα
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)
0840030	Κουρκουμάς

▼ **M65**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

- (+) Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν έως την 31η Δεκεμβρίου 2019. Η εκ νέου αξιολόγηση των στοιχείων ενδέχεται να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

0840990 Άλλα

0850000 ν) Οφθαλμοί ανθέων

0850010 Γαρύφαλλα

0850020 Κάπαρη

0850990 Άλλα

0860000 vi) Στίγμα ανθέων

0860010 Κρόκος (ζαφορά)

0860990 Άλλα

0870000 vii) Επίσπερμο

0870010 Περιβλήματα μοσχοκάρυδων

0870990 Άλλα

0900000 9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ

0900010 Ζαχαρότευτλα (ρίζα)

0900020 Ζαχαροκάλαμα

0900030 Κιχώριο ρίζες

0900990 Άλλα

1000000 10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ

1010000 i) Ιστός

1011000 α) Χοίροι

1011010 Μυς

1011020 Λιπώδης ιστός

1011030 Ήπαρ

1011040 Νεφροί

1011050 Βρώσιμα εντόσθια

1011990 Άλλα

1012000 β) Βοοειδή

1012010 Μυς

1012020 Λιπώδης ιστός

1012030 Ήπαρ

1012040 Νεφροί

1012050 Βρώσιμα εντόσθια

1012990 Άλλα

1013000 γ) Πρόβατα

1013010 Μυς

1013020 Λιπώδης ιστός

▼ M65

1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περι- στέρια
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοσειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Αλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες

▼ M65

1030030	Χήνες
1030040	Ορτύκια
1030990	Άλλα
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)

Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (μείγμα αλκυλιούχων τεταρτοταγών αμμωνιακών αλάτων με μήκος αλυσίδας αλκυλίων C₈, C₁₀ και C₁₂)

(+) Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν έως την 31η Δεκεμβρίου 2019. Η εκ νέου αξιολόγηση των στοιχείων ενδέχεται να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ
0110000	i) Εσπεριδοειδή
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))
0110040	Πράσινα λεμόνια
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))
0110990	Άλλα
0120000	ii) Ακρόδρυα
0120010	Αμύγδαλα
0120020	Καρύδια Βραζιλίας
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)
0120040	Κάστανα
0120050	Καρύδες
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))
0120070	Μακαντάμια
0120080	Καρύδια πεκάν
0120090	Κουκουνάρια
0120100	Φιστίκια
0120110	Κοινά καρύδια
0120990	Άλλα
0130000	iii) Μηλοειδή
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))
0130020	Αγλάδια (Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))
0130030	Κυδώνια
0130040	Μούσμουλα
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα
0130990	Άλλα
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα
0140010	Βερίκοκα
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)

▼ M65

0140030	Peaches (Nectarines and similar hybrids)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζι-τζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]
0140990	Άλλα
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια
0152000	β) Φράουλες
0153000	γ) Καρποί βάλτου
0153010	Βατόμουρα
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))
0153990	Άλλα
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberly))
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)
0154990	Άλλα
0160000	νι) Διάφοροι καρποί
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό
0161010	Χουρμάδες
0161020	Σύκα
0161030	Επιτραπέζιες ελιές
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Carambola (Bilimbi)
0161060	Λωτός
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (grumichama, <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))
0161990	Άλλα
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί
0162010	Ακτινίδια
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)
0162030	Καρποί της πασιφλόρας

▼ M65

0162040	Φραγκόσυκα
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mamme sapote (<i>Pouteria sapota</i>))
0162990	Άλλα
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι
0163010	Αβοκάντο
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)
0163030	Μάνγκο
0163040	Παπάγια
0163050	Ρόδι
0163060	Cherimoya (Πουκλιές <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))
0163080	Ανανάς
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))
0163100	Λούριο το ζιβεινό
0163110	Ανόνα η ακανθώδης
0163990	Άλλα
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά
0211000	α) Πατάτες
0212000	β) Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))
0212020	Γλυκοπατάτες
0212030	Υγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής
0212990	Άλλα
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα
0213010	Κοκκινογούλι
0213020	Καρότα
0213030	Ραπανοσέλινο
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κόλλιτσιδα (<i>Arctium lappa</i>))
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)
0213110	Γογγύλια
0213990	Άλλα
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά

▼ M65

0220010	Σκόρδο
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)
0220030	Ασκαλώνια
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)
0220990	Άλλα
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά
0231000	α) Σολανώδη
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))
0231040	Μπάμιες
0231990	Άλλα
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorpro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))
0232990	Άλλα
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό
0233010	Πεπόνια (Κίωano (<i>Cucumis metuliferus</i>))
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))
0233030	Καρπούζια
0233990	Άλλα
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά
0240000	iv) Κράμβες
0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytnosa</i>)
0241020	Κουνουπίδι
0241990	Άλλα
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)
0242990	Άλλα
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsaï (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά

▼ M65

0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))
0251070	Κόκκινο σινάπι
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)
0251990	Άλλα
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>Cestrum latifolium</i>))
0252020	Ανδράκλια (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., Agretti (<i>Salsola soda</i>))
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)
0252990	Άλλα
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (Malabar nightshade (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>))
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>))
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)
0256990	Άλλα
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)

▼ M65

0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)
0260050	Φακές
0260990	Άλλα
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)
0270010	Σπαράγγια
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)
0270030	Σέλινο
0270040	Μάραθο
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)
0270060	Πράσα
0270070	Ραβέντι
0270080	Φύτρα μαμπού
0270090	Καρδιές φοινίκων
0270990	Άλλα
0280000	viii) Μανιτάρια
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μοργέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανίταρο (<i>Boletus edulis</i>))
0280990	Άλλα
0290000	ix) Φύκια
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flagelets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))
0300040	Λουπίνια
0300990	Άλλα
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι
0401010	Λιναρόσπορος
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)
0401030	Σπόροι παπαρούνας
0401040	Σπόροι σουσαμιού
0401050	Σπόροι ηλιάνθου
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)
0401070	Σπόρος σόγιας
0401080	Σπόροι σιναπιού
0401090	Βαμβακόσπορος
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)
0401110	Κάρθαμο

▼ M65

0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))
0401130	Ψευδολινάρι
0401140	Κανναβόσπορος
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)
0401990	Άλλα
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων
0402040	Καπόκ
0402990	Άλλα
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ
0500010	Κριθάρι
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)
0500030	Καλαμπόκι
0500040	Κεχρί (Σεταριά η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλλικό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))
0500050	Βρόμη
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))
0500070	Σίκαλη
0500080	Σόργο
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπेलτ), τριτικάλ)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ
0610000	i) Τσάι
0620000	ii) Κόκκοι καφέ
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)
0631000	α) Άνθη
0631010	Άνθη χαμομηλιού
0631020	Άνθη ιβίσκου
0631030	Ροδοπέταλα
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))
0631050	Τίλιο
0631990	Άλλα
0632000	β) Φύλλα
0632010	Φύλλα φράουλας
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)
0632030	Ματέ
0632990	Άλλα
0633000	γ) Ρίζες
0633010	Ρίζα βαλεριάνας

▼ M65

0633020	Ρίζα τζινσενγκ
0633990	Άλλα
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)
0650000	v) Χαρούπια
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ
0810000	i) Σπόροι
0810010	Γλυκάνισο
0810020	Μαυροκούκκι
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου
0810050	Σπόροι κύμινου
0810060	Άνηθος
0810070	Σπόροι μάρραθου
0810080	Μοσχοσίταρο
0810090	Μοσχοκάρυδο
0810990	Άλλα
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί
0820010	Μπαχάρι
0820020	Πιπέρι Σετσουάν
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)
0820040	Καρδάμωμο
0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ
0820990	Άλλα
0830000	iii) Φλοιός
0830010	Κανέλα (Κασσία)
0830990	Άλλα
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα
0840010	Γλυκόριζα
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)
0840030	Κουρκουμάς

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ζήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M65**

(+) Τα εν λόγω ΑΟΚ θα επανεξεταστούν έως την 31η Δεκεμβρίου 2019. Η εκ νέου αξιολόγηση των στοιχείων ενδέχεται να οδηγήσει σε τροποποίηση των ΑΟΚ.

0840990	Άλλα
0850000	ν) Οφθαλμοί ανθέων
0850010	Γαρόφαλλα
0850020	Κάπαρη
0850990	Άλλα
0860000	vi) Στίγμα ανθέων
0860010	Κρόκος (ζαφορά)
0860990	Άλλα
0870000	vii) Επίσπερμο
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων
0870990	Άλλα
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)
0900020	Ζαχαροκάλαμα
0900030	Κιχώριο ρίζες
0900990	Άλλα
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ — ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ
1010000	i) Ιστός
1011000	α) Χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια
1011990	Άλλα
1012000	β) Βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια
1012990	Άλλα
1013000	γ) Πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια
1013990	Άλλα
1014000	δ) Αίγες
1014010	Μυς

▼ M65

1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια
1014990	Άλλα
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί
1015050	Βρώσιμα εντόσθια
1015990	Άλλα
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περι- στέρια
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια
1016990	Άλλα
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια
1017990	Άλλα
1020000	ii) Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	iii) Αυγά πτηνών
1030010	Κοτόπουλα
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτόκια
1030990	Άλλα
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)
1060000	vi) Σαλιγκάρια
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)

▼ M72**Chromafenozide**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M80**Difenoconazole**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005,

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M72**Fenpyrazamine**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M86**Fluazinam (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M76**Tau-Fluvalinate (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M70**Malathion (όθροισμα malathion και malaoxon εκφρασμένο ως malathion)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M76**Amisulbrom**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M76****Bupirimate**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Ethirimol

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Imazapic

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M84****Boscalid (F) (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Boscalid -κωδικός 1000000 εκτός 1040000: Αθροισμα boscalid και του μεταβολίτη 2-γλωρο-N-(4'-γλωρο-5-υδροξυδιφαινυλ-2-υλο)νικοτιναμίδιο (M 510F01) συμπεριλαμβανομένων των συζευγμάτων που εκφράζονται ως boscalid

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Dazomet (Ισοθειοκυανικό μεθύλιο που προκύπτει από τη χρήση dazomet και metam)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Fluazifop-P-butyl [fluazifop acid (ελεύθερο και σύζευγμα)].

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Pyridaben (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M90****Difluoroacetic acid (DFA)**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία για τις καλλιέργειες αμειψισποράς δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 6 Απριλίου 2018, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0210000	Ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά
0211000	α) πατάτες
0212000	β) τροπικά ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο
0212020	Γλυκοπατάτες
0212030	Ίγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής
0212990	Άλλα
0213000	γ) άλλα ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα
0213010	Κοκκινογούλια
0213020	Καρότα
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβια)
0213040	Χρένα
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόριζος
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες
0213090	Λαγόχορτα
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)
0213110	Γογγύλια
0213990	Άλλα
0220000	Βολβώδη λαχανικά
0220010	Σκόρδα
0220020	Κρεμμύδια
0220030	Ασκαλώνια
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)
0220990	Άλλα
0231000	α) σολανώδη
0231010	Ντομάτες
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές
0231030	Μελιτζάνες
0231040	Μπάμιες
0231990	Άλλα
0233010	Πεπόνια
0233020	Κολοκύθες
0233990	Άλλα
0234000	δ) γλυκό καλαμπόκι
0239000	ε) άλλα καρποφόρα λαχανικά

▼ M90

0251010	Λυκοτρίβολο
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251060	Ρόκα
0251070	Κόκκινο σινάπι
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)
0251990	Άλλα
0252000	β) σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)
0252010	Σπανάκι
0252020	Ανδράκλα
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων
0252990	Άλλα
0253000	γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη
0254000	δ) Νεροκάρδαμο
0255000	ε) ραδικία witloof/αντίβ
0256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνθη
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου
0256040	Μαϊντανός
0256050	Φασκόμηλο
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι
0256080	Βασιλικός
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν
0256990	Άλλα
0260000	Ψυχανθή
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)
0260020	Φασόλια χωρίς λοβό)
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)
0260050	Φακές
0260990	Άλλα
0270000	Λαχανικά με στέλεχος
0270010	Σπαράγγια
0270020	Άγριες αγκινάρες
0270030	Σέλινο
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας
0270050	Αγκινάρες
0270060	Πράσα

▼ **M90**

0270070	Ραβέντι
0270080	Φύτρα μπαμπού
0270090	Καρδιές φοινίκων
0270990	Άλλα
0300000	ΟΣΠΡΙΑ
0300010	Φασόλια
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων
0300990	Άλλα
0401000	Ελαιούχοι σπόροι
0401010	Λιναρόσπορος
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους
0401040	Σπόροι σησαμιού
0401050	Σπόροι ηλίανθου
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης
0401070	Σόγια
0401080	Σπέρματα σιναπιού
0401090	Σπέρματα βαμβακιού
0401100	Σπόροι κολοκύθας
0401110	Σπέρματα κνήκου
0401120	Σπόροι βόραγου
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού
0401140	Κανναβόσπορος
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)
0401990	Άλλα
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ
0500010	Κριθάρι
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά
0500030	Καλαμπόκι
0500040	Κεχρί
0500050	Βρώμη
0500060	Ρύζι
0500070	Σίκαλη
0500080	Σόργο
0500090	Σίτος
0500990	Άλλα

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M90**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία για τις καλλιέργειες αμειψισποράς δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 6 Απριλίου 2018, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

1010000	Ιστοί
1011000	α) χοίροι
1011010	Μυς
1011020	Λιπώδης ιστός
1011030	Ήπαρ
1011040	Νεφροί
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1011990	Άλλα
1012000	β) βοοειδή
1012010	Μυς
1012020	Λιπώδης ιστός
1012030	Ήπαρ
1012040	Νεφροί
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1012990	Άλλα
1013000	γ) πρόβατα
1013010	Μυς
1013020	Λιπώδης ιστός
1013030	Ήπαρ
1013040	Νεφροί
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1013990	Άλλα
1014000	δ) αίγες
1014010	Μυς
1014020	Λιπώδης ιστός
1014030	Ήπαρ
1014040	Νεφροί
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1014990	Άλλα
1015000	ε) ιπποειδή
1015010	Μυς
1015020	Λιπώδης ιστός
1015030	Ήπαρ
1015040	Νεφροί

▼ **M90**

1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1015990	Άλλα
1016000	στ) πουλερικά
1016010	Μυς
1016020	Λιπώδης ιστός
1016030	Ήπαρ
1016040	Νεφροί
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1016990	Άλλα
1017000	ζ) άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα
1017010	Μυς
1017020	Λιπώδης ιστός
1017030	Ήπαρ
1017040	Νεφροί
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)
1017990	Άλλα
1020000	Γάλα
1020010	Βοοειδή
1020020	Πρόβατα
1020030	Αίγες
1020040	Άλογα
1020990	Άλλα
1030000	Αυγά πτηνών
1030010	Όρνιθες
1030020	Πάπιες
1030030	Χήνες
1030040	Ορτόκια
1030990	Άλλα
1050000	Αμφίβια και ερπετά
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα

Flupyradifurone

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένα στοιχεία για τις καλλιέργειες αμειψισποράς δεν ήταν διαθέσιμα. Η Επιτροπή, κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, θα λάβει υπόψη τα στοιχεία που αναφέρονται στην πρώτη πρόταση, αν έχουν υποβληθεί έως την 6 Απριλίου 2018, ή, αν τα εν λόγω στοιχεία δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία αυτή, την έλλειψή τους.

0251010	Λυκοτρίβολο
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντιδία

▼ **M90**

0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες
0251050	Γαιοκάρδαμο
0251060	Ρόκα
0251070	Κόκκινο σινάπι
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)
0251990	Άλλα
0252000	β) σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)
0252010	Σπανάκι
0252020	Ανδράκλα
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων
0252990	Άλλα
0253000	γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη
0254000	δ) Νεροκάρδαμο
0255000	ε) ραδίκια witloof/αντίβ
0256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνθη
0256010	Φραγκομαϊντανός
0256020	Σχοινόπρασο
0256030	Φύλλα σέλινου
0256040	Μαϊντανός
0256050	Φασκόμηλο
0256060	Δενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι
0256080	Βασιλικός
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν
0256990	Άλλα

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Artemisia rusticana*) της κατηγορίας των λαχανικών, της ομάδας των ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοζλιάριο το αρμοράκιο)

Προσωρινά ΑΟΚ για προϊόντα που δεν προσδιορίζονται στο παράρτημα Ι της οδηγίας 86/362/ΕΟΚ, της οδηγίας 86/363/ΕΟΚ και της οδηγίας 90/642/ΕΟΚ

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανάτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	1,1-δihλoρo-2,2-δic(4-αθηλοoφoρoνυλ)αθηάνo (Perthane)(Ethylen) (L)	1,2-Διβρομοαθηάνo (αθηλενοδιβρομoιδιο) (L)	1,2-Δihλoρoαθηάνo (αθηλενοδιhλoρoιδιο) (L)	1-μεθηλοoκυκλoπροπένo	▼ — ▶ <u>M40</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154060	Βατόμουρα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154070	Αζάρoλος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161050	Καράμβoλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161060	Λωτός	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καίνιτη (Star apple)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0163060	Cherimoya	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M18</u> Αβημεκτίνη (σθροίσιμα αβημεκτίνης B1a, αβημεκτίνης B1b και δ-8,9 ισομερούς της αβημεκτίνης B1a) (†) ▼	▶ <u>M32</u> Ασεφάιτ (Accephate) ▼	▶ <u>M51</u> — ▼	▶ <u>M59</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Αλντικάρμπ (Aldicarb) (σθροίσιμα του aldicarb, του σουλφοξείδιου και της σουλφονής του, εκφραζόμενο ως aldicarb) ▼	Aldrin και Dieldrin (Συνδυασμός aldrin και dieldrin εκφραζόμενος ως dieldrin) (†)	Amitraz (Amitraz περιλαμβανομένων των μεταβολιτών της που περιέχουν το τμήμα 2,4-διμεθυλοανιλίνης, εκφραζόμενο ως amitraz)	▶ <u>M67</u> — ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

Aramite (L)	Atrazine (L)	▼ — ▶ <u>M52</u>	Azinphos-ethyl (L)	▼ ▶ <u>M5</u> Αζινοφός-μεθύλ (Azinphos-methyl) (L)	▶ <u>M32</u> Azocycloin και Cyhexatin (άθροισμα azocycloin και cyhexatin, εκφραζόμενο ως cyhexatin) ▼	▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Benalaxyl	▼ — ▲ <u>M32</u>	▼ — ▲ <u>M68</u>	▼ — ▲ <u>M50</u>	▼ — ▲ <u>M27</u> Μπρωεθόπτιν (Bifenthrin) (1)	▼ — ▲ <u>M77</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Αρτόκαρπος	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Δούριο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Αραρούτη	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Φασκόμηλο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Θυμάρι	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Βασιλικός	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Φύλλα δάφνης	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Εστραγκόν	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0290000	(ix) Φόκια					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Βόραγο	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Ψευδορινάρι	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0402040	Καπόκ	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631000	α) Άνθη	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631010	Άνθη χαμομηλιού	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631020	Άνθη ιβίσκου	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631030	Ροδοπέταλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631040	Άνθη γιασεμού	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631050	Τύλιο	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0631990	Άλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632000	β) Φύλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632010	Φύλλα φράουλας	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632030	Ματέ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0632990	Άλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633000	γ) Ρίζες	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810000	i) Σπόροι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810010	Γλυκάνισο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810020	Μαυροκούκκι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810040	Σπόροι κοριάν- δρου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810060	Άνηθος	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0810990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0820010	Μπαχάρι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0820030	Κύμινο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0820040	Καρδάμωμο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Καννέλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Κουρκουμάς	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840040	Αγριοραπάνια	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Γαρύφαλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Κάπαρη	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχokάρυδων	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900990	Άλλα	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015010	Κρέας	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015030	Ήπαρ	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015040	Νεφροί	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015990	Άλλα	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017010	Κρέας	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017030	Ήπαρ	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017040	Νεφροί	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017990	Άλλα	0,01 (*)		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1030020	Πάπιες	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1030030	Χήνες	0,01		0,1 (*)		► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορνίθια	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1030990	Άλλα	0,01		0,1 (*)		► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1040000	iv) Μέλι					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων					► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	0,01 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M18</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01		▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	▼ M45 Μπιπερανόλ (Bitteranol) (1)	▼ M77	▼ M16 Βρομοπροπύλατ (1)	▼ M68	▼ M77	▼ M32
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Μούσμουλα	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	Βατόμουρα	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Καράμβολα	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Λωτός	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M37</u> Κάπταν (Captan) ⁽⁸⁾ ▼	▶ <u>M64</u> Carbaryl ⁽¹⁾ ▼	Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim) ⁽⁸⁾	▶ <u>M70</u> Carbofuran [άθροισμα carbofuran (συμπεριλαμβανομένων τυχόν carbofuran που προέρχονται από τις ουσίες carbosulfan, benfuracarb ή furathiocarb) και 3-OH carbofuran εκφρασμένο ως carbofuran] ⁽⁸⁾ ▼	Carbon disulphide (Διθειάνθρακας)	Carbon tetrachloride (Τετραχλωράνθρακας)	▶ <u>M70</u> — ▼	Carfentrazone-ethyl (προσδιορίζεται ως carfentrazone και εκφράζεται ως carfentrazone-ethyl)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 3 ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M2

Cartap	Chlorbenside (L)	▼ <u>M77</u>	Chlordane (έμπορεία στις- και τριπύ-χlordane) (L) (K)	▼ <u>M32</u> Chlorfenapyr	Chlorfenson (L)	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M61</u> Chlormequat
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Chlorobenzilate (L)	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M5</u> Χλοοπυρίφος (Chlorpyrifos) (L)	▼ — ▶ <u>M5</u> Χλοοπυρίφος-μεθύλ (Chlorpyrifos-methyl) (L)	▼ — ▶ <u>M77</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Γκουάβα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163100	Δούριο	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0212040	Αραρούτη	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256070	Θυμάρι	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256080	Βασιλικός	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256100	Εστραγκόν	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0290000	(ix) Φύκια	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0401120	Βόραγο	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0401130	Ψευδορινάρι	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκτινος)	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M45</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Καπόκ	▶ <u>M45</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Τύλιο	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Ματέ	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	v) Χαρούπια	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	i) Σπόροι	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Γλυκάνισο	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Σπόροι σέλινου	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Άνηθος	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Κύμινο	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,8 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνίξ	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	iii) Φλοιός	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Καννέλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Γλυκόριζα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Κουρκουμάς	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840040	Αγριοραπάνια	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Γαρυφαλλά	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Κάπαρη	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0900990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015010	Κρέας	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015040	Νεφροί	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017010	Κρέας	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017990	Άλλα	► <u>M45</u> 0,05 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1030020	Πάπιες	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1030030	Χήνες	► <u>M45</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,12 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,08 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,12 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,4 ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορνίθια	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Άλλα	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M45</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M45</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	
▶ <u>M37</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Cinidon-ethyl (άθροισμα του cinidon-ethyl και των E-ισομερών του)	▼ <u>M76</u> Clofentezine (R) ▼	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M56</u> Cyfluthrin [cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (1) ▼	▼ <u>M55</u>	▼ <u>M19</u> Κυπεριμεθρίνη (Cypermethrin) [κυπεριμεθρίνη περιλαμβανομένων άλλων μεγίστων συστατικών ισομερών (σύνολο ισομερών)] (1) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Βατόμουρα	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0161050	Καράμβολα	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀
0161060	Λωτός	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Φραγκόσυκα	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya	0,05 (*)	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M49</u> — ▲	▼ <u>M51</u> — ▲	DDT (σύνθεσμα των p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE και p,p'-DDE (DDD) εκφραζόμενο ως DDT) (*)	▲ <u>M27</u> Δ-μεθόπινη (Deltamethrin) (cis-deltamethrin) (*) ▼	Desmedipham	▼ <u>M77</u> — ▲	▲ <u>M32</u> Διαζινόνη/Ντραζινόνη (Diazinon) (*) ▼	▼ <u>M5</u> Διχλωρόβενζόλη (Dichlorvos) ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Dicofol (άβροσιμα των Ρ, Ρ' και ο,ρ' ισομερών) (L) ▼</p>	<p>▼ <u>M73</u></p>	<p>▶ <u>M5</u> Dimethoate (άβροσιμα των dimethoate και omethoate εκφωσζόμενα ως dimethoate) ▼</p>	<p>▼ <u>M77</u></p>	<p>▼ <u>M77</u></p>	<p>▼ <u>M77</u></p>	<p>▼ <u>M41</u></p>	<p>Diquat</p>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>▶ <u>M32</u> Disulfoton (άθροισμα Disulfoton, των σουλφουξειδίων και σουλφονών του εκφραζόμενο ως Disulfoton) (1) ▼</p>	<p>▶ <u>M91</u> Dithiocarbamates (dithiocarbamates εκφραζόμενες ως CS₂, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram) ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M16</u> (άθροισμα των ισομερών α και β και της θεικτής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδο-σουλφάνη) (1) ▼</p>	<p>Endrin (1)</p>	<p>▶ <u>M21</u> — ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0163090	Αρτόκαρπος	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0163100	Δούριο	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 1 ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0212040	Αραρούτη	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 1 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,5 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,7 ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0256050	Φασκόμηλο	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256060	Δενδρολίβανο	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256070	Θυμάρι	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256080	Βασιλικός	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0256100	Εστραγκόν	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 2 ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0290000	(ix) Φόκια			► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 ◀
0401120	Βόραγο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0401130	Ψευδολινάρι	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκτινος)	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0402040	Καπόκ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0631000	α) <i>Ανθη</i>	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0631010	Ανθη χαμομηλιού	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0631020	Ανθη ιβίσκου	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0631030	Ροδοπέταλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0631040	Ανθη γιασεμού	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0631050	Τύλιο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0631990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0632030	Ματέ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0632990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάννας	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1	▶ <u>M27</u> 2 ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,5	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	► <u>M76</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◄
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810020	Μαυροκούκκι	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810040	Σπόροι κοριάν- δρου	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810060	Άνηθος	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0810990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820030	Κύμινο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820040	Καρδάμωμο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνίξ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0820990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Καννέλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0830990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	0,1 (*)	► <u>M76</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840040	Αγριοραπάνια	0,1 (*)	► <u>M76</u> (+) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> (+) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0840990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 (*) ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850010	Γαρυφαλλια	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850020	Κάπαρη	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0850990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0860990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 25 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,1 (*) ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄		► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,1 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,5 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 1 ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
0900990	Άλλα	0,1 (*)	► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M11</u> 0,05 (*) ◄
1015010	Κρέας		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
1015020	Λιπώδης ιστός		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 2 ◄
1015030	Ήπαρ		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1015040	Νεφροί		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1015990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1017010	Κρέας		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1017020	Λιπώδης ιστός		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1017030	Ήπαρ		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1017040	Νεφροί		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1017990	Άλλα		► <u>M76</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,05 ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,2 ◄
1030020	Πάπιες		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄
1030030	Χήνες		► <u>M76</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄	► <u>M56</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M19</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορνόκια		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1030990	Άλλα		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1040000	iv) Μέλι		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M27</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	
▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀
▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M21</u> — ◀

▼ M2

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	▼ <u>M16</u> Εθείο (Ethion) ▼	▲ <u>M20</u> Ethiofumesate (άθροισμα της ethiofumesate και του μεταβολίτη της μεθονοσολαιφονικό 2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλο-2-οξοβενζοφουράν-5-ύλιο εκφραζόμενο ως ethiofumesate) ▼	▼ <u>M58</u> ▼	▼ <u>M77</u> ▼	▼ <u>M38</u> Ετοξαζόλ (Etoxazole) ▼	▼ <u>M68</u> ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Μούσμουλα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,07 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154060	Βατόμουρα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161050	Καράμβολα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161060	Λωτός	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M70</u> Fenamidone	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M53</u> Fenarimol	▼ <u>M8</u> ▼ <u>C4</u> Οξείδιο φενβουαρινης (-)	Fenchlorphos (άθροισμα fenchlorphos και fen-chlorphos oxon εκφραζόμενο ως fenchlorphos)	▼ <u>M81</u>	▼ <u>M32</u> φεντροθίο (Fenitrothion)	Fenpropimorph (8)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M8</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	1
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

<p>► <u>M16</u> Φενθίο (Fenthion) (φενθίο και το οξυγονούχο ανάλογο του και τα συνληφόμενα και οι συνληφόμενες τους εκφρασμένα ως φενθίο) (1) ▼</p>	<p>▼ — ► <u>M77</u></p>	<p>▼ — ► <u>M77</u></p>	<p>▼ — ► <u>M50</u></p>	<p>▼ — ► <u>M50</u></p>	<p>▼ — ► <u>M52</u></p>	<p>▼ — ► <u>M46</u></p>	<p>▼ — ► <u>M77</u></p>	<p>▼ — ► <u>M67</u></p>
<p>(17)</p>	<p>(18)</p>	<p>(19)</p>	<p>(20)</p>	<p>(21)</p>	<p>(22)</p>	<p>(23)</p>	<p>(24)</p>	<p>(25)</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>
<p>► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M50</u> — ◀</p>	<p>► <u>M52</u> — ◀</p>	<p>► <u>M46</u> — ◀</p>	<p>► <u>M77</u> — ◀</p>	<p>► <u>M67</u> — ◀</p>

▼ M2

▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M66</u> ▲	▼ — <u>M79</u> ▲	Flurtamone	Folpet	▼ — <u>M52</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	3	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Γκουάβα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163090	Αρτόκαρπος	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163100	Δούριο	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0212040	Αραρούτη	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστριδά	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256050	Φασκόμηλο	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256070	Θυμάρι	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 1,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256080	Βασιλικός	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 15 ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 1 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0290000	(ix) Φύκια	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401120	Βόραγο	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0402040	Καπόκ	▶ M16 0,02 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,02 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,1 (*) ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	▶ M16 0,05 (*) ◀	0,5	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0631050	Τύλιο	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0631990	Άλλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0632030	Ματέ	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0632990	Άλλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 15 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0639000	δ) Άλλα αφεψη- ματα βοτάνων	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0650000	v) Χαρούπια	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810000	i) Σπόροι	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810010	Γλυκάνισο	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810020	Μαυροκούκκι	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810030	Σπόροι σέλινο	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810050	Σπόροι κύμινο	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810060	Άνηθος	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810070	Σπόροι μάραθου	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0810990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820010	Μπαχάρι	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820030	Κύμινο	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
0820040	Καρδάμωμο	▶ <u>M16</u> 5 ◀	▶ <u>M20</u> 0,5 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Καρποί αρκεύθου	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνίξ	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0820990	Άλλα	▶ M16 5 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0830000	iii) Φλοιός	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0830010	Καννέλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0830990	Άλλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0840010	Γλυκόριζα	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0840030	Κουρκουμάς	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0840040	Αγριοραπάνια	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0840990	Άλλα	▶ M16 0,3 ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0850010	Γαρυφαλλά	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0850020	Κάπαρη	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0850990	Άλλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0860990	Άλλα	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0870000	vii) Επίσπερμο	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχokάρυδων	▶ M16 0,05 (*) ◀	▶ M20 0,5 ◀	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	▶ M38 0,05 (*) ◀	▶ M68 — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,5 ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
0900990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015010	Κρέας	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015040	Νεφροί	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1015990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017010	Κρέας	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1017990	Άλλα	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1030020	Πάπες	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄
1030030	Χήνες	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M20</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M68</u> — ◄

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Ορτύκια	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1030990	Άλλα	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M20</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀
▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M52</u> — ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	▼ M77 ▲	Fosthiazate	▼ M32 ▲	▼ M38 Glyphosate ▲	Heptachlor (άθροισμα του επαγγλώφ και του επαγγλωρεπόξειδίου εκφωσζόμενο ως heptachlor) (†)	Hexachlorobenzene (Εξαχλωροβενζόλιο) (†)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH) (άθροισμα ισομερών, εκτός του γ ισομερούς)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154050	Καρποί αγριτριανταφυλλιάς	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154060	Βατόμουρα	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161050	Καράμβολα	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161060	Λωτός	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0162040	Φραγκόσυκα	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0163060	Cherimoya	▶ M77 — ◀	0,02 (*)	▶ M32 — ◀	▶ M38 0,1 (*) ◀	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλολοξάνιο) (HCH), α-ισομερές (4)	Hexachlorocyclohexane (Εξαχλωροκυκλολοξάνιο) (HCH), β-ισομερές (4)	▼ <u>M32</u>	Hydrogen cyanide (Υδροκυάνιο) (κυανίδια εκφραζόμενα ως υδροκυάνιο)	Hydrogen phosphide (Φοσφίνη) και (φωσφιδιά της εκφραζόμενα ως φωσφίνη)	▼ <u>M13</u> Imazalil	▼ <u>M68</u>	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M40</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 5 ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M71</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M51</u> ▲	▼ <u>M59</u> ▲	▼ <u>M81</u> ▲	▼ <u>M43</u> λ-Κυκλοθρίπιν (Lambda-Cyhalo- thrin) (L) (R) ▼
(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,1 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,09 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Lindane [γ -ισομερές του εξαχλωροκυκλοεξάνου (HCH)] ⁽¹⁾	Linuron	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M5</u></p>	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M42</u></p>	<p>▶ <u>M56</u> MCPA και MCPB (MCPA, MCPB συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέριων και των συζευγμάτων τους, εκφραζόμενα ως MCPA)⁽¹⁾ (8) ▼</p>
(27)	(28)	▶ <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0163100	Δούριο	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0212040	Αραρούτη	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256070	Θυμάρι	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256080	Βασιλικός	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256100	Εστραγκόν	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0290000	(ix) Φύκια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄				
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0401120	Βόραγο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,02	0,02 (*)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	1		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M42</u> — ◀	
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0402040	Καπόκ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄		0,02 (*)	0,02 (*)
0631000	α) <i>Άνθη</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631050	Τύλιο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0631990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632030	Ματέ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0632990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0633010	Ρίζα βαλεριάννας	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
1	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,1	0,02 (*)	0,02 (*)
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 2 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810030	Σπόροι σέλινου	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810040	Σπόροι κοριάν- δρου	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810060	Άνηθος	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0810990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820010	Μπαχάρι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820030	Κύμινο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0820990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0830010	Καννέλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0830990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0840990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850010	Γαρυφαλλά	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850020	Κάπαρη	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0850990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0860990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)

▼ M2

(27)	(28)	► <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> — ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> (+) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,5	0,1 (*)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,1	0,02	0,02 (*)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄		0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 15 ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900030	Ρίζες κичωρίου	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
0900990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,1 (*) ◄	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1015990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1017990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,2	0,2	
1030020	Πάπιες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	
1030030	Χήνες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	

▼ M2

(27)	(28)	▶ <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,5	0,1 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,1		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 3 ◀
0,02			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορνίθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	
1030990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,02	0,02	
1040000	iv) Μέλι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M38</u> 0,05 (*) ◄	0,01		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
0,02	0,01	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
0,02	0,01	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M13 0,05 (*)</u> ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀

▼ M2

(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	▶ <u>M5</u> — ◀	(30)	(31)
0,01 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M42</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀	
			▶ <u>M42</u> — ◀	

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	▼ <u>M77</u> ▲	Mesoriprop (άθροισμα mesoriprop-p και mesoriprop εκφραζόμενο ως mesoriprop)	▼ <u>M42</u> ▲	Mercury compounds (Ενώσεις του υδραργύρου) (άθροισμα ενώσεων του υδραργύρου εκφραζόμενο ως υδραργύρος) (1)	▼ <u>M52</u> ▲	Mesotrione [άθροισμα mesotrione και MNBA (4-μεθυλοσουλφονυλο-2-νιτροβενζοϊκό οξύ), εκφραζόμενο ως mesotrione]	▲ <u>M47</u> Metalaxyl και metalaxyl-M [Metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων περιμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)] ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 1 ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154060	Βατόμουρα	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0161050	Καράμβολα	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0161060	Λωτός	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0162040	Φραγκόσυκα	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Methamidophos	▼ <u>M16</u> Μεθιοαθέτο (Methidathion)	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M11</u> Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκπορσζόμενο ως methomyl)	Methoxychlor (1)	▼ <u>M79</u>	▼ <u>M58</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

Μεγίμθηος (έθροοτα ρον Ε και Ζ τσομροόον)								
	▼ — ▲ <u>M46</u>	▼ — ▲ <u>M59</u>	▼ — ▲ <u>M32</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>	▼ — ▲ <u>M91</u> Myclobutanyl (R) ◀	Nitrofen (L)	▼ — ▲ <u>M79</u>	▼ — ▲ <u>M49</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,6 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ <u>M52</u> — ▼</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M32</u> Oxydemeton-methyl (άθροισμα των oxydemeton-methyl και demeton-S-methyl isulfone εκφραζόμενο ως oxydemeton-methyl) ▼</p>	<p style="text-align: center;">Paraquat</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M5</u> Παράθειο (†) ▼</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M32</u> Μεθυλοπαραθείο (Parathion-methyl) (άθροισμα Parathion-methyl και para-oxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl) ▼</p>
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0163100	Δούριο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0212040	Αραρούτη	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◄
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 3 ◄
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 1 ◄
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256070	Θυμάρι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256080	Βασιλικός	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0256100	Εστραγκόν	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 2 ◄
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0290000	(ix) Φόκια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0401120	Βόραγο	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0401130	Ψευδορινάρι	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0402040	Καπόκ	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0631000	α) Άνθη	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0631050	Τύλιο	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0631990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0632000	β) Φύλλα	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0632030	Ματέ	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0632990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810060	Άνηθος	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0810990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820010	Μπαχάρι	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820030	Κύμινο	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0820990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0830010	Καννέλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0830990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> (+) ◄
0840990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850010	Γαρύφαλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850020	Κάπαρη	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0850990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0860990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M47</u> 0,1 (*) ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,1 ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
0900990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1015990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017010	Κρέας	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1017990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030020	Πάπιες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030030	Χήνες	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορνίθια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1030990	Άλλα	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	0,01 (*)	► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1040000	iv) Μέλι	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄		► <u>M52</u> — ◄		► <u>M47</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M5 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀			▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	▼ <u>M72</u> ▶ Penconazole (†)	▼ <u>M67</u> ▶	Pethoxamid	Phenmedipham (‡)	▶ <u>M32</u> Phorate (άθροισμα phorate, του οξυγονούχου ανάλόγου του και των σουλφονίων τους, εκφραζόμενο ως phorate) ▼	Phosphamidon	▼ <u>M66</u> ▶
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	▶ <u>M72</u> 0,2 ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0154060	Βατόμουρα	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0161050	Καράμβολα	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0161060	Λωτός	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀
0163060	Cherimoya	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M51</u> —	▼ <u>M5</u> Pirimiphos-methyl (1)	Prochloraz (άρθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-Τριχλωροφουρανόλη, εκφραζόμενο ως prochloraz)	▼ <u>M64</u> —	▼ <u>M64</u> Profenofos (1)	▼ <u>M73</u> —	▼ <u>M91</u> Propiconazole	Propineb (εκφραζόμενο ως propilendiamine) (13)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,3
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)

▼ M2

Propoxur	▼ — ▲ <u>M59</u>	▼ — ▲ <u>M67</u>	▼ — ▲ <u>M58</u>	▼ — ▲ <u>M55</u>	▼ — ▲ <u>M40</u>	▼ — ▲ <u>M59</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M67</u></p>	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M51</u></p>	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M77</u></p>	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M47</u> Quinoxifen ⁽¹⁾</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M32</u> Quintozene (άθροισμα quintozene και πενταχλωροφουρανόλης εκφρασζόμενο ως quintozene) ⁽¹⁾ ▼</p>	<p style="text-align: center;">▼ — ▶ <u>M77</u></p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0163100	Δούριο	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0212040	Αραρούτη	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,5	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256070	Θυμάρι	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256080	Βασιλικός	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0256100	Εστραγκόν	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	7	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0290000	(ix) Φύκια		► <u>M67</u> — ◀			► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M66</u> — ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401120	Βόραγο	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401130	Ψευδολινάρι	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0402040	Καπόκ	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0631000	α) Άνθη	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0631050	Τύλιο	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0631990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0632000	β) Φύλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0632030	Ματέ	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0632990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,2	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0639000	δ) Άλλα αφεψή- ματα βοτάνων	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υπο- στεί ζύμωση)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M5</u> — ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810000	i) Σπόροι	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810030	Σπόροι σέλιου	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810040	Σπόροι κορίαν- δρου	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810050	Σπόροι κύμινου	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810060	Άνηθος	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810070	Σπόροι μάραθου	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0810990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,5 ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820010	Μπαχάρι	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820030	Κύμινο	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνίξ	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0820990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0830010	Καννέλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0830990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M72</u> — ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M72</u> (+) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0840990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,1 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0850010	Γαρυφαλλά	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0850020	Κάπαρη	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0850990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0860990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,02 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,01 (*)	0,1	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900030	Ρίζες κичωρίου	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
0900990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄	0,01 (*)	► <u>M66</u> — ◄
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015010	Κρέας	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015030	Ήπαρ	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015040	Νεφροί	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,02 ◄		► <u>M66</u> — ◄
1015990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017010	Κρέας	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017030	Ήπαρ	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017040	Νεφροί	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1017990	Άλλα	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1030020	Πάπιες	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄
1030030	Χήνες	► <u>M72</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M67</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M66</u> — ◄

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορθύκια	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Άλλα	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	iv) Μέλι	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	▼ M58 ▲	▼ M55 ▲	Spiroxamine (R)	▼ M58 ▲	▼ M77 ▲	TEPP	Thiabendazole (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Μούσμουλα	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154060	Βατόμουρα	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161050	Καράμβολα	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161060	Λωτός	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας),	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162040	Φραγκόσυκα	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163060	Cherimoya	▶ M58 — ◀	▶ M55 — ◀	0,05 (*)	▶ M58 — ◀	▶ M77 — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

▼ <u>M81</u>	▼ <u>M58</u>	Thiophanate-methyl ⁽⁸⁾	▼ <u>M84</u> Thiram (εκφοσζόμενι ως thiram) ▼	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M11</u> triadimefon και triadimenol (όμοιοτητα triadimefon και triadimenol) ⁽¹⁾ ▼	▼ <u>M21</u>	▼ <u>M27</u> Triazophos ⁽¹⁾
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M84</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ M79 ▲	Tridemorph (L)	▼ M81 ▲	▼ M16 Triforine ▲	Trimethyl-sulfonium καρτών ως αποτέλεσμα της χρήσης glyphosate (L)	▼ M21 ▲	▼ M45 ▲	Ziram (L)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)
▶ M79 — ◀	0,05 (*)	▶ M81 — ◀	▶ M16 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ M21 — ◀	▶ M45 — ◀	0,1 (*)

▼ M2

Zoxamide
(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Γκουάβα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163090	Αρτόκαρπος	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163100	Δούριο	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0212040	Αραρούτη	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251050	Γαιοκάρδαμο	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0251070	Κόκκινο σινάπι	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256050	Φασκόμηλο	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256060	Δενδρολίβανο	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256070	Θυμάρι	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256080	Βασιλικός	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256090	Φύλλα δάφνης	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0256100	Εστραγκόν	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Φύτρα μπαμπού	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Καρδιές φοινίκων	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0290000	(ix) Φύκια	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0401110	Ατρακτυλίδα	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0401120	Βόραγο	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0401130	Ψευδορινάρι	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκτινος)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)

▼ M2

(26)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,02 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0402040	Καπόκ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0631000	α) Άνθη	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0631010	Άνθη χαμομηλιού	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0631020	Άνθη ιβίσκου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0631030	Ροδοπέταλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0631040	Άνθη γιασεμιού	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0631050	Τύλιο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0631990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0632000	β) Φύλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0632010	Φύλλα φράουλας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0632030	Ματέ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0632990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0633000	γ) Ρίζες	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0633020	Ρίζα τζινσένγκ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0639000	δ) Άλλα αφειγήματα βοτάνων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0650000	v) Χαρούπια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810000	i) Σπόροι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810020	Μαυροκούκκι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810030	Σπόροι σέλινο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810040	Σπόροι κοριάνδρου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810050	Σπόροι κύμινο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810060	Άνηθος	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810070	Σπόροι μάρραθου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810080	Μοσχοσίταρο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810090	Μοσχοκάρυδο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0810990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820030	Κύμινο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820040	Καρδάμωμο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(26)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)
0,05 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Καρποί αρκεύθου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820070	Καρποί βανίλιας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοϊνιξ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0820990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0830000	iii) Φλοιός	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0830010	Καννέλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0830990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840010	Γλυκόριζα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840040	Αγριοραπάνια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0840990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850010	Γαρύφαλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850020	Κάπαρη	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0850990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0860990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0870000	vii) Επίσπερμο	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,1 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)	0,1 (*)
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900020	Ζαχαροκάλαμα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900030	Ρίζες κичωρίου	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
0900990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,05 (*)
1015000	ε) <i>Αλογα, όνοι, ημίονοι</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1015010	Κρέας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1015020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1015030	Ήπαρ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,2	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1015040	Νεφροί	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,2	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1015990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017010	Κρέας	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017020	Λιπώδης ιστός	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017030	Ήπαρ	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,2	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017040	Νεφροί	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,2	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1030020	Πάπιες	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,1 (*)
1030030	Χήνες	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,1 (*)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Ορτύκια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,1 (*)
1030990	Άλλα	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		0,1 (*)
1040000	iv) Μέλι	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1060000	vi) Σαλιγκάρια	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M55</u> — ◄		► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)

▼ **M5**

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Περμεθρίνη (Permethrin) (άθροισμα ισομερών)	► M77 — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Μούσμουλα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	0,05 (*)	► M77 — ◀
0154060	Βατόμουρα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο)	0,05 (*)	► M77 — ◀
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς	0,05 (*)	► M77 — ◀
0161050	Καράμβολα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0161060	Λωτός	0,05 (*)	► M77 — ◀
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας)	0,05 (*)	► M77 — ◀
0162040	Φραγκόσυκα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	0,05 (*)	► M77 — ◀
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	0,05 (*)	► M77 — ◀
0163060	Chejimoja	0,05 (*)	► M77 — ◀
0163070	Γκουάβα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0163090	Αρτόκαρπος	0,05 (*)	► M77 — ◀
0163100	Δούριο	0,05 (*)	► M77 — ◀
0163110	Καρποί της ανόνας της ακανθόδους (guanabana)	0,05 (*)	► M77 — ◀
0212040	Αραρούτη	0,05 (*)	► M77 — ◀
0251050	Γαιοκάρδαμο	0,05 (*)	► M77 — ◀
0251070	Κόκκινο σινάπι	0,05 (*)	► M77 — ◀
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	0,05 (*)	► M77 — ◀
0256050	Φασκόμηλο	0,05 (*)	► M77 — ◀
0256060	Δενδρολίβανο	0,05 (*)	► M77 — ◀
0256070	Θυμάρι	0,05 (*)	► M77 — ◀
0256080	Βασιλικός	0,05 (*)	► M77 — ◀
0256090	Φύλλα δάφνης	0,05 (*)	► M77 — ◀
0256100	Εστραγκόν	0,05 (*)	► M77 — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Φύτρα μπαμπού	0,05 (*)	► M77 — ◀
0270090	Καρδιές φοινίκων	0,05 (*)	► M77 — ◀
0290000	(ix) Φύκια		► M77 — ◀
0401110	Ατρακτυλίδα	0,1 (*)	► M77 — ◀
0401120	Βόραγο	0,1 (*)	► M77 — ◀
0401130	Ψευδορινάρι	0,1 (*)	► M77 — ◀
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	0,1 (*)	► M77 — ◀
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	► M77 — ◀
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	0,1 (*)	► M77 — ◀
0402040	Καπόκ	0,1 (*)	► M77 — ◀
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	0,1 (*)	► M77 — ◀
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	0,1 (*)	► M77 — ◀
0631000	α) <i>Άνθη</i>		► M77 — ◀
0631010	Άνθη χαμομηλιού		► M77 — ◀
0631020	Άνθη ιβίσκου		► M77 — ◀
0631030	Ροδοπέταλα		► M77 — ◀
0631040	Άνθη γιασεμιού		► M77 — ◀
0631050	Τίλιο		► M77 — ◀
0631990	Άλλα		► M77 — ◀
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		► M77 — ◀
0632010	Φύλλα φράουλας		► M77 — ◀
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos		► M77 — ◀
0632030	Ματέ		► M77 — ◀
0632990	Άλλα		► M77 — ◀
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		► M77 — ◀
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		► M77 — ◀
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		► M77 — ◀
0633990	Άλλα		► M77 — ◀
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		► M77 — ◀
0640000	iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	0,1 (*)	► M77 — ◀
0650000	v) Χαρούπια	0,1 (*)	► M77 — ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	► M77 — ◀
0810000	i) Σπόροι		► M77 — ◀
0810010	Γλυκάνισο		► M77 — ◀
0810020	Μαυροκούκκι		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Σπόροι σέλινου		► M77 — ◀
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		► M77 — ◀
0810050	Σπόροι κύμινου		► M77 — ◀
0810060	Άνηθος		► M77 — ◀
0810070	Σπόροι μάραθου		► M77 — ◀
0810080	Μοσχοσίταρο		► M77 — ◀
0810090	Μοσχοκάρυδο		► M77 — ◀
0810990	Άλλα		► M77 — ◀
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρη- νοι καρποί		► M77 — ◀
0820010	Μπαχάρι		► M77 — ◀
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν		► M77 — ◀
0820030	Κύμινο		► M77 — ◀
0820040	Καρδάμωμο		► M77 — ◀
0820050	Καρποί αρκεύθου		► M77 — ◀
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι		► M77 — ◀
0820070	Καρποί βανίλιας		► M77 — ◀
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		► M77 — ◀
0820990	Άλλα		► M77 — ◀
0830000	iii) Φλοιός		► M77 — ◀
0830010	Καννέλα		► M77 — ◀
0830990	Άλλα		► M77 — ◀
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		► M77 — ◀
0840010	Γλυκόριζα		► M77 — ◀
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		► M77 — ◀
0840030	Κουρκουμάς		► M77 — ◀
0840040	Αγριοραπάνια		► M77 — ◀
0840990	Άλλα		► M77 — ◀
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		► M77 — ◀
0850010	Γαρύφαλλα		► M77 — ◀
0850020	Κάπαρη		► M77 — ◀
0850990	Άλλα		► M77 — ◀
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		► M77 — ◀
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		► M77 — ◀
0860990	Άλλα		► M77 — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	vii) Επίσπερμο		► M77 — ◀
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		► M77 — ◀
0870990	Άλλα		► M77 — ◀
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	► M77 — ◀
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		► M77 — ◀
0900020	Ζαχαροκάλαμα		► M77 — ◀
0900030	Ρίζες κιχωρίου		► M77 — ◀
0900990	Άλλα		► M77 — ◀
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		► M77 — ◀
1015010	Κρέας		► M77 — ◀
1015020	Λιπώδης ιστός		► M77 — ◀
1015030	Ήπαρ		► M77 — ◀
1015040	Νεφροί		► M77 — ◀
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		► M77 — ◀
1015990	Άλλα		► M77 — ◀
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα</i>		► M77 — ◀
1017010	Κρέας		► M77 — ◀
1017020	Λιπώδης ιστός		► M77 — ◀
1017030	Ήπαρ		► M77 — ◀
1017040	Νεφροί		► M77 — ◀
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		► M77 — ◀
1017990	Άλλα		► M77 — ◀
1030020	Πάπιες		► M77 — ◀
1030030	Χήνες		► M77 — ◀
1030040	Ορτύκια		► M77 — ◀
1030990	Άλλα		► M77 — ◀
1040000	iv) Μέλι		► M77 — ◀
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά		► M77 — ◀
1060000	vi) Σαλιγκάρια		► M77 — ◀
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων		► M77 — ◀

▼ **M2**

(¹³) Επειδή από όλες τις διθειοκαρβαμικές ενώσεις προκύπτει ως τελικό κατάλοιπο CS₂, γενικά, δεν είναι δυνατό να γίνει διάκριση μεταξύ τους. Ωστόσο υπάρχουν ξεχωριστές μέθοδοι ταυτοποίησης καταλοίπων των ουσιών proprineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές θα πρέπει να εφαρμόζονται κατά περίπτωση, όταν απαιτείται η ειδική ποσοτικοποίηση των ουσιών proprineb, ziram και/ή thiram.

(^a) (a) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα Ι.

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

(^L) = Λιποδιαλυτό

(^R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

▼ **M2**

Carbendazim — κωδικός 1000000: Carbendazim και θειοφαινικό μεθύλιο, εκφραζόμενο ως carbendazim

► **M37 Κάπταν (Captan) (R):** Η επιβολή της εφαρμογής του ορισμού καταλείπει για τους ακόλουθους κωδικούς είναι «το άθροισμα του captan και του folpet»: 0130000· 0152000· 0153010· 0153030· 0154030· 0154040· 0231010· 0260010· 0260020 ◀

Chlordane — κωδικός 1000000: Άθροισμα cis- και trans-ισομερών και oxychlordanes εκφραζόμενο ως chlordanes

Fenpropimorph — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ fenpropimorph (BF 421-2) εκφραζόμενο ως fenpropimorph

► **M37** μεταβολίτη 490M1 = 2-μεθοξυιμινο-2-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό οξύ. μεταβολίτη 490M9 = 2-[2-(4-υδροξυ-2-μεθυλοφαινοξυμεθυλο)φαινυλο]-2-μεθοξυ-ιμινοξικό οξύ ◀

► **M43** λ-Κυαλοθρίνη - κωδικός 1000000 πλην 1040000: λ-Κυαλοθρίνη, συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων των ισομερών συστατικών (άθροισμα ισομερών) ◀

Spiroxamine — κωδικός 1000000: Καρβοξυλικό οξύ Spiroxamine εκφραζόμενο ως spiroxamine

Phenmedipham — κωδικός 1000000: Phenmedipham καρβαμικό (μεθυλο-N-(3-υδροξυφαινύλιο) (MHPC) εκφραζόμενο ως phenmedipham

Thiabendazole — κωδικός 1000000: Άθροισμα θειαβενζολίου και 5-υδροξυθειαβενδαζόλης

Thiofanate-methyl — κωδικός 1000000: Carbendazim και Thiofanate-methyl, εκφραζόμενο ως carbendazim

▼ **M64****Carbaryl (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Profenofos (F)

- (+) Τα δεδομένα παρακολούθησης που πραγματοποιήθηκε το 2012 δείχνουν ότι κατάλοιπα της ουσίας profenofos εμφανίζονται σε αρωματικά φυτά. Περαιτέρω δεδομένα παρακολούθησης είναι αναγκαία για την σύγκριση της εξέλιξης της παρουσίας της ουσίας profenofos σε αρωματικά φυτά. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 18 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0256050 Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή, θρούμπι, φύλλα της οικογένειας *Borago officinalis*)

0256060 Δενδρολίβανο

0256070 Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)

0256080 Βασιλικός [Μελισσόχορτο, δυόσμος, μέντα, τούσλι, γλυκός βασιλικός, ταϊλανδέζικος βασιλικός, βρωσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (curry)]

0256090 Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)

0256100 Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσώπος)

- (+) Τα δεδομένα παρακολούθησης που πραγματοποιήθηκε το 2012 δείχνουν ότι κατάλοιπα της ουσίας profenofos εμφανίζονται σε ροδοπέταλα. Περαιτέρω δεδομένα παρακολούθησης είναι αναγκαία για την σύγκριση της εξέλιξης της παρουσίας της ουσίας profenofos σε ροδοπέταλα. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 18 Οκτωβρίου 2016 ή, αν οι εν λόγω πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, την έλλειψή τους.

0631030 Ροδοπέταλα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M47****Metalaxyl και metalaxyl-M [Metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)]**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Quinoxifen (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M61****Chlormequat**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M56****Cyfluthrin (cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών) (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

MCPA και MCPB (MCPA, MCPB συμπεριλαμβανομένων των αλάτων, των εστέρων και των συζευγμάτων τους, εκφραζόμενα ως MCPA) (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

MCPA και MCPB - κωδικός 1000000: MCPA, MCPB και MCPA thioethyl εκφραζόμενα ως MCPA

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M53****Fenarimol**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M72****Penconazole (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M70****Fenamidone**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M91****Propiconazole**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M76****Clofentezine (R)**

- (R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Clofentezine - κωδικός 0500000 και 1000000: Άθροισμα όλων των ενώσεων που περιέχουν το τμήμα 2-chlorobenzoyl εκφραζόμενο ως clofentezine

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M70****Carbofuran [άθροισμα carbofuran (συμπεριλαμβανομένων τυχόν carbofuran που προέρχονται από τις ουσίες carbofuran, benfuracarb ή furathiocarb) και 3-OH carbofuran εκφρασμένο ως carbofuran] (R)**

- (R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Carbofuran — code 1000000 except 1040000: 3-OH-carbofuran (ελεύθερο και συζευγμένο) εκφρασμένο ως carbofuran

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M91****Dithiocarbamates (dithiocarbamates εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram)**

Σε παρενθέσεις η προέλευση του καταλοίπου (ma: maneb· mz: mancozeb· me: metiram· pr: propineb· t: thiram· z: ziram).

Τα ΑΟΚ που εκφράζονται ως CS2 μπορούν να προκύπτουν από διαφορετικές διθειοκαρβαμικές ενώσεις και γι' αυτό δεν αντικατοπτρίζουν μία και μόνη ορθή γεωργική πρακτική (ΟΓΠ). Συνεπώς, δεν ενδείκνυται η χρήση αυτών των ΑΟΚ για τον έλεγχο της συμμόρφωσης με μια ΟΓΠ.

- (+) (ma, mz, me, pr, t, z)

0130040 Μούσμουλα
0130050 Ιαπωνικά μούσμουλα

▼ **M91**

(+) (mz, me, t)

0251050	Γαιοκάρδαμο
0251070	Κόκκινο σινάπι
0252020	Ανδράκλα

(+) (mz, me)

0256050	Φασκόμηλο
0256060	Λενδρολίβανο
0256070	Θυμάρι
0256080	Βασιλικός και βρώσιμα άνθη
0256090	Φύλλα δάφνης
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)

(+) (mz)

0633020	Τζινσενγκ
0810040	Κορίανδρος
0810070	Μάραθο
0820040	Κάρδαμο
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβανομένων υπόψη των αλλαγών στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο
----------------	--------------

▼ **M84****Thiram (εκφραζόμενη ως thiram)**

Καθώς όλες οι διθειοκαρβαμικές ενώσεις έχουν ως αποτέλεσμα το τελικό υπόλειμμα CS₂, η διάκριση μεταξύ τους δεν είναι γενικά δυνατή. Ωστόσο, μέθοδοι ενιαίου υπολείμματος είναι διαθέσιμες για τις ουσίες proprineb, ziram και thiram. Οι μέθοδοι αυτές πρέπει να εφαρμόζονται σε περιπτώσιολογική βάση όταν απαιτείται συγκεκριμένος ποσοτικός προσδιορισμός των ουσιών proprineb, ziram ή/και thiram.

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Artemisia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)
----------------	---------------------------------------

▼ **M91****Myclobutanil (R)**

(R) = Ο ορισμός των καταλοίπων διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου και κωδικού αριθμού:

Myclobutanil — κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: α-(3-υδροξυβουτυλο)-α-(4-γλωροφαινυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-1-προπανοντρίλιο (RH9090) εκφραζόμενο ως myclobutanil

▼ **M2**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κατάλογος δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που αξιολογήθηκαν βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ για τις οποίες δεν απαιτούνται ΑΟΚ και οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 ► **M82** ⁽²⁾ ◀

▼ **M5**

1,4-Διαμινοβουτάνιο (Putrescine) ⁽¹⁾
1-Δεκανόλη ⁽¹⁾
Οξικό οξύ ⁽¹⁾

▼ **M57**

S-αψισικό οξύ ⁽¹⁾
L-ασκορβικό οξύ

▼ **M39**

Adoxophyes orana granulovirus στέλεχος BV-0001

▼ **M5**

Πυριτικό αργίλιο (καολίνης) ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
Οξικό αμμώνιο ⁽¹⁾
Στέλεχος στέλεχος AQ10 του *Ampelomyces quisqualis*

▼ **M33**

Aureobasidium pullulans στελέχη DSM 14940 και DSM 14941)

▼ **M88**

Bacillus amyloliquefaciens subsp. *plantarum* στέλεχος D747

▼ **M57**

Bacillus firmus I-1582

▼ **M5**

Στέλεχος QST 713 του *Bacillus subtilis*

▼ **M89**

Beauveria bassiana στέλεχος ATCC 74040
Beauveria bassiana στέλεχος GHA

▼ **M5**

Βενζοϊκό οξύ ► **M82** — ◀

▼ **M89**

Ανθρακασβέστιο

▼ **M5**

Ανθρακικό ασβέστιο ⁽¹⁾

▼ **M88**

Υδροξείδιο του ασβεστίου

▼ **M82**

Καπρινικό οξύ

▼ **M5**

Διοξείδιο του άνθρακα ⁽¹⁾

▼ **M88**

Cerevisane

▼ **M69**

Υδροχλωρική χιτοζάνη

▼ **M5**

Στέλεχος CON/M/91-08 του *Coniothyrium minitans* (DSM 9660)

▼ **M88**

COS-OGA

▼ **M89**

Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)

▼ **M5**

Αιθυλένιο ⁽¹⁾
Εκχύλισμα τειόδεντρου ⁽¹⁾

▼ **M69**

Equisetum arvense L.

▼ **M57**

γιββερελλικό οξύ ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Ουσίες που περιλαμβάνονται προσωρινά στο παράρτημα IV, εκκρεμούσης της τελικής αξιολόγησής τους βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και εκκρεμούσης της υποβολής αιτιολογημένης γνώμης της ΕΑΑΤ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1.

⁽²⁾ Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα IV με την επιφύλαξη άλλης ειδικής νομοθεσίας για τα τρόφιμα και/ή τις ζωοτροφές, π.χ. σχετικά με τα πρόσθετα τροφίμων, τα πρόσθετα ζωοτροφών, τα συμπληρώματα διατροφής, τις αρωματικές ύλες κ.λπ.

▼ **M5**

- Λιπαρά οξέα: Λαυρικό οξύ ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρά οξέα: C7-C20 ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρά οξέα: Μεθυλεστέρας λιπαρών οξέων ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρά οξέα: Επτανοϊκό οξύ ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρά οξέα: Οκτανοϊκό οξύ ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρά οξέα: Δεκανοϊκό οξύ ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρά οξέα: Ελαϊκό οξύ συμπεριλαμβανομένου του ελαϊκού αιθυλεστέρα ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρά οξέα: πελαργονικό οξύ ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Λιπαρές αλκοόλες/αλειφατικές αλκοόλες ► **M82** — ◀ ⁽¹⁾
 Φωσφορικός σίδηρος (III)

▼ **M78**▼ **M5**

- Θειικός σίδηρος (II) ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀
 Φολικό οξύ ► **M82** — ◀

▼ **M88**

Φρουκτόζη

▼ **M5**

Εκχύλισμα σκόρδου ⁽¹⁾

▼ **M78**

γερανιόλη ⁽¹⁾ ► **M82** — ◀

▼ **M5**

Γιβερελλίνη ⁽¹⁾
 Στέλεχος J1446 του *Gliocladium catenulatum* ⁽¹⁾

▼ **M39**

Her tamaloxyloglucan

▼ **M5**

Διατομίτης (γη διατόμων) ⁽¹⁾

▼ **M69**

Γαλακτικό οξύ ► **M82** — ◀

▼ **M5**

Λαμιναρίνη

▼ **M69**

Lecanicillium muscarium στέλεχος Ve6

▼ **M88**

Λεκθίνες

▼ **M5**

Ασβεστόλιθος ⁽¹⁾

▼ **M82**

Θευκική άσβεστος ⁽¹⁾

▼ **M5**

Μαλτοδεξτρίνη ⁽¹⁾
 Μεθυλενεϋλοκετόνη ⁽¹⁾
 Στέλεχος 97 του *Paecilomyces fumosoroseus* aporka

▼ **M57**

Paecilomyces fumosoroseus στέλεχος FE 9901

▼ **M39**

Paecilomyces lilacinus στέλεχος 251

▼ **M82**

Παραφινέλαιο (CAS 64742-46-7)
 Παραφινέλαιο (CAS 72623-86-0)
 Παραφινέλαιο (CAS 8042-47-5)
 Παραφινέλαιο (CAS 97862-82-3)

▼ **M88**

Ιός Pepino mosaic στέλεχος CH2 απομονωθέν στέλεχος 1906

▼ **M5**

Πιπέρι ⁽¹⁾

▼ **M57**

Phlebiopsis gigantea
 πορτοκαλέλαιο ⁽¹⁾

▼ **M5**

Φυτικά έλαια: Κιτρονελλόλη ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Ουσίες που περιλαμβάνονται προσωρινά στο παράρτημα IV, εκκρεμύσεως της τελικής αξιολόγησής τους βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και εκκρεμύσεως της υποβολής αιτιολογημένης γνώμης της ΕΑΑΤ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1.

▼ **M5**

Φυτικά έλαια: Γαρυφαλλέλαιο Ευγενόλη (1)

Φυτικά έλαια: Κραμβέλαιο (1)

Φυτικά έλαια: Έλαιο δυόσμου (1)

Οξινο ανθρακικό κάλιο (1)

Ιωδιούχο κάλιο ► **M89** — ◀

▼ **M7**

Potassium tri-iodide

▼ **M5**

Θειοκυανικό κάλιο (1)

Στέλεχος MA342 του *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος

Χαλαζιακή άμμος (1)

Απωθητικά: Αιματάλευρα (1)

Απωθητικά: Ιχθυέλαιο (1)

Απωθητικά: Λίπος προβάτων (1)

Απωθητικά: Ταλλέλαιο (1)

▼ **M89**

Rescalure

▼ **M88**

Salix spp cortex

▼ **M5**

Εκχύλισμα φυκιών (1)

Πυριτικό αργιλιονάτριο (1)

▼ **M89**

Οξινο ανθρακικό νάτριο

▼ **M78**

σακχαρόζη

▼ **M11**

Sulphur (θείο).

▼ **M68**

Θεικό οξύ

▼ **M78**

θυμόλη (1) ► **M82** — ◀

Trichoderma asperellum (πρώην *T. harzianum*) στελέχη ICC012, T25 και TV1

Trichoderma asperellum (στέλεχος T34)

Trichoderma atroviride (πρώην *T. harzianum*) στελέχη IMI 206040 και T11

Trichoderma atroviride στέλεχος I-1237

Trichoderma gamsii (πρώην *T. viride*) στέλεχος ICC080

Trichoderma harzianum στελέχη T-22 και ITEM 908

Trichoderma polysporum στέλεχος IMI 206039

▼ **M5**

Υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη (1)

▼ **M82**

Ουρία

▼ **M88**

Verticillium albo-atrum απομονωθέν στέλεχος WCS850

Ξίδι

▼ **M39**

Zucchini yellow mosaik virus – ασθενές στέλεχος

▼ **M57**

πυρηνικός πολυεδρικός ιός του *Helicoverpa armigera*

πυρηνικός πολυεδρικός ιός του *Spodoptera exigua*

πυρηνικός πολυεδρικός ιός του *Spodoptera littoralis*

(1) Ουσίες που περιλαμβάνονται προσωρινά στο παράρτημα IV, εκκρεμώσεως της τελικής αξιολόγησής τους βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και εκκρεμώσεως της υποβολής αιτιολογημένης γνώμης της ΕΑΑΤ σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1.

▼ M32

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Κατάλογος των προκαθορισμένων τιμών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Αλαχλόρ (Alachlor)	Amilazine	▼ M70 ▲	Butylate	Κορταφόλη (Captafol) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ			► <u>M70</u> — ◀		
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima x Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi x Citrus reticulata, εκτός από τη mineola), ugli (Citrus paradisi x Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια)			► <u>M70</u> — ◀		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)			► <u>M70</u> — ◀		
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)			► <u>M70</u> — ◀		
0110040	Πράσινα λεμόνια			► <u>M70</u> — ◀		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια)			► <u>M70</u> — ◀		
0110990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Αμύγδαλα			► <u>M70</u> — ◀		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			► <u>M70</u> — ◀		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			► <u>M70</u> — ◀		
0120040	Κάστανα			► <u>M70</u> — ◀		
0120050	Καρύδες			► <u>M70</u> — ◀		
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))			► <u>M70</u> — ◀		
0120070	Μακαντάμια			► <u>M70</u> — ◀		
0120080	Καρύδια πεκάν			► <u>M70</u> — ◀		
0120090	Κουκουνάρια			► <u>M70</u> — ◀		
0120100	Φυστίκια			► <u>M70</u> — ◀		
0120110	Κοινά καρύδια			► <u>M70</u> — ◀		
0120990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0130000	(iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))			► <u>M70</u> — ◀		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

Chlorthal-dimethyl	Chlorthiamid	Dichlobenil	Ντρινκοναζόλ. (Diniconazole)	Flufenzin	▼ — ▶ <u>M70</u>	Εξακοναζόλη (Hexaconazole)	Λακτοφέν (Lactofen)	Mepronil	Monocrotophos
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

Μονουρόνη (Monturon)	Oxycarboxin	Propachlor: οξυλάνικο παράγωγο του propachlor, εκφραζόμενο ως propachlor	► <u>M73</u> Tolyfluanid (άθροισμα tolyfluanid και dimethylaminosulfotoluidide εκφραζόμενο ως tolyfluanid) (F) (R) ▼	Τριχλωροφόν (Trichlorfon)	Tridemorph (F)	► <u>M73</u> Τροφλουραζίνη (Trifluralin) ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◀

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Κυδόνια			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Μούσμουλα			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	(iv) Πυρηγόκαρπα	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Βερίκοκα			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Οينوποιήσιμα σταφύλια			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	Βατόμουρα			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Σμέουρα (Οينوποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηνοι καρποί</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Χουρμάδες			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Σόκα			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Κουγκουάτ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαΐμουάτ (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Λωτός			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), pomerac (Syzygium malaccense), rose apple (Eugenia jambos), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (Grumichama, Eugenia brasiliensis))			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Ακτινίδια			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (Garcinia mangostana))			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Φραγκόσυκα			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki) (Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota))			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Αβοκάντο			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Μπανάνες (Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Μάνγκο			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Καρποί παπαίας			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Ρόδι			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (Hylocereus undatus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ανανάς			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Δούριο			► <u>M70</u> — ◀		
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθώδους (guanabana)			► <u>M70</u> — ◀		
0163990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			► <u>M70</u> — ◀		
0210000	(i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	α) Πατάτες			► <u>M70</u> — ◀		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212010	Ρίζες μανιόκας (cassava) (Dashi- een (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta ποικ. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium))			► <u>M70</u> — ◀		
0212020	Γλυκοπατάτες			► <u>M70</u> — ◀		
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (Pachy- rhizus erosus ssp. (yam bean, Mexican yam bean))			► <u>M70</u> — ◀		
0212040	Αραρούτη			► <u>M70</u> — ◀		
0212990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0213010	Κοκκινογούλια			► <u>M70</u> — ◀		
0213020	Καρότα			► <u>M70</u> — ◀		
0213030	Ραπανοσέλινα			► <u>M70</u> — ◀		
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγλικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officina- le), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))			► <u>M70</u> — ◀		
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου			► <u>M70</u> — ◀		
0213060	Παστινάκη			► <u>M70</u> — ◀		
0213070	Ρίζες μαϊντανού			► <u>M70</u> — ◀		
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπω- νικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cyperus esculentus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispani- cus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			► <u>M70</u> — ◀		
0213110	Γογγύλια			► <u>M70</u> — ◀		
0213990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0220010	Σκόρδα			► <u>M70</u> — ◀		
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδά- κια για τουρσί)			► <u>M70</u> — ◀		
0220030	Ασκαλώνια			► <u>M70</u> — ◀		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistu- losum) και παρεμφερείς ποικιλίες)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων (<i>Cyromandra betacea</i>), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium Chinense</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνo (<i>Solanum muricatum</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Μπάμιες			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Αγγούρια			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Αγγουράκια			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Καρπούζια			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	(iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες Calabrese, Chinese broccoli, broccoli raab)			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Κουνουπίδια			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)			► M70 — ◄		
0243990	Άλλα			► M70 — ◄		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες			► M70 — ◄		
0250000	(ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			► M70 — ◄		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. etiocarpa</i>)			► M70 — ◄		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))			► M70 — ◄		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κichώριο, κοκκινόφυλλο κichώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κichώριο «sugar loaf»)			► M70 — ◄		
0251040	Κάρδαμο			► M70 — ◄		
0251050	Γαιοκάρδαμο			► M70 — ◄		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)			► M70 — ◄		
0251070	Κόκκινο σινάπι			► M70 — ◄		
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δούπραματικού φύλλου))			► M70 — ◄		
0251990	Άλλα			► M70 — ◄		
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)			► M70 — ◄		
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))			► M70 — ◄		
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)			► M70 — ◄		
0252990	Άλλα			► M70 — ◄		
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof (αντίβ)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός			► M70 — ◄		

▼ **M32**

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
					► M70 — ◄				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► M70 — ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► M70 — ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► M70 — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◄

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Σχοινόπρασο			► <u>M70</u> — ◀		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριανδρού, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Apiacea</i>)			► <u>M70</u> — ◀		
0256040	Μαϊντανός			► <u>M70</u> — ◀		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))			► <u>M70</u> — ◀		
0256060	Δενδρολίβανο			► <u>M70</u> — ◀		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)			► <u>M70</u> — ◀		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα)			► <u>M70</u> — ◀		
0256090	Φύλλα δάφνης			► <u>M70</u> — ◀		
0256100	Εστραγκόν (Υσσωπος)			► <u>M70</u> — ◀		
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)			► <u>M70</u> — ◀		
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>))			► <u>M70</u> — ◀		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageoletts</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια <i>lima</i> , μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)			► <u>M70</u> — ◀		
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)			► <u>M70</u> — ◀		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)			► <u>M70</u> — ◀		
0260050	Φακές			► <u>M70</u> — ◀		
0260990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια			► <u>M70</u> — ◀		
0270020	Άγριες αγγινάρες			► <u>M70</u> — ◀		
0270030	Σέλινο			► <u>M70</u> — ◀		
0270040	Μάραθο			► <u>M70</u> — ◀		
0270050	Αγγινάρες			► <u>M70</u> — ◀		
0270060	Πράσα			► <u>M70</u> — ◀		
0270070	Ραβέντι			► <u>M70</u> — ◀		
0270080	Φύτρα μπαμπού			► <u>M70</u> — ◀		
0270090	Καρδιές φοινίκων			► <u>M70</u> — ◀		
0270990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0280000	(viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι <i>Shi-take</i> (<i>Lentintus edodes</i>))			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανίταρο (Boletus edulis))			► <u>M70</u> — ◀		
0280990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0290000	(ix) Φύκια	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)			► <u>M70</u> — ◀		
0300020	Φακές			► <u>M70</u> — ◀		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus))			► <u>M70</u> — ◀		
0300040	Λούπινα			► <u>M70</u> — ◀		
0300990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι			► <u>M70</u> — ◀		
0401010	Λιναρόσπορος			► <u>M70</u> — ◀		
0401020	Αραχίδες			► <u>M70</u> — ◀		
0401030	Σπόροι παπαρούνας			► <u>M70</u> — ◀		
0401040	Σπόροι σιγαμιού			► <u>M70</u> — ◀		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			► <u>M70</u> — ◀		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)			► <u>M70</u> — ◀		
0401070	Σόγια			► <u>M70</u> — ◀		
0401080	Σπόροι σιναπιού			► <u>M70</u> — ◀		
0401090	Βαμβακόσπορος			► <u>M70</u> — ◀		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)			► <u>M70</u> — ◀		
0401110	Ατρακτυλίδα			► <u>M70</u> — ◀		
0401120	Βόραγο			► <u>M70</u> — ◀		
0401130	Ψευδολινάρι			► <u>M70</u> — ◀		
0401140	Κανναβόσπορος			► <u>M70</u> — ◀		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)			► <u>M70</u> — ◀		
0401990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί			► <u>M70</u> — ◀		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			► <u>M70</u> — ◀		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			► <u>M70</u> — ◀		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			► <u>M70</u> — ◀		
0402040	Καπόκ			► <u>M70</u> — ◀		
0402990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι			► <u>M70</u> — ◀		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> 0,02 (*) ◄	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> 0,01 (*) ◄

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Καλαμπόκι			► <u>M70</u> — ◀		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))			► <u>M70</u> — ◀		
0500050	Βρόμη			► <u>M70</u> — ◀		
0500060	Ρύζι			► <u>M70</u> — ◀		
0500070	Σίκαλη			► <u>M70</u> — ◀		
0500080	Σόργο			► <u>M70</u> — ◀		
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)			► <u>M70</u> — ◀		
0500990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)			► <u>M70</u> — ◀		
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ			► <u>M70</u> — ◀		
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			► <u>M70</u> — ◀		
0631000	α) Άνθη			► <u>M70</u> — ◀		
0631010	Άνθη χαμομηλιού			► <u>M70</u> — ◀		
0631020	Άνθη ιβίσκου			► <u>M70</u> — ◀		
0631030	Ροδοπέταλα			► <u>M70</u> — ◀		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλίας (<i>Sambucus nigra</i> .)			► <u>M70</u> — ◀		
0631050	Τίλιο			► <u>M70</u> — ◀		
0631990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0632000	β) Φύλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0632010	Φύλλα φράουλας			► <u>M70</u> — ◀		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)			► <u>M70</u> — ◀		
0632030	Ματέ			► <u>M70</u> — ◀		
0632990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0633000	γ) Ρίζες			► <u>M70</u> — ◀		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			► <u>M70</u> — ◀		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ			► <u>M70</u> — ◀		
0633990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων			► <u>M70</u> — ◀		
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)			► <u>M70</u> — ◀		
0650000	(v) Χαρούπια			► <u>M70</u> — ◀		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	(i) Σπόροι			► M70 — ◀		
0810010	Γλυκάνισο			► M70 — ◀		
0810020	Μαυροκούκκι			► M70 — ◀		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)			► M70 — ◀		
0810040	Σπόροι κοριάνδρου			► M70 — ◀		
0810050	Σπόροι κύμινου			► M70 — ◀		
0810060	Άνηθος			► M70 — ◀		
0810070	Σπόροι μάραθου			► M70 — ◀		
0810080	Μοσχοσίταρο			► M70 — ◀		
0810090	Μοσχοκάρυδο			► M70 — ◀		
0810990	Άλλα			► M70 — ◀		
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί			► M70 — ◀		
0820010	Μπαχάρι			► M70 — ◀		
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν			► M70 — ◀		
0820030	Κύμινο			► M70 — ◀		
0820040	Καρδάμωμο			► M70 — ◀		
0820050	Καρποί αρκεύθου			► M70 — ◀		
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)			► M70 — ◀		
0820070	Καρποί βανίλιας			► M70 — ◀		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			► M70 — ◀		
0820990	Άλλα			► M70 — ◀		
0830000	(iii) Φλοιός			► M70 — ◀		
0830010	Καννέλα (Κασσία)			► M70 — ◀		
0830990	Άλλα			► M70 — ◀		
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα			► M70 — ◀		
0840010	Γλυκόριζα			► M70 — ◀		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)			► M70 — ◀		
0840030	Κουρκουμάς			► M70 — ◀		
0840040	Αγριοραπάνια			► M70 — ◀		
0840990	Άλλα			► M70 — ◀		
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων			► M70 — ◀		
0850010	Γαρύφαλλα			► M70 — ◀		
0850020	Κάπαρη			► M70 — ◀		
0850990	Άλλα			► M70 — ◀		
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων			► M70 — ◀		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			► M70 — ◀		
0860990	Άλλα			► M70 — ◀		

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	(vii) Επίσπερμο			► M70 — ◀		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			► M70 — ◀		
0870990	Άλλα			► M70 — ◀		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)			► M70 — ◀		
0900020	Ζαχαροκάλαμα			► M70 — ◀		
0900030	Ρίζες κичωρίου			► M70 — ◀		
0900990	Άλλα			► M70 — ◀		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	► M70 — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρέατων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο* άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά			► M70 — ◀		
1011000	α) <i>Χοίροι</i>			► M70 — ◀		
1011010	Κρέας			► M70 — ◀		
1011020	Λίπος χωρίς κρεάτινα μέρη			► M70 — ◀		
1011030	Ήπαρ			► M70 — ◀		
1011040	Νεφροί			► M70 — ◀		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια			► M70 — ◀		
1011990	Άλλα			► M70 — ◀		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>			► M70 — ◀		
1012010	Κρέας			► M70 — ◀		
1012020	Λιπώδης ιστός			► M70 — ◀		
1012030	Ήπαρ			► M70 — ◀		
1012040	Νεφροί			► M70 — ◀		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια			► M70 — ◀		
1012990	Άλλα			► M70 — ◀		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>			► M70 — ◀		
1013010	Κρέας			► M70 — ◀		
1013020	Λιπώδης ιστός			► M70 — ◀		
1013030	Ήπαρ			► M70 — ◀		
1013040	Νεφροί			► M70 — ◀		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια			► M70 — ◀		
1013990	Άλλα			► M70 — ◀		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>			► M70 — ◀		

▼ M32

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Κρέας			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Λιπώδης ιστός			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Ήπαρ			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Νεφροί			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Κρέας			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Λιπώδης ιστός			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Ήπαρ			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Νεφροί			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	στ) <i>Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστερία</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Κρέας			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Λιπώδης ιστός			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Ήπαρ			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Νεφροί			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Ααγός, καγκουρό)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Κρέας			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Λιπώδης ιστός			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Ήπαρ			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Νεφροί			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	(ii) <i>Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπτυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Βοοειδή			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Πρόβατα			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Αίγες			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Άλογα			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Άλλα			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νοπά, διατηρημένα ή βρασμένα• Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νοπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας			► M70 — ◀		
1030010	Κοτόπουλα			► M70 — ◀		
1030020	Πάπιες			► M70 — ◀		
1030030	Χήνες			► M70 — ◀		
1030040	Ορτόκια			► M70 — ◀		
1030990	Άλλα			► M70 — ◀		
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)			► M70 — ◀		
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδα-ρα, κροκόδειλοι)			► M70 — ◀		
1060000	(vi) Σαλιγκάρια			► M70 — ◀		
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων			► M70 — ◀		

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ M86 _____

▼ **M42****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ethalfuralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	(i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima x Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi x Citrus reticulata, εκτός από τη mineola), ugli (Citrus paradisi x Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια (Κίτρα)	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata x Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια)	
0110990	Άλλα	
0120000	(ii) Είδη καρυδιών (με ή χωρίς κέλυφος)	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φυστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	(iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	(iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα (<i>Prunus spinosa</i> L.))	
0140990	Άλλα	
0150000	(v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (Boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries))	
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i>))	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλα μικρά φρούτα και απύρηντοι καρποί</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.))	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))	
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Bilardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)	
0154990	Άλλα	
0160000	(vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊκούατ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας), (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), pomeraç (<i>Syzygium malaccense</i>), rose apple (<i>Eugenia jambos</i>), κεράσι της Βραζιλίας, κεράσι του Σουρινάμ (<i>Grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>))	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), μαγκοστίν (<i>Garcinia mangostana</i>))	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο η καϊνίτη (Star apple)	
0162060	Αμερικανικός λωτός (<i>kaki</i>) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Rouleria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Rouleria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Rouleria sapota</i>))	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Καρποί παπαίας	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλα φυτά μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια ή dragon fruit (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του <i>jaquier</i> (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))	
0163100	Δούριο	
0163110	Καρποί της αννόνας της ακανθόδους (<i>guanabana</i>)	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)
0210000	(i) <i>Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Ρίζες μανιόκας (<i>cassava</i>) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> ποικ. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Κόνδυλοι της διοσκορέας (<i>Pachyrhizus erosus</i> ssp. (<i>yam bean</i> , Mexican <i>yam bean</i>))	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0212040	Αραρούτη	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα	
0213040	Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβι- στικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea))	
0213050	Κόνδυλοι ηλίανθου	
0213060	Παστινάκη	
0213070	Ρίζες μαϊντανού	
0213080	Ραπάνια (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφε- ρείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (Cy- perus esculentus))	
0213090	Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus))	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	(ii) Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια (Μικρά άσπρα κρεμμυδάκια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) (Βολβίνα (σκορδόχορτο, Allium fistulosum) και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	(iii) Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, ταμα- ρίλος ή ντομάτες δένδρων (Cyrho- mandra betacea), καρποί του λύκου goji berries και wolf berries (Lycium barbarum και Lycium Chinense))	
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))	
0231030	Μελιτζάνες (Πεπίνο (Solanum muri- catum))	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i>)	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	(iv) Κράμβες	
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες <i>Calabrese</i> , <i>Chinese broccoli</i> , <i>broccoli raab</i>)	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>capica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), <i>pak choi</i> (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή <i>tai goo choi</i> , <i>choi sum</i> (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή <i>pe-tsai</i> (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))	
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	(v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα <i>lollo rosso</i> (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό <i>radicchio</i> , αντίδι κατσαρό, κичώριο «sugar loaf»)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα)	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί των ειδών <i>Brassica</i> spp. (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του δού πραγματικού φύλλου))	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, φύλλα αμάρανθου)	
0252020	Αντράκλα, γλυστρίδα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola</i> σόδα))	
0252030	Τεύτλα με βρώσιμα (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.))	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (Melissa officinalis), δυόσμος, μέντα)	
0256090	Φύλλα δάφνης	
0256100	Εστραγκόν (Υσσώπος)	
0256990	Άλλα (Βρώσιμα άνθη)	
0260000	(vi) Ψυχανθή (νοπά)	
0260010	Φασόλια (με το λοβό) (Πράσινα φασολάκια, φασόλια Ισπανίας (Phaseolus cocci-neus L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (Vigna unguiculata ssp. Sesquipedalis))	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες)	
0260030	Μπιζέλια (με το λοβό) (Γλυκομπίζελα)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	(vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγγινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	(viii) Μανιτάρια	
0280010	Καλλιεργημένα (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentintus edodes))	
0280020	Άγρια (Κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis))	
0280990	Άλλα	
0290000	(ix) Φόκια	
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata)	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvensis, λαθούρι (Lathyrus sativus))	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	(i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι κολοκυνθοειδών)	
0401110	Ατρακτυλίδα	
0401120	Βόραγο	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	(ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή (teff))	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα, τριτικάλ)	
0500990	Άλλα	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,01 (*)
0610000	(i) Τσάι (αποξηραμένα φύλλα και στελέχη, που έχουν υποστεί ζύμωση ή όχι του είδους <i>Camellia sinensis</i>)	
0620000	(ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	(iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη τβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i> .)	
0631050	Τύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	(iv) Κακάο (κόκκοι που έχουν υποστεί ζύμωση)	
0650000	(v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι), συμπεριλαμβανομένων των δισκίων λυκίσκου και της μη συμπυκνωμένης σκόνης	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,01 (*)
0810000	(i) Σπόροι	
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλιου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμνου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	(ii) Καρποί και μικροί απύρηννοι καρποί	
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι του Σετσουάν	
0820030	Κύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	(iii) Φλοιός	
0830010	Καννέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	(iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	
0840030	Κουρκουμάς	
0840040	Αγριοραπάνια	
0840990	Άλλα	
0850000	(v) Οφθαλμοί ανθέων	
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	(vi) Στίγμα ανθέων	
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	(vii) Επίσπερμο	
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κичωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)
1010000	(i) Κρέας, παρασκευάσματα κρέατων, εντόσθια, αίμα, ζωικά λίπη νοπά, σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα, σε άλμη, αποξηραμένα ή καπνιστά ή μεταποιημένα ως κρεατάλευρο· άλλα μεταποιημένα προϊόντα όπως λουκάνικα και διατροφικά παρασκευάσματα που βασίζονται σε αυτά	
1011000	α) Χοίροι	
1011010	Κρέας	
1011020	Λίπος χωρίς κρέατινα μέρη	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Κρέας	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Κρέας	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Κρέας	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Κρέας	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ M42

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά - κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες -, στρουθοκάμηλοι, περιστερία	
1016010	Κρέας	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγός, καγκουρώ)	
1017010	Κρέας	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	(ii) Γάλα και κρέμα γάλακτος, μη συμπυκνωμένα, χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας, βούτυρο και άλλες λιπαρές ουσίες που προέρχονται από το γάλα, τυρί και πηγμένο γάλα για τυρί	
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	(iii) Αυγά πτηνών, νωπά, διατηρημένα ή βρασμένα· Αυγά με το τσόφλι και κρόκοι αυγών, νωπά, αποξηραμένα βρασμένα στον ατμό ή σε νερό, μορφοποιημένα, κατεψυγμένα ή αλλιώς διατηρημένα, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης ή άλλης γλυκαντικής ουσίας	
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη)	
1050000	(v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	
1060000	(vi) Σαλιγκάρια	
1070000	(vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων	

▼ **M45****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (α)	Chlorfenvinphos (F)	► M77 Vinclozolin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		► M77 — ◀
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Άλλα		
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporphae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>magumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογκκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Routeria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Routeria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Routeria sapota</i>))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκούαβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο το ζιβεινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		► M77 — ◀
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Atractium lappa</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτό		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endiviana</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβιών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))		
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλυστριίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρτι (<i>cupry</i>))		

▼ M45

(1)	(2)	(3)	(4)
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))		
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	► M77 0,02 (*) ◀
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◀
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλκικό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)		
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη τβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	► M77 0,05 (*) ◀
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,05 (*)	► M77 — ◀
0810000	i) Σπόροι		► M77 0,05 (*) ◀
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί		► M77 0,05 (*) ◀
0820010	Μπαχάρι		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός		► M77 0,05 (*) ◄
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		► M77 0,05 (*) ◄
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		► M77 0,05 (*) ◄
0840030	Κουρκουμάς		► M77 0,05 (*) ◄
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)		► M77 (+) ◄
0840990	Άλλα		► M77 0,05 (*) ◄
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		► M77 0,05 (*) ◄
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		► M77 0,05 (*) ◄
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο		► M77 0,05 (*) ◄
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	► M77 0,01 (*) ◄
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)	► M77 — ◀
1010000	i) Ιστός		► M77 0,01 (*) ◀
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα		► M77 0,01 (*) ◀
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών		► M77 0,01 (*) ◀
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))		► M77 0,05 (*) ◄
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)		► M77 0,01 (*) ◄
1060000	vi) Σαλιγκάρια		► M77 0,01 (*) ◄
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)		► M77 0,01 (*) ◄

▼ M46

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (α)	Cyclanilide (F)	Diniconazole (άθροισμα των ισομερών)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,05 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή		0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα		0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή		0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)		
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί		0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>magumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		
0161060	Λωτός		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Rouleria viridis</i>), canistel (<i>Rouleria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Rouleria sapota</i>))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο το ζιβεινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Η ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen (Colocasia esculenta)</i> , eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιτάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		
0232020	Αγγουράκια		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		
0240000	iv) Κράμβες	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. alboglabra και <i>B. rapa</i> var. <i>cytosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , <i>forma conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτριβόλο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβίων (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))		
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa, purs-lane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thrysiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupy))		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελια (<i>Pisum sativum</i>))		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη))		
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)		
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))		

▼ M46

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη τβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) Σπόροι		
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί		
0820010	Μπαχάρι		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός		
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα		
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)		
0840030	Κουρκουμάς		
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)		
0840990	Άλλα		
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων		
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων		
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο		
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		
0900990	Άλλα		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		
1015030	Ήπαρ		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		
1030990	Άλλα		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ **M50****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (*)	► M52 Thiobencarb (4-χλωροβενζυλιο-μεθυλ-σουλφόννη) (Α) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αγλάδια [Ασιατικό αγλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκούατ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκούατ (<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας] (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>gumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>])	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αμμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπώγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσιίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες (Ντοματάρια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)	
0231020	Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδόκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεοϊ (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια [Kiwapo (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Protea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (<i>αντίβ</i>)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cupgy)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3 ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)	
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))	

▼ M50

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκόμυνο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Λιπώδης ιστός	
1013020	Μυς	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι Μυς</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Λιπώδης ιστός	
1017020	Μυς	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερή- θρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ **M51**▼ **C10****Κατάλογοι φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ΑΟΚ (*)	Butralin	Daminozide (άθροισμα daminozide και 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), εκφραζόμενο ως daminozide)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Γκρέπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima × Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi × Citrus reticulata, εκτός από τη mineola), ugli (Citrus paradisi × Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια		
0110020	Πορτοκάλια Citrus sinensis Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια		
0110030	Λεμόνια Citrus limon Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (Citrus medica var. sarcodactylis)		
0110040	Πράσινα λεμόνια (Citrus aurantifolia)		
0110050	Μανταρίνια, Citrus reticulata, Κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata × Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (Citrus reticulata × sinensis)		
0110990	Άλλοι		
0120000	ii) Ακρόδρα	0,02 (*)	0,1 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια (Filbert (C. avellana pontica))		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))		
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))		
0130030	Κυδόνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνα και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα (Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>))		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)		
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberly))		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hippophae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιγινιάνιος (Κακί) (<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Pouteria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Pouteria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Pouteria sapota</i>))		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>))		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματούδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδόδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπάγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές (Καυτερές πιπεριές (τσίλι))		
0231030	Μελιτζάνες (Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antioewa, <i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Μπάμμες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorogoro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))		
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδικία)		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>))		
0252020	Ανδράκλα (Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα (<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο (<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>))	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός (Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), τσίλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cugy</i>))		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη))		
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>))		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)		
0300020	Φακές		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,1 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγνο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίτζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπέλτ), τριτικάλ)		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (Phalaris canariensis))		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra))		
0631050	Τύλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	0,05 (*)	0,1 (*)

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Γαρύφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Μυς		
1013020	Λιπώδης ιστός		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		

▼ C10

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>		
1017010	Μυς		
1017020	Λιπώδης ιστός		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορνίθια		

▼ **C10**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M59****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων ^(a)	Quinoclamine	Warfarin
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια (Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>))		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]		
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	0,01 (*)	
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) Φράουλες		
0153000	γ) Καρποί βάτου		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]		
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα		
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.)]		
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας] (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>])		
0161990	Άλλα		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hyllocereus undatus</i>)]		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		0,01 (*)
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachythizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Aegitium lappa</i>)]		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	
0231000	α) Σολανώδη		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]		
0231030	Μελιτζάνες [Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		
0232010	Αγγούρια		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
0233010	Πεπόνια [<i>Kiwano</i> (<i>Cucumis metuliferus</i>)]		
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassica</i>)	0,01 (*)	
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβόν (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]		
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa, purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [Malabar nightshade (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)	
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)	
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (Ocimum tenuiflorum), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cugy</i>)]		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>Flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]		
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	
0300000	3 ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]		
0300020	Φακές		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπός		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (Phalaris canariensis))		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,01 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra)]		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,01 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,01 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλιου (Σπόροι του είδους Levisticum officinale)		
0810040	Σπόροι κοριάνδρου		
0810050	Σπόροι κόμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)	0,01 (*)

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύνινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,01 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,01 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,01 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,01 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,01 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,01 (*)
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,01 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,01 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		0,01 (*)
1010000	ι) Ιστός	0,02 (*)	
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Λιπώδης ιστός		
1013020	Μυς		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι Μυς		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)		
1017010	Λιπώδης ιστός		
1017020	Μυς		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα	0,02 (*)	
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)	
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι (Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey))	0,05 (*)	
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,02 (*)	

▼ M59

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων ^(a)	αιθοξυκίνη (F)	Flusilazole (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,05 (*)	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> x <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από <i>mineola</i>), ugli (<i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)		
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus aurantium</i>), <i>mineola</i> και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i>)]		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,1 (*)	
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,05 (*)	
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]		
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηγόκαρπα	0,05 (*)	
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,05 (*)	
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) Φράουλες		
0153000	γ) Καρποί βάτου		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> x <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> x <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]		
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα		
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Argbutus</i> spp.)]		
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,05 (*)	
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας] (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>])		
0161990	Άλλα		
0162000	β) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα ΑΑΑ), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	<i>Cherimoya</i> (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]		
0163100	Δούριο το ζιβεθινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της <i>διοσκορέας</i>) [<i>Pachythizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]		
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδάδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Aegitium lappa</i>)]		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	α) Σολανώδη		
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)		
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]		
0231030	Μελιτζάνες [Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό		
0232010	Αγγούρια		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό		
0233010	Πεπόνια [<i>Kiwano</i> (<i>Cucumis metuliferus</i>)]		
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)		
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά		
0240000	iv) Κράμβες	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες		
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa narinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassica</i>)	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο “sugar loaf”, (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diploaxis</i> spp.)]		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβιών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα πιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες <i>babyleaf</i> του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) <i>bitterblad/bitawiri</i> (<i>cestrum latifolium</i>)]		
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [Malabar nightshade (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [Πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,1 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , <i>stink weed</i> (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Δενδρολίβανο		
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cury</i>)]		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>Flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]		
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3 ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolet</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]		
0300020	Φακές		
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,1 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (Zizania aquatica))		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ)		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	α) Άνθη		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη τβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Τίλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) Φύλλα		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) Ρίζες		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κορίανδρου		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,1 (*)	0,05 (*)

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Κιχώριο ρίζες		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,05 (*)	
1010000	ι) Ιστός		0,02 (*)
1011000	α) Χοίροι		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) Βοοειδή		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) Πρόβατα		
1013010	Λιπώδης ιστός		
1013020	Μυς		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) Αίγες		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι Μυς		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		

▼ M59

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)		
1017010	Λιπώδης ιστός		
1017020	Μυς		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα		0,02 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών		0,02 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]		0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)		0,02 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια		0,02 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)		0,02 (*)

▼ M64

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)	
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))	
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)	
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος [μεσογειακό μούσμουλο (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberriy))]	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0161070	Jambolan [δαμάσκηνο της Ιάβας] (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Routeria viridis</i>), canistel (<i>Routeria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis meluliferus</i>))	
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάρια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), rak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rara</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια)	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom</i> , <i>tampara</i>), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i> [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), <i>φύλλα μπανάνας</i> , <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i> [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Ariaceae</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrseiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (curry)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativummarvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0300040	Λουπίνια	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχει το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπός	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλακό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)]	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη θίβσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M64**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)
1011000	a) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ M64

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M64**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ M66

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0100000	1. ΚΑΡΙΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,05 (*)		
0110010	Γκρέιπ-φρουτ (Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια)			
0110020	Πορτοκάλια (Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια)			
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]			
0110040	Πράσινα λεμόνια			
0110050	Μανταρίνια (Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))			
0110990	Άλλα			
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,1 (*)		
0120010	Αμύγδαλα			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια (Filbert (<i>C. avellana pontica</i>))			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φιστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια			
0120990	Άλλα			
0130000	iii) Μηλοειδή	0,05 (*)		
0130010	Μήλα (Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>))			
0130020	Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>))			
0130030	Κυδώνια			
0130040	Μούσμουλα			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			
0130990	Άλλα			
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,05 (*)		
0140010	Βερίκοκα			
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινα)			
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]			
0140990	Άλλα			
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	0,05 (*)		
0151000	α) Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			
0152000	β) Φράουλες			
0153000	γ) Καρποί βάλτου			
0153010	Βατόμουρα			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς (Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberrries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>)			
0153030	Σμέουρα (Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάλτος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))			
0153990	Άλλα			
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα			
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries))			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))			
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry))			
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]			
0154990	Άλλα			
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,05 (*)		
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό			
0161010	Χουρμάδες			
0161020	Σύκα			
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			
0161040	Κουμκουάτ (Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)			
0161060	Λωτός			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) (Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>))			
0161990	Άλλα			
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>			
0162010	Ακτινίδια			
0162020	Λίτσι (Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>)			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			
0162040	Φραγκόσυκα			
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης			
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) (Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>))			
0162990	Άλλα			
0163000	γ) Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι			
0163010	Αβοκάντο			
0163020	Μπανάνες (<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα)			
0163030	Μάνγκο			
0163040	Παπάγια			
0163050	Ρόδι			
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)			
0163070	Γκουάβα (Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>))			
0163080	Ανανάς			
0163090	Αρτόκαρπος (Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος))			
0163100	Δούριο το ζιβεθινό			
0163110	Ανόνα η ακανθώδης			
0163990	Άλλα			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		0,01 (*)	
0210000	i) Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>			
0212000	β) <i>Τροπικά ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>			
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) (<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>))			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της δισκορέας) (<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean))			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα			
0213010	Κοκκινογούλι			
0213020	Καρότα			
0213030	Ραπανοσέλινο			
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>))			
0213050	Ηλιανθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)			
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη			
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόρριζο)			
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες (Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>))			
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) (Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>))			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			
0213110	Γογγύλια			
0213990	Άλλα			
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Σκόρδο			
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)			
0220030	Ασκαλώνια			
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα γλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)			
0220990	Άλλα			
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	α) Σολανώδη			
0231010	Ντομάτες (Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων)			
0231020	Πιπεριές [Καντερές πιπεριές (τσίλι)]			
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]			
0231040	Μπάμιες			
0231990	Άλλα			
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό			
0232010	Αγγούρια			
0232020	Αγγουράκια			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria sicera-ria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sorropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]			
0232990	Άλλα			
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό			
0233010	Πεπόνια (Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>))			
0233020	Κολοκύθες (Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία))			
0233030	Καρπούζια			
0233990	Άλλα			
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)			
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά			
0240000	iv) Κράμβες	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες			
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rara</i> var. <i>cytnosa</i>)			
0241020	Κουνουπίδι			
0241990	Άλλα			
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες			
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών			
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)			
0242990	Άλλα			
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες			
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rara chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rara napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsay (<i>B. rara L. ssp. pekinensis</i>)]			
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea L.</i> , var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)			
0243990	Άλλα			
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες			
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραιμβών (<i>Brassica-cea</i>)	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)			
0251020	Μαρούλια (Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>))			
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) (Άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο «sugar loaf», (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραζάκο/άγρια ραδίκια)			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)			
0251050	Γαιοκάρδαμο			
0251060	Ρόκα (Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Κόκκινο σινάπι			
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβιών (Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης)			
0251990	Άλλα			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Σπανάκι (Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>))			
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλυστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]			
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)			
0252990	Άλλα			
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός			
0256020	Σχοινόπρασο			
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>))			
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)			
0256050	Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>)			
0256060	Δενδρολίβανο			
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyriflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (curry)]			
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)			
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσωπος)			
0256990	Άλλα			
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) (Πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>))			
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια)			
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) (Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>))			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)			
0260050	Φακές			
0260990	Άλλα			
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια			
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)			
0270030	Σέλινο			
0270040	Μάραθο			
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)			
0270060	Πράσα			
0270070	Ραβέντι			
0270080	Φύτρα μαμπού			
0270090	Καρδιές φοινίκων			
0270990	Άλλα			
0280000	viii) Μανιτάρια	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια (Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκόλια μυκήτων (φυτικά μέρη))			
0280020	Άγρια μανιτάρια (Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>))			
0280990	Άλλα			
0290000	ix) Φύκια	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)			
0300020	Φακές			
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0300040	Λουπίνια			
0300990	Άλλα			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι			
0401010	Λιναρόσπορος			
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)			
0401030	Σπόροι παπαρούνας			
0401040	Σπόροι σουσαμιού			
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)			
0401070	Σπόρος σόγιας			
0401080	Σπόροι σιναπιού			
0401090	Βαμβακόσπορος			
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας <i>Cucurbitaceae</i>)			
0401110	Κάρθαμο			
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό (Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>))			
0401130	Ψευδολινάρι			
0401140	Κανναβόσπορος			
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)			
0401990	Άλλα			
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί			
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			
0402040	Καπόκ			
0402990	Άλλα			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι			
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)			
0500030	Καλαμπόκι			
0500040	Κεχρί (Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλυκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>))			
0500050	Βρόμη			
0500060	Ρύζι (Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>))			
0500070	Σίκαλη			
0500080	Σόργο			
0500090	Σίτος (Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ)			
0500990	Άλλα (Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>))			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι			
0620000	ii) Κόκκοι καφέ			
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			
0631000	a) <i>Άνθη</i>			
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη ιβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού (Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>))			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>			
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>			
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)			
0650000	v) Χαρούπια			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ			
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)			
0810040	Σπόροι κοριανδρου			
0810050	Σπόροι κύμινου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
0820020	Πιπέρι Σετσουάν			
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)			
0820040	Καρδάμωμο			
0820050	Καρποί αρκεύθου			
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρό πιπέρι, ροζ πιπέρι)			
0820070	Καρποί βανίλιας			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			
0820990	Άλλα			
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)			
0830990	Άλλα			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα			
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρύφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)			
0900020	Ζαχαροκάλαμα			
0900030	Κιχώριο ρίζες			
0900990	Άλλα			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) Ιστός			0,01 (*)
1011000	α) Χοίροι			
1011010	Μυς			
1011020	Λιπώδης ιστός			
1011030	Ήπαρ			
1011040	Νεφροί			
1011050	Βρώσιμα εντόσθια			
1011990	Άλλα			
1012000	β) Βοοειδή			
1012010	Μυς			
1012020	Λιπώδης ιστός			
1012030	Ήπαρ			
1012040	Νεφροί			
1012050	Βρώσιμα εντόσθια			
1012990	Άλλα			
1013000	γ) Πρόβατα			
1013010	Μυς			
1013020	Λιπώδης ιστός			
1013030	Ήπαρ			
1013040	Νεφροί			
1013050	Βρώσιμα εντόσθια			
1013990	Άλλα			
1014000	δ) Αίγες			
1014010	Μυς			
1014020	Λιπώδης ιστός			
1014030	Ήπαρ			
1014040	Νεφροί			
1014050	Βρώσιμα εντόσθια			
1014990	Άλλα			
1015000	ε) Αλογα, όνοι, ημίονοι			
1015010	Μυς			
1015020	Λιπώδης ιστός			
1015030	Ήπαρ			

▼ M66

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
1015040	Νεφροί			
1015050	Βρώσιμα εντόσθια			
1015990	Άλλα			
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια			
1016010	Μυς			
1016020	Λιπώδης ιστός			
1016030	Ήπαρ			
1016040	Νεφροί			
1016050	Βρώσιμα εντόσθια			
1016990	Άλλα			
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)			
1017010	Μυς			
1017020	Λιπώδης ιστός			
1017030	Ήπαρ			
1017040	Νεφροί			
1017050	Βρώσιμα εντόσθια			
1017990	Άλλα			
1020000	ii) Γάλα			0,01 (*)
1020010	Βοοειδή			
1020020	Πρόβατα			
1020030	Αίγες			
1020040	Άλογα			
1020990	Άλλα			
1030000	iii) Αυγά πτηνών			0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορνίθια			
1030990	Άλλα			

▼ **M66**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Asulam	Cyanamide, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide	Propisochlor
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]			0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)			0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια			0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)			0,01 (*)

▼ M68

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανότατα όρια καταλοίπων (α)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΙΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ		
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [Γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>), tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]		
0110020	Πορτοκάλια [Περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]		
0110030	Λεμόνια [Κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]		
0110040	Πράσινα λεμόνια		
0110050	Μανταρίνια [Κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]		
0110990	Άλλα		
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα		
0120020	Καρύδια Βραζιλίας		
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)		
0120040	Κάστανα		
0120050	Καρύδες		
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]		
0120070	Μακαντάμια		
0120080	Καρύδια πεκάν		
0120090	Κουκουνάρια		
0120100	Φιστίκια		
0120110	Κοινά καρύδια		
0120990	Άλλα		
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Μήλα [Αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]		
0130020	Αχλάδια [Ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]		
0130030	Κυδώνια		
0130040	Μούσμουλα		
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα		
0130990	Άλλα		
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα		
0140020	Κεράσια (Αγριοκέρασα, βύσσινια)		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0140030	Ροδάκινα (Νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)		
0140040	Δαμάσκηνα [Κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]		
0140990	Άλλα		
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>		
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια		
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια		
0152000	β) <i>Φράουλες</i>		
0153000	γ) <i>Καρποί βόττου</i>		
0153010	Βατόμουρα		
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [Μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]		
0153030	Σμέουρα [Οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βόττος/σμέουρα, (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]		
0153990	Άλλα		
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>		
0154010	Μύρτιλλα [Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]		
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]		
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)		
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)		
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς		
0154060	Βατόμουρα [Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]		
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]		
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]		
0154990	Άλλα		
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>		
0161010	Χουρμάδες		
0161020	Σύκα		
0161030	Επιτραπέζιες ελιές		
0161040	Κουμκουάτ [Ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Καράμβολα (Ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0161060	Λωτός		
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [Μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]		
0161990	Άλλα		
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>		
0162010	Ακτινίδια		
0162020	Λίτσι [Ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λογκκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]		
0162030	Καρποί της πασιφλόρας		
0162040	Φραγκόσυκα		
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης		
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Rouleria viridis</i>), canistel (<i>Rouleria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Rouleria sapota</i>)]		
0162990	Άλλα		
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>		
0163010	Αβοκάντο		
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]		
0163030	Μάνγκο		
0163040	Παπάγια		
0163050	Ρόδι		
0163060	Cherimoya (Ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)		
0163070	Γκουάβα [Κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]		
0163080	Ανανάς		
0163090	Αρτόκαρπος [Καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]		
0163100	Δούριο το ζιβεινό		
0163110	Ανόνα η ακανθώδης		
0163990	Άλλα		
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ		
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες		
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>		
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (<i>Colocasia esculenta</i>), eddoe (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), tannia (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]		
0212020	Γλυκοπατάτες		
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής		
0212990	Άλλα		
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα		
0213010	Κοκκινογούλι		
0213020	Καρότα		
0213030	Ραπανοσέλινο		
0213040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) [Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]		
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (Κρον/κινεζικές αγκινάρες)		
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη		
0213070	Ρίζα μαϊντανού (Πετροσέλινο το σαρκόριζο)		
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [Μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]		
0213090	Λαγόχορτα (Τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [Μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]		
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)		
0213110	Γογγύλια		
0213990	Άλλα		
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο		
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)		
0220030	Ασκαλώνια		
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)		
0220990	Άλλα		
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>		
0231010	Ντομάτες [Ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]		
0231020	Πιπεριές [Καυτερές πιπεριές (τσίλι)]		
0231030	Μελιτζάνες [Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]		
0231040	Μπάμιες		
0231990	Άλλα		
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>		
0232010	Αγγούρια		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0232020	Αγγουράκια		
0232030	Κολοκυθάκια [Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), τεγοί (<i>Luffa acutangula</i>)]		
0232990	Άλλα		
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>		
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]		
0233020	Κολοκύθες [Ωριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]		
0233030	Καρπούζια		
0233990	Άλλα		
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (Μικρά καλαμποκάκια)</i>		
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>		
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>		
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>alboglabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cytnosa</i>)		
0241020	Κουνουπίδι		
0241990	Άλλα		
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>		
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών		
0242020	Λάχανα [Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]		
0242990	Άλλα		
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>		
0243010	Κινέζικα λάχανα [Ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa parinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]		
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)		
0243990	Άλλα		
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>		
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά		
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicaceae)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)		
0251020	Μαρούλια [Μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [Άγριο κичώριο, κοκκινόφυλλο κичώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κичώριο «sugar loaf» (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]		
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)		
0251050	Γαιοκάρδαμο		
0251060	Ρόκα [Άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Κόκκινο σινάπι		
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι Mizuna (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]		
0251990	Άλλα		
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [Σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus rak-khom, tampara</i>), φύλλα tajar (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]		
0252020	Ανδράκλα [Είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., Agretti (<i>Salsola soda</i>)]		
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (Φύλλα παντζαριού)		
0252990	Άλλα		
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>Πρωινή χαρά</i> (<i>Ipomea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός		
0256020	Σχοινόπρασο		
0256030	Φύλλα σέλινου [Φύλλα μάραθου, κοριάνδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]		
0256040	Μαϊντανός (Φύλλα ρίζας μαϊντανού)		
0256050	Φασκόμηλο [Θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]		
0256060	Δενδρολίβανο		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0256070	Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)		
0256080	Βασιλικός [Μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (cugry)]		
0256090	Φύλλα δάφνης (Λεμονόχορτο)		
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν (Υσσώπος)		
0256990	Άλλα		
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {Πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}		
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]		
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [Γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]		
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (Διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)		
0260050	Φακές		
0260990	Άλλα		
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια		
0270020	Άγριες αγκινάρες (Μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)		
0270030	Σέλινο		
0270040	Μάραθο		
0270050	Αγκινάρες (Άνθος μπανάνας)		
0270060	Πράσα		
0270070	Ραβέντι		
0270080	Φύτρα μπαμπού		
0270090	Καρδιές φοινίκων		
0270990	Άλλα		
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [Κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]		
0280020	Άγρια μανιτάρια [Κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]		
0280990	Άλλα		
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [Κουκιά, φλαμπεόλες (flageolets), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]		
0300020	Φακές		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0300030	Μπιζέλια [Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]		
0300040	Λουπίνια		
0300990	Άλλα		
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι		
0401010	Λιναρόσπορος		
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)		
0401030	Σπόροι παπαρούνας		
0401040	Σπόροι σουσαμιού		
0401050	Σπόροι ηλιάνθου		
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (Σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)		
0401070	Σπόρος σόγιας		
0401080	Σπόροι σιναπιού		
0401090	Βαμβακόσπορος		
0401100	Σπόροι κολοκύθας (Άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)		
0401110	Κάρθαμο		
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγνο/Canary flower (<i>Echium plantagineum</i>), Corn Gromwell (<i>Buglossoides arvensis</i>)]		
0401130	Ψευδολινάρι		
0401140	Κανναβόσπορος		
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)		
0401990	Άλλα		
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί		
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου		
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων		
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων		
0402040	Καπόκ		
0402990	Άλλα		
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι		
0500020	Μαύρο σιτάρι (Αμάρανθος, κινόα)		
0500030	Καλαμπόκι		
0500040	Κεχρί [Σεταρία η ιταλική (<i>Setaria italica</i>), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (<i>Eleusine coracana</i>), πεννίζετο το γαλκό/pearl millet (<i>Pennisetum glaucum</i>)]		
0500050	Βρόμη		
0500060	Ρύζι [Ινδικό/Άγριο ρύζι (<i>Zizania aquatica</i>)]		
0500070	Σίκαλη		
0500080	Σόργο		
0500090	Σίτος [Όλυρα (σίτος σπелτ), τριτικάλ]		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0500990	Άλλα [Καναρόσποροι (<i>Phalaris canariensis</i>)]		
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι		
0620000	ii) Κόκκοι καφέ		
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)		
0631000	a) <i>Άνθη</i>		
0631010	Άνθη χαμομηλιού		
0631020	Άνθη ιβίσκου		
0631030	Ροδοπέταλα		
0631040	Άνθη γιασεμιού [Καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]		
0631050	Γύλιο		
0631990	Άλλα		
0632000	β) <i>Φύλλα</i>		
0632010	Φύλλα φράουλας		
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (Φύλλα Ginkgo)		
0632030	Ματέ		
0632990	Άλλα		
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>		
0633010	Ρίζα βαλεριάνας		
0633020	Ρίζα τζινσενγκ		
0633990	Άλλα		
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>		
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)		
0650000	v) Χαρούπια		
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ		
0810000	i) Σπόροι	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο		
0810020	Μαυροκούκκι		
0810030	Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)		
0810040	Σπόροι κοριανδρού		
0810050	Σπόροι κύμινου		
0810060	Άνηθος		
0810070	Σπόροι μάραθου		
0810080	Μοσχοσίταρο		
0810090	Μοσχοκάρυδο		
0810990	Άλλα		
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0820010	Μπαχάρι		
0820020	Πιπέρι Σετσουάν		
0820030	Αγριοκύμινο (Κάρο το κάρβο)		
0820040	Καρδάμωμο		
0820050	Καρποί αρκεύθου		
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (Μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)		
0820070	Καρποί βανίλιας		
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ		
0820990	Άλλα		
0830000	iii) Φλοιός	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (Κασσία)		
0830990	Άλλα		
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα		
0840010	Γλυκόριζα	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα		
0850020	Κάπαρη		
0850990	Άλλα		
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)		
0860990	Άλλα		
0870000	vii) Επίσπερμο	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων		
0870990	Άλλα		
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)		
0900020	Ζαχαροκάλαμα		
0900030	Ρίζες κιχωρίου		

▼ M68

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
0900990	Άλλα		
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ		
1010000	ι) Ιστός	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>		
1011010	Μυς		
1011020	Λιπώδης ιστός		
1011030	Ήπαρ		
1011040	Νεφροί		
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		
1011990	Άλλα		
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>		
1012010	Μυς		
1012020	Λιπώδης ιστός		
1012030	Ήπαρ		
1012040	Νεφροί		
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		
1012990	Άλλα		
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>		
1013010	Λιπώδης ιστός		
1013020	Μυς		
1013030	Ήπαρ		
1013040	Νεφροί		
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		
1013990	Άλλα		
1014000	δ) <i>Αίγες</i>		
1014010	Μυς		
1014020	Λιπώδης ιστός		
1014030	Ήπαρ		
1014040	Νεφροί		
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		
1014990	Άλλα		
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>		
1015010	Μυς		
1015020	Λιπώδης ιστός		

▼ **M68**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
1015030	Ήπαρ		
1015040	Νεφροί		
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		
1015990	Άλλα		
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια		
1016010	Μυς		
1016020	Λιπώδης ιστός		
1016030	Ήπαρ		
1016040	Νεφροί		
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		
1016990	Άλλα		
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (Λαγοί, καγκουρό, ελάφια)		
1017010	Λιπώδης ιστός		
1017020	Μυς		
1017030	Ήπαρ		
1017040	Νεφροί		
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		
1017990	Άλλα		
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή		
1020020	Πρόβατα		
1020030	Αίγες		
1020040	Άλογα		
1020990	Άλλα		
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα		
1030020	Πάπιες		
1030030	Χήνες		
1030040	Ορτύκια		

▼ **M68**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Ανθρακινόνη (F)	Propanil
1030990	Άλλα		
1040000	iv) Μέλι [Βασιλικός πολτός, γύρη, κηρήθρες με μέλι (comb honey)]	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (Βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (Άγρια θηράματα)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼ M71

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0110000	i) Εσπεριδοειδή						0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (Citrus gran- dis), φράπες, sweeties (Citrus maxima × Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi × Citrus reticulata, εκτός από mineola), ugli (Citrus paradisi × Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια]						
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chi- notto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια]						
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (Citrus medica var. sarcodactylis)]						
0110040	Πράσινα λεμόνια						
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (Ci- trus reticulata × Citrus aurantium), mine- ola και άλλα υβρίδια tangor (Citrus reti- culata × sinensis)]						
0110990	Άλλα						
0120000	ii) Ακρόδρυα						0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα						
0120020	Καρύδια Βραζιλίας						
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)						
0120040	Κάστανα						
0120050	Καρύδες						
0120060	Φουντούκια [Filbert (C. avellana pontica)]						
0120070	Μακαντάμια						
0120080	Καρύδια πεκάν						
0120090	Κουκουνάρια						
0120100	Φιστίκια						
0120110	Κοινά καρύδια						
0120990	Άλλα						
0130000	iii) Μηλοειδή						0,01 (*)
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (Malus sylvestris)]						
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifo- lia)]						
0130030	Κυδώνια						
0130040	Μούσμουλα						
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα						
0130990	Άλλα						
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα						0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα						
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)						
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαιίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία P. domestica ssp. syriaca (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (Ziziphus ziziphus)]						
0140990	Άλλα						
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί						0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύ- λια</i>						
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια						
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια						
0152000	β) <i>Φράουλες</i>						
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>						
0153010	Βατόμουρα						
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα- σμέουρα (Rubus loganobaccus), ποικιλίες Rubus fruticosus × idaeus (tayberries), Rubus ursinus × idaeus (boysenberries) και Rubus chamae- morus (cloudberries) και άλλα υβρί- δια Rubus]						
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (Rubus arc- ticus), νέκταρ σμέουρων (Rubus arcticus × Rubus idaeus)]						
0153990	Άλλα						
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>						
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. Vacci- nium Myrtillus (bilberries)]						
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους Vaccinium vitis-idaea (cow- berries)]						
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)						
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπερι- λαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)						
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς						
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (Arbutus spp.)]						
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [Actinidia arguta (kiwiberry)]						
0154080	Καρποί κουφοζυλιάς [καρποί των ειδών Aronia melanocarpa, Billar- diera spp., Hipporphae rhamnoides, κράταιγος (Crataegus spp.), Ame- lanchier spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]						
0154990	Άλλα						
0160000	vi) Διάφοροι καρποί						0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>						
0161010	Χουρμάδες						
0161020	Σύκα						
0161030	Επιτραπέζιες ελιές						
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες marumi, naga- mi, λαϊμκουάτ (Citrus aurantifo- lia × Fortunella spp.)]						
0161050	Καράμβολα (ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)						
0161060	Λωτός						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξείδιο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κεράσι της Βραζιλίας (grumichama, Eugenia braziliensis), κεράσι του Σουρινάμ (Eugenia uniflora)]						
0161990	Άλλα						
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>						
0162010	Ακτινίδια						
0162020	Λίτσι [ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό, Salacca zalacca]						
0162030	Καρποί της πασιφλόρας						
0162040	Φραγκόσυκα						
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης						
0162060	Αμερικανικός λωτός/δίόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota)]						
0162990	Άλλα						
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>						
0163010	Αβοκάντο						
0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]						
0163030	Μάνγκο						
0163040	Παπάγια						
0163050	Ρόδι						
0163060	Cherimoya (ποικιλίες A. reticulata, A. squamosa, A. diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)						
0163070	Γκουάβα [κόκκινη πιταχάγια (Hylocereus undatus)]						
0163080	Ανανάς						
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]						
0163100	Δούριο το ζιβεινό						
0163110	Ανόνα η ακανθώδης						
0163990	Άλλα						
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά						0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες						
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>						
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium)]						
0212020	Γλυκοπατάτες						
0212030	Υγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [Pachyrhizus erosus spp. (yam bean, Mexican yam bean)]						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής						
0212990	Άλλα						
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα						
0213010	Κοκκινογούλι						
0213020	Καρότα						
0213030	Ραπανοσέλινο						
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (Levisticum officinale), ρίζες γεντιανής (Gentiana lutea)]						
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)						
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη						
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)						
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κόπερη (Cyperus esculentus)]						
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (Scorzonera hispanica), ισπανικό λαγόχορτο (Scolymus hispanicus) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (Arctium lappa)]						
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)						
0213110	Γογγύλια						
0213990	Άλλα						
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά						0,01 (*)
0220010	Σκόρδο						
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)						
0220030	Ασκαλώνια						
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα γλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)						
0220990	Άλλα						
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά						0,01 (*)
0231000	α) Σολανώδη						
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, Physalis spp., goji berries και wolfberry (Lycium barbarum και Lycium chinense), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]						
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]						
0231030	Μελιτζάνες [Perino (Solanum muricatum), λευκή μελιτζάνα (antroewa, S. macrocarpon)]						
0231040	Μπάμιες						
0231990	Άλλα						
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό						
0232010	Αγγούρια						
0232020	Αγγουράκια						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθη (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]						
0232990	Άλλα						
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>						
0233010	Πεπόνια [<i>Kiwano</i> (<i>Cucumis metuliferus</i>)]						
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όνιμη ποικιλία)]						
0233030	Καρπούζια						
0233990	Άλλα						
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκιάκια)</i>						
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>						
0240000	iv) Κράμβες						0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>						
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία <i>Calabrese</i> και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)						
0241020	Κουνουπίδι						
0241990	Άλλα						
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>						
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών						
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]						
0242990	Άλλα						
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>						
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]						
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)						
0243990	Άλλα						
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>						
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά						
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>						0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)						
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispata</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]						
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασιολιών μούγγκο, βλαστοί μηδικής)						
0251050	Γαιοκάρδαμο						
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]						
0251070	Κόκκινο σινάπι						
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]						
0251990	Άλλα						
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)						0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]						
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]						
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)						
0252990	Άλλα						
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]						0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]						0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι <i>Witloof</i> (αντίβ)						0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά						0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός						
0256020	Σχοινόπρασο						
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κοριανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]						
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)						
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]						
0256060	Δενδρολίβανο						
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξείδιο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrisiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cury</i>)]						
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)						
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)						
0256990	Άλλα						
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)						0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}						
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]						
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]						
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)						
0260050	Φακές						
0260990	Άλλα						
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)						0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια						
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)						
0270030	Σέλινο						
0270040	Μάραθο						
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)						
0270060	Πράσα						
0270070	Ραβέντι						
0270080	Φύτρα μπαμπού						
0270090	Καρδιές φοινίκων						
0270990	Άλλα						
0280000	viii) Μανιτάρια						0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]						
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)]						
0280990	Άλλα						
0290000	ix) Φύκια						0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]						
0300020	Φακές						
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0300040	Λούπινα						
0300990	Άλλα						
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι						
0401010	Λιναρόσπορος						
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)						
0401030	Σπόροι παπαρούνας						
0401040	Σπόροι σουσαμιού						
0401050	Σπόροι ηλιάνθου						
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριο- κράμβης, αγριογογγυλιού)						
0401070	Σπόρος σόγιας						
0401080	Σπόροι σιναπιού						
0401090	Βαμβακόσπορος						
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)						
0401110	Κάρθαμο						
0401120	Βούγλωσσο/βόραγο το φαρμακευτικό [έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (Ech- ium plantagineum), Corn Gromwell (Bu- glossoides arvensis)]						
0401130	Ψευδολινάρι						
0401140	Κανναβόσπορος						
0401150	Ρετινολαδιά (ρίκινος)						
0401990	Άλλα						
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί						
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου						
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων						
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων						
0402040	Καπόκ						
0402990	Άλλα						
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι						
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)						
0500030	Καλαμπόκι						
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]						
0500050	Βρόμη						
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]						
0500070	Σίκαλη						
0500080	Σόργο						
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]						
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι						
0620000	ii) Κόκκοι καφέ						
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)						
0631000	a) <i>Άνη</i>						
0631010	Άνη χαμομηλιού						
0631020	Άνη ιβίσκου						
0631030	Ροδοπέταλα						
0631040	Άνη γιασεμιού [καρποί της κουφο- ξυλιάς (Sambucus nigra)]						
0631050	Τύλιο						
0631990	Άλλα						
0632000	β) <i>Φύλλα</i>						
0632010	Φύλλα φράουλας						
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα Ginkgo)						
0632030	Ματέ						
0632990	Άλλα						
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>						
0633010	Ρίζα βαλεριάνας						
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ						
0633990	Άλλα						
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>						
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)						
0650000	v) Χαρούπια						
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ				0,01 (*)	0,01 (*)	
0810000	i) Σπόροι	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο						
0810020	Μαυροκούκκι						
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους Levi- sticum officinale)						
0810040	Σπόροι κορίανδρου						
0810050	Σπόροι κύμινου						
0810060	Άνηθος						
0810070	Σπόροι μάραθου						
0810080	Μοσχοσίταρο						
0810090	Μοσχοκάρυδο						
0810990	Άλλα						
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν						
0820030	Αγριοκύμινο (κάρο το κάρβο)						
0820040	Καρδάμωμο						
0820050	Καρποί αρκεύθου						
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)						
0820070	Καρποί βανίλιας						
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ						
0820990	Άλλα						
0830000	iii) Φλοιός	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)						
0830990	Άλλα						
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα						
0840010	Γλυκόριζα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0850010	Γαρύφαλλα						
0850020	Κάπαρη						
0850990	Άλλα						
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)						
0860990	Άλλα						
0870000	vii) Επίσπερμο	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)			0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων						
0870990	Άλλα						
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)						
0900020	Ζαχαροκάλαμα						
0900030	Κιχώριο ρίζες						
0900990	Άλλα						

▼ M71

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ- ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
1010000	ι) Ιστός						0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>						
1011010	Μυς						
1011020	Λιπώδης ιστός						
1011030	Ήπαρ						
1011040	Νεφροί						
1011050	Βρώσιμα εντόσθια						
1011990	Άλλα						
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>						
1012010	Μυς						
1012020	Λιπώδης ιστός						
1012030	Ήπαρ						
1012040	Νεφροί						
1012050	Βρώσιμα εντόσθια						
1012990	Άλλα						
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>						
1013010	Μυς						
1013020	Λιπώδης ιστός						
1013030	Ήπαρ						
1013040	Νεφροί						
1013050	Βρώσιμα εντόσθια						
1013990	Άλλα						
1014000	δ) <i>Αίγες</i>						
1014010	Μυς						
1014020	Λιπώδης ιστός						
1014030	Ήπαρ						
1014040	Νεφροί						
1014050	Βρώσιμα εντόσθια						
1014990	Άλλα						
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>						
1015010	Μυς						
1015020	Λιπώδης ιστός						
1015030	Ήπαρ						

▼ **M71**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ^(*)	Οστέ- λαιο	Μονο- ξειδίο του άνθρακα	Dode- morph	Παραφι- νέλαιο (CAS 64742- 54-7)	Έλαια πετρε- λαίου (CAS 92062- 35-6)	Propar- gite (F)
1015040	Νεφροί						
1015050	Βρώσιμα εντόσθια						
1015990	Άλλα						
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια						
1016010	Μυς						
1016020	Λιπώδης ιστός						
1016030	Ήπαρ						
1016040	Νεφροί						
1016050	Βρώσιμα εντόσθια						
1016990	Άλλα						
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρά, ελάφια)						
1017010	Μυς						
1017020	Λιπώδης ιστός						
1017030	Ήπαρ						
1017040	Νεφροί						
1017050	Βρώσιμα εντόσθια						
1017990	Άλλα						
1020000	ii) Γάλα						0,01 (*)
1020010	Βοοειδή						
1020020	Πρόβατα						
1020030	Αίγες						
1020040	Άλογα						
1020990	Άλλα						
1030000	iii) Αυγά πτηνών						0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα						
1030020	Πάπιες						
1030030	Χήνες						
1030040	Ορτύκια						
1030990	Άλλα						

▼ **M73****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-διγλωροπροπένιο
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΙΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	i) Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδόνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (²)	1,3-διχλωροπροπένιο
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζίφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]	
0140990	Άλλα	
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]	
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Ame-lanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες <i>marumi</i> , <i>nagami</i> , λαϊμκουάτ (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]	
0161050	Καράμβολα (ποικιλία <i>Averrhoa bilimbi</i> L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (α)	1,3-διχλωροπροπένιο
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κέρασι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia brasiliensis</i>), κέρασι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [<i>Black sapote</i> (<i>Diospyros digyna</i>), <i>white sapote</i> (<i>Casimiroa edulis</i>), <i>green sapote</i> (<i>Routeria viridis</i>), <i>canistel</i> (<i>Routeria campechiana</i>) και <i>mammey sapote</i> (<i>Routeria sapota</i>)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	<i>Cherimoya</i> (ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)	
0163070	Γκουάβα [κόκκινη <i>πιταχάγια</i> (<i>Hylocereus undatus</i>)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του <i>jaquier</i> (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (<i>yam bean</i> , <i>Mexican yam bean</i>)]	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-διχλωροπροπένιο
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτισίδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (α)	1,3-διχλωροπροπένιο
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, πικρό πεπόνι (sopropo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (<i>Luffa acutangula</i>)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (<i>Cucumis metuliferus</i>)]	
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των <i>C. maxima</i> , <i>C. mixta</i> , <i>C. moschata</i> και <i>C. pepo</i> , marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάκια)</i>	
0239000	ε) <i>Άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) <i>Ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη <i>Brassica campestris</i> var. <i>albo-glabra</i> και <i>B. rapa</i> var. <i>cymosa</i>)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>Κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capitata</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>Φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), pak choi (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή re-tsai (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>Γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>)</i>	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. egiocarpa</i>)	
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-διχλωροπροπένιο
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea</i> japonica), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus</i> pak-khom, tampara), φύλλα <i>tajer</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-διχλωροπροπένιο
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	

▼ M73

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (α)	1,3-διχλωροπροπένιο
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/βόραγο το φαρμακευτικό [έχει το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίτζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-διχλωροπροπένιο
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) <i>Άνθη</i>	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη ιβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>Φύλλα</i>	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα <i>Ginkgo</i>)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κορίανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-διχλωροπροπένιο
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύνινο (κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-διχλωροπροπένιο
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	0,02 (*)
1011000	a) Χοίροι	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	
1011990	Άλλα	
1012000	β) Βοοειδή	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) Πρόβατα	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) Αίγες	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (*)	1,3-δihλωροπροπένιο
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	
1017990	Άλλα	
1020000	ii) Γάλα	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M73**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (α) (α)	1,3-δichλωροπροπένιο
1040000	iv) Μέλι [βασilikός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,02 (*)

▼ **M79****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Oxadiargyl
(1)	(2)	(3)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)
0110000	Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπφρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	Μηλοειδή	
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (γλυκά)	
0140030	Ροδάκινα	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) σταφύλια	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) φράουλες	
0153000	γ) καρποί βάτου	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) άλλοι μικροί καρποί και μούρα	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς	
0154990	Άλλα	
0160000	Διάφοροι καρποί όπου	
0161000	α) καρποί με βρώσιμο φλοιό	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σόκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολες	
0161060	Κακί/Λωτός	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη	
0161990	Άλλα	
0162000	β) καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί	
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)	
0162020	Λίτσι	
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδια	
0163060	Cherimoyas	
0163070	Γκουάβα	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθνο)	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Τουανάμπανα	
0163990	Άλλα	
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΙΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) πατάτες	
0212000	β) τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Υγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα/Τογγύλι (ρέβια)	
0213040	Χρένα	
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόριζος	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Τογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σιμπούλα	
0220990	Άλλα	
0230000	Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) σολανώδη	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές	
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκύθια	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) γλυκό καλαμπόκι	
0239000	ε) άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)	0,01 (*)
0241000	α) ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) γογγυλοκράμβες	
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη	
0251000	α) μαρούλια και σαλατικά	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι	
0252020	Ανδράκλα	
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο	0,01 (*)
0255000	ε) ραδίκια witloof/αντίβ	0,01 (*)
0256000	στ) βότανα και βρώσιμα άνθη	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός	
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν	
0256990	Άλλα	
0260000	Ψυχανθή	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	Λαχανικά με στέλεχος	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας	
0270050	Αγκινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια	
0280020	Άγρια μανιτάρια	
0280990	Βρύα και λειχήνες	
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί	0,01 (*)
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων	
0300990	Άλλα	
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ	0,01 (*)
0401000	Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια	
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπέρματα σιναπιού	
0401090	Σπέρματα βαμβακιού	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Σπέρματα κνήκου	
0401120	Σπόροι βόραγου	
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή λαδιού	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρώμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	
0500990	Άλλα	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,05 (*)
0610000	Τέια	
0620000	Κόκκοι καφέ	
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από	
0631000	α) άνθη	
0631010	Χαμομήλι	
0631020	Ιβίσκος	
0631030	Τριανταφυλλιά	
0631040	Γιασεμί	
0631050	Τύλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) φύλλα και βότανα	
0632010	Φράουλα	
0632020	Rooibos	
0632030	Μάτε	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) ρίζες	
0633010	Βαλεριάνα	
0633020	Πάναξ η γινσένη	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) κάθε άλλο μέρος του φυτού	
0640000	Κόκκοι κακάο	
0650000	Χαρούπια	
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,05 (*)
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο	
0810030	Σέλινο	
0810040	Κορίανδρος	
0810050	Κύμινο	
0810060	Άνηθος	
0810070	Μάραθο	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκύμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)	
0820070	Βανίλια	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,05 (*)
0830010	Κανέλα	
0830990	Άλλα	
0840000	Ριζώδη και ριζωματούδη μπαχαρικά	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμά	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρύφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κичωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	Ιστοί από	0,01 (*)
1011000	α) χοίροι	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1011990	Άλλα	
1012000	β) βοοειδή	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) πρόβατα	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) αίγες	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) ιπποειδή	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) πουλερικά	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1017990	Άλλα	
1020000	Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Όρνιθες	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,01 (*)
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,01 (*)
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,01 (*)

▼ **M74****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	2-ναφθολοξυζικό οξύ
(1)	(2)	(3)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ· ΑΚΡΟΔΡΥΑ	
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]	
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια· tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]	
0110990	Άλλα	
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]	
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)	
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία P, domestica ssp, syriaca (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφά (Ziziphus ziziphus)]	
0140990	Άλλα	
0150000	ν) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) <i>Φράουλες</i>	
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (Rubus loganobaccus), ποικιλίες Rubus fruticosus × idaeus (tayberries), Rubus ursinus × idaeus (boysenberries) και Rubus chamaemorus (cloudberries) και άλλα υβρίδια Rubus]	
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (Rubus arcticus), νέκταρ σμέουρων (Rubus arcticus × Rubus idaeus)]	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. Vaccinium Myrtillus (bilberries)]	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους Vaccinium vitis-idaea (cowberries)]	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (Arbutus spp.)]	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [Actinidia arguta (kiwiberry)]	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών Aronia melanocarpa, Billardiera spp., Hippophae rhamnoides, κράταιγος (Crataegus spp.), Amelanchier spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]	
0154990	Άλλα	
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.)]	
0161050	Καράμβολα (ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)	
0161060	Λωτός	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κέρασι της Βραζιλίας (grumichama, Eugenia brasiliensis), κέρασι του Σουρινάμ (Eugenia uniflora)]	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια	
0162020	Λίτσι [ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό, Salacca zalacca]	
0162030	Καρποί της πασιφλόρας	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης	
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota)]	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδι	
0163060	Cherimoya (ποικιλίες A, reticulata, A, squamosa, A, diversifolia και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)	
0163070	Γκουάβα [κόκκινη πιταχάγια (Hylocereus undatus)]	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του jacquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]	
0163100	Δούριο το ζιβεθινό	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης	
0163990	Άλλα	
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	
0210000	i) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες	
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [Dasheen (Colocasia esculenta), eddoe (C. esculenta var. antiquorum), tannia (Xanthosoma sagittifolium)]	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [Pachyrhizus erosus spp. (yam bean, Mexican yam bean)]	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλι	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινο	
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]	
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)	
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [μυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]	
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσιδα (<i>Arctium lappa</i>)]	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο	
0220020	Κρεμμύδια (Άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιμάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)	
0220990	Άλλα	
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]	
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσιλί)]	
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες C, pero ssp, (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	
0233010	Πεπόνια [Kiwano (Cucumis metuliferus)]	
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των C, maxima, C, mixta, C, moschata και C, pero, marrow (όψιμη ποικιλία)]	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάνια)	
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά	
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες	
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. albuglabra και B. rapa var. cymosa)	
0241020	Κουνουπίδι	
0241990	Άλλα	
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο]	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες	
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa napinosa), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (B. rapa L. ssp. pekinensis)]	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία Brassica oleracea L., var. Acephala υποποικ. viridis)	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες	
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά	
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (ιταλική ποικιλία V, etiocarpa)	
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (L. sativa crispa ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (L. sativa longifolia)]	
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο “sugar loaf”, (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο (φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπαζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]	
0251990	Άλλα	
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]	
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ, <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]	
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]	
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)	
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i>), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)	

▼ M74

(1)	(2)	(3)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούτσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταιλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsoiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>cuggy</i>)]	
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)	
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)	
0256990	Άλλα	
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο	
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]	
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλα (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιταρο (<i>Boletus edulis</i>)]	
0280990	Άλλα	
0290000	ix) Φόκια	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0300040	Λούπινα	
0300990	Άλλα	
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)	
0401030	Σπόροι παπαρούνας	
0401040	Σπόροι σουσαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)	
0401070	Σπόρος σόγιας	
0401080	Σπόροι σιναπιού	
0401090	Βαμβακόσπορος	
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)	
0401110	Κάρθαμο	
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]	
0401130	Ψευδολινάρι	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]	
0500050	Βρόμη	
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]	
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι	
0620000	ii) Κόκκοι καφέ	
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)	
0631000	α) Άνθη	
0631010	Άνθη χαμομηλιού	
0631020	Άνθη τβίσκου	
0631030	Ροδοπέταλα	
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) Φύλλα	
0632010	Φύλλα φράουλας	
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα Ginkgo)	
0632030	Ματέ	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) Ρίζες	
0633010	Ρίζα βαλεριάνας	
0633020	Ρίζα τζινσενγκ	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων	
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)	
0650000	v) Χαρούπια	
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκκι	
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)	
0810040	Σπόροι κοριανδρου	
0810050	Σπόροι κύμινου	
0810060	Άνηθος	
0810070	Σπόροι μάραθου	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηντοι καρποί	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκώμινο (κάρο το κάρβο)	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)	
0820070	Καρποί βανίλιας	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)	
0830990	Άλλα	
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Κιχώριο ρίζες	
0900990	Άλλα	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	i) Ιστός	
1011000	α) <i>Χοίροι</i>	
1011010	Μυς	0,01 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1011030	Ήπαρ	0,02 (*)
1011040	Νεφροί	0,01 (*)
1011050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)
1011990	Άλλα	0,01 (*)
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	0,01 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1012030	Ήπαρ	0,02 (*)
1012040	Νεφροί	0,01 (*)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)
1012990	Άλλα	0,01 (*)
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	0,01 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1013030	Ήπαρ	0,02 (*)
1013040	Νεφροί	0,01 (*)
1013050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)
1013990	Άλλα	0,01 (*)
1014000	δ) <i>Αίγες</i>	
1014010	Μυς	0,01 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1014030	Ήπαρ	0,02 (*)
1014040	Νεφροί	0,01 (*)
1014050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)
1014990	Άλλα	0,01 (*)
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>	
1015010	Μυς	0,01 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1015030	Ήπαρ	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	0,01 (*)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)
1015990	Άλλα	0,01 (*)
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>	
1016010	Μυς	0,01 (*)
1016020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1016030	Ήπαρ	0,02 (*)
1016040	Νεφροί	0,01 (*)
1016050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)
1016990	Άλλα	0,01 (*)
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>	
1017010	Μυς	0,01 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός	0,01 (*)
1017030	Ήπαρ	0,02 (*)
1017040	Νεφροί	0,01 (*)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια	0,02 (*)
1017990	Άλλα	0,01 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτύκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) Μέλι [βασιλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,01 (*)

▼ **M74****Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανώτατα όρια καταλοίπων (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων ⁽⁴⁾	Acetochlor	Chloropicrin	Flurprimidole
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,01 (*)		
0110000	i) Εσπεριδοειδή		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]			
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]			
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]			
0110040	Πράσινα λεμόνια			
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]			
0110990	Άλλα			
0120000	ii) Ακρόδρυα		0,01 (*)	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα			
0120020	Καρύδια Βραζιλίας			
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)			
0120040	Κάστανα			
0120050	Καρύδες			
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]			
0120070	Μακαντάμια			
0120080	Καρύδια πεκάν			
0120090	Κουκουνάρια			
0120100	Φιστίκια			
0120110	Κοινά καρύδια			
0120990	Άλλα			
0130000	iii) Μηλοειδή		0,005 (*)	0,01 (*)
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]			
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]			
0130030	Κυδώνια			
0130040	Μούσμουλα			
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα			
0130990	Άλλα			
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα		0,005 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα			
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)			
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία P, domestica ssp, syriaca (mirabelle), τσάπουρνα, τζίτζιφα (Ziziphus ziziphus)]			
0140990	Άλλα			
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί		0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>			
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια			
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια			
0152000	β) <i>Φράουλες</i>			
0153000	γ) <i>Καρποί βάτου</i>			
0153010	Βατόμουρα			
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (Rubus loganobaccus), ποικιλίες Rubus fruticosus × idaeus (tayberries), Rubus ursinus × idaeus (boysenberries) και Rubus chamaemorus (cloudberries) και άλλα υβρίδια Rubus]			
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (Rubus arcticus), νέκταρ σμέουρων (Rubus arcticus × Rubus idaeus)]			
0153990	Άλλα			
0154000	δ) <i>Άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>			
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. Vaccinium Myrtillus (bilberries)]			
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [Καρποί του είδους Vaccinium vitis-idaea (cowberries)]			
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)			
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)			
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς			
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (Arbutus spp.)]			
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [Actinidia arguta (kiwiberry)]			
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών Aronia melanocarpa, Billardiara spp., Hipporphae rhamnoides, κράταιγος (Crataegus spp.), Amelanchier spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]			
0154990	Άλλα			
0160000	vi) Διάφοροι καρποί		0,005 (*)	0,01 (*)
0161000	α) <i>Καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>			
0161010	Χουρμάδες			
0161020	Σύκα			
0161030	Επιτραπέζιες ελιές			
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.)]			
0161050	Καράμβολα (ποικιλία Avenghoa bilimbi L.)			
0161060	Λωτός			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (<i>Syzygium aqueum</i>), <i>Syzygium malaccense</i> , <i>Eugenia jambos</i> , κεράσι της Βραζιλίας (<i>grumichama</i> , <i>Eugenia braziliensis</i>), κεράσι του Σουρινάμ (<i>Eugenia uniflora</i>)]			
0161990	Άλλα			
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>			
0162010	Ακτινίδια			
0162020	Λίτσι [ποικιλίες <i>pulasan</i> , <i>rambutan</i> (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, <i>Garcinia mangostana</i> , λάνσιο το οικιακό, <i>Salacca zalacca</i>]			
0162030	Καρποί της πασιφλόρας			
0162040	Φραγκόσυκα			
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης			
0162060	Αμερικανικός λωτός/Διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (<i>Diospyros digyna</i>), white sapote (<i>Casimiroa edulis</i>), green sapote (<i>Pouteria viridis</i>), canistel (<i>Pouteria campechiana</i>) και mammey sapote (<i>Pouteria sapota</i>)]			
0162990	Άλλα			
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>			
0163010	Αβοκάντο			
0163020	Μπανάνες [<i>Musa cavendishii</i> (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγείρεμα, μπανάνες-μήλα]			
0163030	Μάνγκο			
0163040	Παπάγια			
0163050	Ρόδι			
0163060	<i>Cherimoya</i> (ποικιλίες <i>A</i> , <i>reticulata</i> , <i>A</i> , <i>squamosa</i> , <i>A</i> , <i>diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας <i>Annonaceae</i>)			
0163070	Γκουάβα [κόκκινη πιταχάγια (<i>Hyloteleus undatus</i>)]			
0163080	Ανανάς			
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του <i>jacquier</i> (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]			
0163100	Δούριο το ζιβηθινό			
0163110	Ανόνα η ακανθώδης			
0163990	Άλλα			
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ			
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0211000	α) <i>Πατάτες</i>			
0212000	β) <i>Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>			
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]			
0212020	Γλυκοπατάτες			
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής			
0212990	Άλλα			
0213000	γ) <i>Άλλα ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>			
0213010	Κοκκινογούλι			
0213020	Καρότα			
0213030	Ραπανοσέλινο			
0213040	Χρένο (κογλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]			
0213050	Ηλιάνθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)			
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη			
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)			
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]			
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπόγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scorolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτειο/κολλιτσιδά (<i>Arctium lappa</i>)]			
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)			
0213110	Γογγύλια			
0213990	Άλλα			
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο			
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)			
0220030	Ασκαλώνια			
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιζιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)			
0220990	Άλλα			
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>			
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]			
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]			
0231030	Μελιτζάνες [Pepino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]			
0231040	Μπάμιες			
0231990	Άλλα			
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>			
0232010	Αγγούρια			
0232020	Αγγουράκια			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες C, pero ssp, (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria sicera-ria), chayote, πικρό πεπόνι (soporo), φιδοκολοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]			
0232990	Άλλα			
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό			
0233010	Πεπόνια [Kiwano (Cucumis metulife- rus)]			
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των C, maxima, C, mixta, C, moschata και C, pero, marrow (όψιμη ποικιλία)]			
0233030	Καρπούζια			
0233990	Άλλα			
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκά- κια)			
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά			
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες			
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. albogla- bra και B. rapa var. cymosa)			
0241020	Κουνουπίδι			
0241990	Άλλα			
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες			
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών			
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο]			
0242990	Άλλα			
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες			
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατό λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa napinosa), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsaï (B. rapa L. ssp. pekinensis)]			
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχα- νο, ποικιλία Brassica oleracea L., var. Acephala υποποικ. viridis)			
0243990	Άλλα			
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες			
0250000	v) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά			
0251000	α) Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπερι- λαμβανομένων των κραιβών (Brassi- caceae)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (ιταλική ποικιλία V, erio- cagra)			
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλά- τα), σαλάτα lollo rosso (L. sativa crispa ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (L. sativa longifolia)]			
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radic- chio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο “sugar loaf”, (C. endivia var. crispum/C. intybus var. foliosum), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Κάρδαμο (φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)			
0251050	Γαιοκάρδαμο			
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]			
0251070	Κόκκινο σινάπι			
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]			
0251990	Άλλα			
0252000	β) Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tamarara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]			
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ, <i>sativa</i> , <i>purslane</i> , κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]			
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)			
0252990	Άλλα			
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Basella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [πρωινή χαρά (<i>Ipomea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός			
0256020	Σχοινόπρασο			
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]			
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)			
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i>), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]			
0256060	Δενδρολίβανο			
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλι (Ocimum tenuiflorum), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyr-siflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]			
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)			
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)			
0256990	Άλλα			
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) [πράσινα φασολάκια (φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.), φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)]			
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]			
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]			
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)			
0260050	Φακές			
0260990	Άλλα			
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια			
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)			
0270030	Σέλινο			
0270040	Μάραθο			
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)			
0270060	Πράσα			
0270070	Ραβέντι			
0270080	Φύτρα μπαμπού			
0270090	Καρδιές φοινίκων			
0270990	Άλλα			
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (<i>Pleurotus ostreatus</i>), μανιτάρι Shi-take (<i>Lentinus edodes</i>), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]			
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (<i>Cantharellus cibarius</i>), τρούφα, μορχέλια (<i>Morchella</i> sp.), βασιλομανιτάρο (<i>Boletus edulis</i>)]			
0280990	Άλλα			
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>]			
0300020	Φακές			
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)]			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Λούπινα			
0300990	Άλλα			
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι			
0401010	Λιναρόσπορος			
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)			
0401030	Σπόροι παπαρούνας			
0401040	Σπόροι σουσαμιού			
0401050	Σπόροι ηλιάνθου			
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογγυλιού)			
0401070	Σπόρος σόγιας			
0401080	Σπόροι σιναπιού			
0401090	Βαμβακόσπορος			
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)			
0401110	Κάρθαμο			
0401120	Βούγλωσσο/Βόραγο το φαρμακευτικό [Έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]			
0401130	Ψευδολινάρι			
0401140	Κανναβόσπορος			
0401150	Ρετσινολαδιά (ρίκινος)			
0401990	Άλλα			
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί			
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου			
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων			
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων			
0402040	Καπόκ			
0402990	Άλλα			
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι			
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)			
0500030	Καλαμπόκι			
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]			
0500050	Βρόμη			
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]			
0500070	Σίκαλη			
0500080	Σόργο			
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]			
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι			
0620000	ii) Κόκκοι καφέ			
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)			
0631000	α) <i>Άνθη</i>			
0631010	Άνθη χαμομηλιού			
0631020	Άνθη θιβίσκου			
0631030	Ροδοπέταλα			
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (<i>Sambucus nigra</i>)]			
0631050	Τίλιο			
0631990	Άλλα			
0632000	β) <i>Φύλλα</i>			
0632010	Φύλλα φράουλας			
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα <i>Ginkgo</i>)			
0632030	Ματέ			
0632990	Άλλα			
0633000	γ) <i>Ρίζες</i>			
0633010	Ρίζα βαλεριάνας			
0633020	Ρίζα τζινσενγκ			
0633990	Άλλα			
0639000	δ) <i>Άλλα αφεψήματα βοτάνων</i>			
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)			
0650000	v) Χαρούπια			
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ			
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο			
0810020	Μαυροκούκκι			
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους <i>Levisticum officinale</i>)			
0810040	Σπόροι κοριανδρού			
0810050	Σπόροι κύμινου			
0810060	Άνηθος			
0810070	Σπόροι μάραθου			
0810080	Μοσχοσίταρο			
0810090	Μοσχοκάρυδο			
0810990	Άλλα			
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρνηνοι καρποί	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι			

▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν			
0820030	Αγριοκύμινο (κάρο το κάρβο)			
0820040	Καρδάμωμο			
0820050	Καρποί αρκεύθου			
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)			
0820070	Καρποί βανίλιας			
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ			
0820990	Άλλα			
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)			
0830990	Άλλα			
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα			
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα			
0850020	Κάπαρη			
0850990	Άλλα			
0860000	vi) Στίγμα ανθέων	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)			
0860990	Άλλα			
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,025 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων			
0870990	Άλλα			
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,005 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)			
0900020	Ζαχαροκάλαμα			
0900030	Κιχώριο ρίζες			
0900990	Άλλα			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ			
1010000	i) Ιστός	0,01 (*)		
1011000	α) Χοίροι			
1011010	Μυς		0,01 (*)	0,01 (*)
1011020	Λιπώδης ιστός		0,02 (*)	0,01 (*)
1011030	Ήπαρ		0,01 (*)	0,02 (*)
1011040	Νεφροί		0,01 (*)	0,01 (*)
1011050	Βρώσιμα εντόσθια		0,02 (*)	0,02 (*)
1011990	Άλλα		0,01 (*)	0,01 (*)
1012000	β) Βοοειδή			
1012010	Μυς		0,01 (*)	0,01 (*)
1012020	Λιπώδης ιστός		0,02 (*)	0,01 (*)
1012030	Ήπαρ		0,01 (*)	0,02 (*)
1012040	Νεφροί		0,01 (*)	0,01 (*)
1012050	Βρώσιμα εντόσθια		0,02 (*)	0,02 (*)
1012990	Άλλα		0,01 (*)	0,01 (*)
1013000	γ) Πρόβατα			
1013010	Μυς		0,01 (*)	0,01 (*)
1013020	Λιπώδης ιστός		0,02 (*)	0,01 (*)
1013030	Ήπαρ		0,01 (*)	0,02 (*)
1013040	Νεφροί		0,01 (*)	0,01 (*)
1013050	Βρώσιμα εντόσθια		0,02 (*)	0,02 (*)
1013990	Άλλα		0,01 (*)	0,01 (*)
1014000	δ) Αίγες			
1014010	Μυς		0,01 (*)	0,01 (*)
1014020	Λιπώδης ιστός		0,02 (*)	0,01 (*)
1014030	Ήπαρ		0,01 (*)	0,02 (*)
1014040	Νεφροί		0,01 (*)	0,01 (*)
1014050	Βρώσιμα εντόσθια		0,02 (*)	0,02 (*)
1014990	Άλλα		0,01 (*)	0,01 (*)
1015000	ε) Άλογα, όνοι, ημίονοι			
1015010	Μυς		0,01 (*)	0,01 (*)
1015020	Λιπώδης ιστός		0,02 (*)	0,01 (*)
1015030	Ήπαρ		0,01 (*)	0,02 (*)

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Νεφροί		0,01 (*)	0,01 (*)
1015050	Βρώσιμα εντόσθια		0,02 (*)	0,02 (*)
1015990	Άλλα		0,01 (*)	0,01 (*)
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες–στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>			
1016010	Μυς		0,01 (*)	0,01 (*)
1016020	Λιπώδης ιστός		0,02 (*)	0,01 (*)
1016030	Ήπαρ		0,01 (*)	0,02 (*)
1016040	Νεφροί		0,01 (*)	0,01 (*)
1016050	Βρώσιμα εντόσθια		0,02 (*)	0,02 (*)
1016990	Άλλα		0,01 (*)	0,01 (*)
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>			
1017010	Μυς		0,01 (*)	0,01 (*)
1017020	Λιπώδης ιστός		0,02 (*)	0,01 (*)
1017030	Ήπαρ		0,01 (*)	0,02 (*)
1017040	Νεφροί		0,01 (*)	0,01 (*)
1017050	Βρώσιμα εντόσθια		0,02 (*)	0,02 (*)
1017990	Άλλα		0,01 (*)	0,01 (*)
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή			
1020020	Πρόβατα			
1020030	Αίγες			
1020040	Άλογα			
1020990	Άλλα			
1030000	iii) Λυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα			
1030020	Πάπιες			
1030030	Χήνες			
1030040	Ορτύκια			
1030990	Άλλα			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) Μέλι [βασιλικός πολτός, γύρη, κεριήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ανότατα όρια καταλοίπων (mg/kg)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	2,4,5-T (άθροισμα του 2,4,5-T, των αλάτων και των εστέρων του, εκφραζόμενο ως 2,4,5-T) (F)	Barban (F)	Bromophos-ethyl (F)	Camphechlor (τοξοφαρένιο) (F) (R)	Chlorobufam (F)	Chloroxuron (F)	Chlzolinate (F)	Di-allate (άθροισμα ισομερών) (F)	Dinoseb (άθροισμα dinoseb των αλάτων του, dinoseb-οξικός εστέρας και binapacryl, εκφρασμένο ως dinoseb)	Dinoterb (άθροισμα dinoterb, των αλάτων και των εστέρων του, εκφραζόμενο ως dinoterb)	Dioxathion (άθροισμα ισομερών) (F)	DNOC	Οξείδιο του αιθυλενίου (άθροισμα οξειδίου του αιθυλενίου και 2-χλωρο-αιθανόλης εκφραζόμενης ως οξείδιο του αιθυλενίου) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	1. ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ													
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (Citrus grandis), φράπες, sweeties (Citrus maxima × Citrus paradisi) tangelo (Citrus paradisi × Citrus reticulata, εκτός από mineola), ugli (Citrus paradisi × Citrus reticulata) και άλλα υβρίδια]													
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (Citrus myrtifolia) και άλλα υβρίδια]													
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (Citrus medica var. sarcodactylis)]													
0110040	Πράσινα λεμόνια													
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (Citrus reticulata × Citrus aurantium), mineola και άλλα υβρίδια tangor (Citrus reticulata × sinensis)]													
0110990	Άλλα													
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Αμύγδαλα													
0120020	Καρύδια Βραζιλίας													
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)													
0120040	Κάστανα													
0120050	Καρύδες													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]													
0120070	Μακαντάμια													
0120080	Καρύδια πεκάν													
0120090	Κουκουνάρια													
0120100	Φιστίκια													
0120110	Κοινά καρύδια													
0120990	Άλλα													
0130000	iii) Μηλοειδή	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]													
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]													
0130030	Κυδώνια													
0130040	Μούσμουλα													
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα													
0130990	Άλλα													
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0140010	Βερίκοκα													
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)													
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)													
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφρα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]													
0140990	Άλλα													
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>													
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια													
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια													
0152000	β) <i>Φράουλες</i>													
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>													
0153010	Βατόμουρα													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]													
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]													
0153990	Άλλα													
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα													
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]													
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]													
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)													
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)													
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς													
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (<i>Actinidia chinensis</i> spp.)]													
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia chinensis</i> (<i>kiwibergeri</i>)]													
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporhaea rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]													
0154990	Άλλα													
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό													
0161010	Χουρμάδες													
0161020	Σύκα													
0161030	Επιτραπέζιες ελιές													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.)]													
0161050	Καράμβολα (ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)													
0161060	Λωτός													
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κεράσι της Βραζιλίας (grumichama, Eugenia braziliensis), κεράσι του Σουρινάμ (Eugenia uniflora)]													
0161990	Άλλα													
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>													
0162010	Ακτινίδια													
0162020	Λίτσι [ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό, Salacca zalacca]													
0162030	Καρποί της πασιφλόρας													
0162040	Φραγκόσυκα													
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης													
0162060	Αμερικανικός λωτός/διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota)]													
0162990	Άλλα													
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>													
0163010	Αβοκάντο													
0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγειρέμα, μπανάνες-μήλα]													
0163030	Μάνγκο													
0163040	Παπάγια													
0163050	Ρόδι													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Cherimoya (ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)													
0163070	Γκουάβα [κόκκινη πιταχάγια (<i>Hylocereus undatus</i>)]													
0163080	Ανανάς													
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]													
0163100	Δούριο το ζιβεθινό													
0163110	Ανόνα η ακανθώδης													
0163990	Άλλα													
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ													
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0211000	α) Πατάτες													
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά													
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]													
0212020	Γλυκοπατάτες													
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]													
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής													
0212990	Άλλα													
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα													
0213010	Κοκκινογούλι													
0213020	Καρότα													
0213030	Ραπανοσέλινο													
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]													
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)													
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη													
0213070	Ρίζα μαιντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]													
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπώγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]													
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)													
0213110	Γογγύλια													
0213990	Άλλα													
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0220010	Σκόρδο													
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)													
0220030	Ασκαλώνια													
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)													
0220990	Άλλα													
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>													
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]													
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]													
0231030	Μελιτζάνες [Perino (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (antroewa, <i>S. macrocarpon</i>)]													
0231040	Μπάμιες													
0231990	Άλλα													
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>													
0232010	Αγγούρια													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Αγγουράκια													
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδόκο-λοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]													
0232990	Άλλα													
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό													
0233010	Πεπόνια [Kiwano (Cucumis metuliferus)]													
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo, marrow (όψιμη ποικιλία)]													
0233030	Καρπούζια													
0233990	Άλλα													
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάκια)													
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά													
0240000	iv) Κράμβες	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες													
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. alboglabra και B. rapa var. cymosa)													
0241020	Κουνουπίδι													
0241990	Άλλα													
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες													
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών													
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο]													
0242990	Άλλα													
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες													
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa napinosa), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (B. rapa L. ssp. pekinensis)]													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acerphala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)													
0243990	Άλλα													
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες													
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά													
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραιβών (Brassicaceae)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)													
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]													
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]													
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)													
0251050	Γαιοκάρδαμο													
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]													
0251070	Κόκκινο σινάπι													
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μπιζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]													
0251990	Άλλα													
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]													
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]													
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)													
0252990	Άλλα													
0253000	γ) <i>Αμπελόφυλλα</i> [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, <i>climbing wattle</i> (<i>Acacia pennata</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i> [<i>πρωινή χαρά</i> (<i>Protea aquatica</i>), <i>water clover</i> (<i>Marsilea crenata</i>), <i>water mimosa</i> (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	ε) <i>Ραδίκι Witloof</i> (αντίβ)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	στ) <i>Αρωματικά φυτά</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός													
0256020	Σχοινόπρασο													
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]													
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]													
0256060	Δενδρολίβανο													
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)													
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]													
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)													
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)													
0256990	Άλλα													
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκούαρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}													
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageoles</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]													
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]													
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)													
0260050	Φακές													
0260990	Άλλα													
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0270010	Σπαράγγια													
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)													
0270030	Σέλινο													
0270040	Μάραθο													
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Πράσα													
0270070	Ραβέντι													
0270080	Φύτρα μπαμπού													
0270090	Καρδιές φοινίκων													
0270990	Άλλα													
0280000	viii) Μανιτάρια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]													
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis)]													
0280990	Άλλα													
0290000	ix) Φύκια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata]													
0300020	Φακές													
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus)]													
0300040	Λούπινα													
0300990	Άλλα													
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι													
0401010	Λιναρόσπορος													
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)													
0401030	Σπόροι παπαρούνας													
0401040	Σπόροι σουσαμιού													
0401050	Σπόροι ηλιάνθου													
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)													
0401070	Σπόρος σόγιας													
0401080	Σπόροι σιναπιού													
0401090	Βαμβακόσπορος													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)													
0401110	Κάρθαμο													
0401120	Βούγλωσσο/βόραγο το φαρμακευτικό [έχιο το πλαντάγινο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]													
0401130	Ψευδολινάρι													
0401140	Κανναβόσπορος													
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)													
0401990	Άλλα													
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί													
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου													
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων													
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων													
0402040	Καπόκ													
0402990	Άλλα													
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0500010	Κριθάρι													
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)													
0500030	Καλαμπόκι													
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίτζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]													
0500050	Βρόμη													
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]													
0500070	Σίκαλη													
0500080	Σόργο													
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]													
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]													
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	i) Τσάι													
0620000	ii) Κόκκοι καφέ													
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	α) Άνθη													
0631010	Άνθη χαμομηλιού													
0631020	Άνθη ιβίσκου													
0631030	Ροδοπέταλα													
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra)]													
0631050	Τύλιο													
0631990	Άλλα													
0632000	β) Φύλλα													
0632010	Φύλλα φράουλας													
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα Ginkgo)													
0632030	Ματέ													
0632990	Άλλα													
0633000	γ) Ρίζες													
0633010	Ρίζα βαλεριάνας													
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ													
0633990	Άλλα													
0639000	δ) Άλλα αφεψήματα βοτάνων													
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)													
0650000	v) Χαρούπια													
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ													
0810000	i) Σπόροι	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Γλυκάνισο													
0810020	Μαυροκούκκι													
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους Levisticum officinale)													
0810040	Σπόροι κοριανδρου													
0810050	Σπόροι κύμινου													
0810060	Άνηθος													
0810070	Σπόροι μάραθου													
0810080	Μοσχοσίταρο													
0810090	Μοσχοκάρυδο													
0810990	Άλλα													
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Μπαχάρι													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν													
0820030	Αγριοκύνινο (κάρο το κάρβο)													
0820040	Καρδάμωμο													
0820050	Καρποί αρκεύθου													
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)													
0820070	Καρποί βανίλιας													
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ													
0820990	Άλλα													
0830000	iii) Φλοιός	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)													
0830990	Άλλα													
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα													
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Γαρύφαλλα													
0850020	Κάπαρη													
0850990	Άλλα													
0860000	vi) Στύγμα ανθέων	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)													
0860990	Άλλα													
0870000	vii) Επίσπερμο	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων													
0870990	Άλλα													
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)													
0900020	Ζαχαροκάλαμα													
0900030	Κιχώριο ρίζες													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Άλλα													
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ													
1010000	ι) Ιστός	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>													
1011010	Μυς													
1011020	Λιπώδης ιστός													
1011030	Ήπαρ													
1011040	Νεφροί													
1011050	Βρώσιμα εντόσθια													
1011990	Άλλα													
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>													
1012010	Μυς													
1012020	Λιπώδης ιστός													
1012030	Ήπαρ													
1012040	Νεφροί													
1012050	Βρώσιμα εντόσθια													
1012990	Άλλα													
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>													
1013010	Μυς													
1013020	Λιπώδης ιστός													
1013030	Ήπαρ													
1013040	Νεφροί													
1013050	Βρώσιμα εντόσθια													
1013990	Άλλα													
1014000	δ) <i>Αίγες</i>													
1014010	Μυς													
1014020	Λιπώδης ιστός													
1014030	Ήπαρ													
1014040	Νεφροί													
1014050	Βρώσιμα εντόσθια													
1014990	Άλλα													
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>													

▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Μυς													
1015020	Λιπώδης ιστός													
1015030	Ήπαρ													
1015040	Νεφροί													
1015050	Βρώσιμα εντόσθια													
1015990	Άλλα													
1016000	στ) Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια													
1016010	Μυς													
1016020	Λιπώδης ιστός													
1016030	Ήπαρ													
1016040	Νεφροί													
1016050	Βρώσιμα εντόσθια													
1016990	Άλλα													
1017000	ζ) Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)													
1017010	Μυς													
1017020	Λιπώδης ιστός													
1017030	Ήπαρ													
1017040	Νεφροί													
1017050	Βρώσιμα εντόσθια													
1017990	Άλλα													
1020000	ii) Γάλα	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή													
1020020	Πρόβατα													
1020030	Αίγες													
1020040	Άλογα													
1020990	Άλλα													
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1030010	Κοτόπουλα													
1030020	Πάπιες													
1030030	Χήνες													
1030040	Ορτύκια													

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Άλλα													
1040000	iv) Μέλι [βασίλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν ΑΟΚ (*)	Fentim (fentim συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως κατιόν κατιόν του triphenyltin) (F)	Flucyclohexuron (F)	Flucythrinate [flucythrinate συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F)	Formothion	Mecarbam	Methactifos	Monolinuron (μονολινουρόνη)	Phenothrin [phenothrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F)	Propham	Pyrazophos (F)	Quinalphos (F)	Resmethrin [resmethrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F)	Tecnazene (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	1. ΚΑΡΙΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ					0,01 (*)								
0110000	i) Εσπεριδοειδή	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Γκρέιπ-φρουτ [γκρέιπ-φρουτ (<i>Citrus grandis</i>), φράπες, sweeties (<i>Citrus maxima</i> × <i>Citrus paradisi</i>) tangelo (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i> , εκτός από mineola), ugli (<i>Citrus paradisi</i> × <i>Citrus reticulata</i>) και άλλα υβρίδια]													
0110020	Πορτοκάλια [περγαμόντο, νεράντζι, chinotto (<i>Citrus myrtifolia</i>) και άλλα υβρίδια]													
0110030	Λεμόνια [κίτρο, λεμόνι, χέρι του Βούδα (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>)]													
0110040	Πράσινα λεμόνια													
0110050	Μανταρίνια [κλημεντίνες, tangerine (<i>Citrus reticulata</i> × <i>Citrus aurantium</i>), mineola και άλλα υβρίδια: tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]													
0110990	Άλλα													
0120000	ii) Ακρόδρυα	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Αμύγδαλα													
0120020	Καρύδια Βραζιλίας													
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)													
0120040	Κάστανα													
0120050	Καρύδες													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Φουντούκια [Filbert (<i>C. avellana pontica</i>)]													
0120070	Μακαντάμια													
0120080	Καρύδια πεκάν													
0120090	Κουκουνάρια													
0120100	Φιστίκια													
0120110	Κοινά καρύδια													
0120990	Άλλα													
0130000	iii) Μηλοειδή	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Μήλα [αγριόμηλα (<i>Malus sylvestris</i>)]													
0130020	Αχλάδια [ασιατικό αχλάδι (<i>Pyrus pyrifolia</i>)]													
0130030	Κυδόνια													
0130040	Μούσμουλα													
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα													
0130990	Άλλα													
0140000	iv) Πυρηνόκαρπα	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Βερίκοκα													
0140020	Κεράσια (αγριοκέρασα, βύσσινα)													
0140030	Ροδάκινα (νεκταρίνια και παρεμφερή υβρίδια)													
0140040	Δαμάσκηνα [κορόμηλα, τζάνερα, ποικιλία <i>P. domestica</i> ssp. <i>syriaca</i> (mirabelle), τσάπουρνα, τζιτζιφα (<i>Ziziphus ziziphus</i>)]													
0140990	Άλλα													
0150000	v) Μούρα και μικροί καρποί	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	α) <i>Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια</i>													
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια													
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια													
0152000	β) <i>Φράουλες</i>													
0153000	γ) <i>Καρποί βάλτου</i>													
0153010	Βατόμουρα													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς [μούρα-σμέουρα (<i>Rubus loganobaccus</i>), ποικιλίες <i>Rubus fruticosus</i> × <i>idaeus</i> (tayberries), <i>Rubus ursinus</i> × <i>idaeus</i> (boysenberries) και <i>Rubus chamaemorus</i> (cloudberries) και άλλα υβρίδια <i>Rubus</i>]													
0153030	Σμέουρα [οινοποιήσιμα μούρα, αρκτική βάτος/σμέουρα (<i>Rubus arcticus</i>), νέκταρ σμέουρων (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>)]													
0153990	Άλλα													
0154000	δ) Άλλοι μικροί καρποί και μούρα													
0154010	Μύρτιλλα [μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries)]													
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα [καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i> (cowberries)]													
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα και άσπρα)													
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)													
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς													
0154060	Βατόμουρα [κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.)]													
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) [<i>Actinidia arguta</i> (kiwiberry)]													
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς [καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiara</i> spp., <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταιγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp. και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων]													
0154990	Άλλα													
0160000	vi) Διάφοροι καρποί	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	α) Καρποί με βρώσιμο φλοιό													
0161010	Χουρμάδες													
0161020	Σύκα													
0161030	Επιτραπέζιες ελιές													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Κουμκουάτ [ποικιλίες marumi, nagami, λαϊμκουάτ (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.)]													
0161050	Καράμβολα (ποικιλία Averrhoa bilimbi L.)													
0161060	Λωτός													
0161070	Jambolan (δαμάσκηνο της Ιάβας) [μήλο της Ιάβας (Syzygium aqueum), Syzygium malaccense, Eugenia jambos, κεράσι της Βραζιλίας (grumichama, Eugenia braziliensis), κεράσι του Σουρινάμ (Eugenia uniflora)]													
0161990	Άλλα													
0162000	β) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>													
0162010	Ακτινίδια													
0162020	Λίτσι [ποικιλίες pulasan, rambutan (τριχωτό λίτσι), διμόκαρπο το λονγκάν, Garcinia mangostana, λάνσιο το οικιακό, Salacca zalacca]													
0162030	Καρποί της πασιφλόρας													
0162040	Φραγκόσυκα													
0162050	Χρυσόφυλλο ο καϊνίτης													
0162060	Αμερικανικός λωτός/διόσπυρος ο βιργινιάνιος (Κακί) [Black sapote (Diospyros digyna), white sapote (Casimiroa edulis), green sapote (Pouteria viridis), canistel (Pouteria campechiana) και mammey sapote (Pouteria sapota)]													
0162990	Άλλα													
0163000	γ) <i>Καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>													
0163010	Αβοκάντο													
0163020	Μπανάνες [Musa cavendishii (μπανάνες-νάνοι, ομάδα AAA), μπανάνες για μαγειρέμα, μπανάνες-μήλα]													
0163030	Μάνγκο													
0163040	Παπάγια													
0163050	Ρόδι													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Cherimoya (ποικιλίες <i>A. reticulata</i> , <i>A. squamosa</i> , <i>A. diversifolia</i> και άλλοι καρποί μεσαίου μεγέθους της οικογένειας Annonaceae)													
0163070	Γκουάβα [κόκκινη πιταχάγια (<i>Hyalocereus undatus</i>)]													
0163080	Ανανάς													
0163090	Αρτόκαρπος [καρπός του jaquier (αρτόκαρπος ο ακεραιόφυλλος)]													
0163100	Δούριο το ζιβεθινό													
0163110	Ανόνα η ακανθώδης													
0163990	Άλλα													
0200000	2. ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ Ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ													
0210000	ι) Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	α) Πατάτες													
0212000	β) Τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά													
0212010	Μανιόκα (κάσσαβα) [<i>Dasheen</i> (<i>Colocasia esculenta</i>), <i>eddoe</i> (<i>C. esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>), <i>tannia</i> (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>)]													
0212020	Γλυκοπατάτες													
0212030	Ίγναμα (κόνδυλοι της διοσκορέας) [<i>Pachyrhizus erosus</i> spp. (yam bean, Mexican yam bean)]													
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής													
0212990	Άλλα													
0213000	γ) Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα													
0213010	Κοκκινογούλι													
0213020	Καρότα													
0213030	Ραπανοσέλινο													
0213040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) [ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (<i>Levisticum officinale</i>), ρίζες γεντιανής (<i>Gentiana lutea</i>)]													
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόρριζος (κρον/κινεζικές αγκινάρες)													
0213060	Παστινάκη η εδώδιμη													
0213070	Ρίζα μαιντανού (πετροσέλινο το σαρκόρριζο)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Ραπάνια/ραφανίδες [μαυροράπανο, ιαπωνικό ραπάνι, μικρό ραπάνι και παρεμφερείς ποικιλίες, κίτρινη κύπερη (<i>Cyperus esculentus</i>)]													
0213090	Λαγόχορτα (τραγοπώγων ο πρασόφυλλος) [μαύρο λαγόχορτο (<i>Scorzonera hispanica</i>), ισπανικό λαγόχορτο (<i>Scolymus hispanicus</i>) βρώσιμο άρκτηιο/κολλιτσίδα (<i>Arctium lappa</i>)]													
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)													
0213110	Γογγύλια													
0213990	Άλλα													
0220000	ii) Βολβώδη λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Σκόρδο													
0220020	Κρεμμύδια (άλλα βολβώδη κρεμμύδια, μικρά άσπρα κρεμμύδια για τουρσί)													
0220030	Ασκαλώνια													
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια (ανοιξιάτικα) και βολβίνα (σκορδόχορτο) (Άλλα χλωρά κρεμμυδάκια και παρεμφερείς ποικιλίες)													
0220990	Άλλα													
0230000	iii) Καρποφόρα λαχανικά	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	α) <i>Σολανώδη</i>													
0231010	Ντομάτες [ντοματάκια cherry, <i>Physalis</i> spp., goji berries και wolfberry (<i>Lycium barbarum</i> και <i>Lycium chinense</i>), ταμαρίλος ή ντομάτες δένδρων]													
0231020	Πιπεριές [καυτερές πιπεριές (τσίλι)]													
0231030	Μελιτζάνες [<i>Perino</i> (<i>Solanum muricatum</i>), λευκή μελιτζάνα (<i>antroewa</i> , <i>S. macrocarpon</i>)]													
0231040	Μπάμιες													
0231990	Άλλα													
0232000	β) <i>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>													
0232010	Αγγούρια													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Αγγουράκια													
0232030	Κολοκυθάκια [διάφορες ποικιλίες C. pepo ssp. (Summer squash, marrow), νεροκολόκυθο lauki (Lagenaria siceraria), chayote, πικρό πεπόνι (sorgoro), φιδόκο-λοκύθι (τριχανθές το οφιοειδές), teroi (Luffa acutangula)]													
0232990	Άλλα													
0233000	γ) Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό													
0233010	Πεπόνια [Kiwano (Cucumis metuliferus)]													
0233020	Κολοκύθες [ώριμες ποικιλίες των C. maxima, C. mixta, C. moschata και C. pepo, marrow (όψιμη ποικιλία)]													
0233030	Καρπούζια													
0233990	Άλλα													
0234000	δ) Γλυκό καλαμπόκι (μικρά καλαμποκάκια)													
0239000	ε) Άλλα καρποφόρα λαχανικά													
0240000	iv) Κράμβες	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	α) Ανθοκράμβες													
0241010	Μπρόκολα (ποικιλία Calabrese και είδη Brassica campestris var. alboglabra και B. rapa var. cymosa)													
0241020	Κουνουπίδι													
0241990	Άλλα													
0242000	β) Κεφαλωτές κράμβες													
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών													
0242020	Λάχανα [μυτερό λάχανο (B. oleracea convar. Capita var. alba, forma conica), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (B. oleracea var. sabauda), λευκό λάχανο]													
0242990	Άλλα													
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες													
0243010	Κινέζικα λάχανα [ινδική ή κινεζική κράμβη (Brassica juncea), pak choi (B. rapa chinensis), κινέζικο πλατύ λάχανο ή tai goo choi, choi sum (B. rapa napinosa), λάχανο του Πεκίνου ή pe-tsai (B. rapa L. ssp. pekinensis)]													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη (λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)													
0243990	Άλλα													
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες													
0250000	ν) Φυλλώδη λαχανικά και αρωματικά φυτά													
0251000	α) <i>Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραιβών (Brassicaceae)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Λυκοτρίβολο (Ιταλική ποικιλία <i>V. eriocarpa</i>)													
0251020	Μαρούλια [μαρούλι στρογγυλό (σαλάτα), σαλάτα lollo rosso (<i>L. sativa crispa</i> ssp.), σαλάτα iceberg, μαρούλι κοινό (<i>L. sativa longifolia</i>)]													
0251030	Σκαρόλα (πικρίδα) [άγριο κιχώριο, κοκκινόφυλλο κιχώριο, ιταλικό radicchio, αντίδι κατσαρό, κιχώριο "sugar loaf", (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), ταραξάκο/άγρια ραδίκια]													
0251040	Κάρδαμο (Φύτρες φασολιών μούνγκο, βλαστοί μηδικής)													
0251050	Γαιοκάρδαμο													
0251060	Ρόκα [άγρια ρόκα (<i>Diplotaxis</i> spp.)]													
0251070	Κόκκινο σινάπι													
0251080	Φύλλα και βλαστοί του είδους <i>Brassica</i> spp, συμπεριλαμβανομένων και των πράσινων φύλλων των ρεβών [Ιαπωνικό σινάπι <i>Mizuna</i> (<i>B. juncea japonica</i>), φύλλα μιτζελιών και ραπανιών και άλλες καλλιέργειες babyleaf του γένους <i>Brassica</i> (συγκομιδή μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου), φύλλα γογγυλοκράμβης]													
0251990	Άλλα													
0252000	β) <i>Σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Σπανάκι [σπανάκι Νέας Ζηλανδίας, σπανάκι (<i>amaranthus pak-khom, tampara</i>), φύλλα tajer (<i>Xanthosoma sagittifolium</i>) bitterblad/bitawiri (<i>cestrum latifolium</i>)]													
0252020	Αντράκλα [είδη <i>Claytonia perfoliata</i> , <i>Portulaca oleracea</i> ποικ. <i>sativa</i> , purslane, κοινή γλιστρίδα, λάπαθο (<i>Rumex</i> spp.), <i>Salicornia</i> spp., <i>Agretti</i> (<i>Salsola soda</i>)]													
0252030	Φύλλα τεύτλου (σέσκουλα) (φύλλα παντζαριού)													
0252990	Άλλα													
0253000	γ) Αμπελόφυλλα [<i>Malabar nightshade</i> (<i>Bassella alba</i>), φύλλα μπανάνας, climbing wattle (<i>Acacia pennata</i>)]	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	δ) Νεροκάρδαμο [<i>πρωινή χαρά</i> (<i>Protea aquatica</i>), water clover (<i>Marsilea crenata</i>), water mimosa (<i>Neptunia oleracea</i>)]	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	ε) Ραδίκι Witloof (αντίβ)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	στ) Αρωματικά φυτά	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Φραγκομαϊντανός													
0256020	Σχοινόπρασο													
0256030	Φύλλα σέλινου [φύλλα μάραθου, κορίανδρου, άνηθου, κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα φύλλα της οικογένειας <i>Apiacea</i> , stink weed (<i>Eryngium foetidum</i>)]													
0256040	Μαϊντανός (φύλλα ρίζας μαϊντανού)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Φασκόμηλο [θύμβρα η ορεινή (<i>Satureja montana</i> L.), θρούμπι (<i>Satureja hortensis</i> L.), φύλλα της οικογένειας <i>Borago officinalis</i>]													
0256060	Δενδρολίβανο													
0256070	Θυμάρι (ματζουράνα, ρίγανη)													
0256080	Βασιλικός [μελισσόχορτο (<i>Melissa officinalis</i>), δυόσμος, μέντα, τούλσι (<i>Ocimum tenuiflorum</i>), γλυκός βασιλικός (<i>Ocimum basilicum</i>), ταϊλανδέζικος βασιλικός (<i>O. basilicum</i> var. <i>thyrsiflora</i>), βρώσιμα άνθη (καλέντουλα/κίτρινη μαργαρίτα και άλλα), υδροκοτύλη, άγρια φύλλα αρέκας, φύλλα κάρι (<i>curry</i>)]													
0256090	Φύλλα δάφνης (λεμονόχορτο)													
0256100	Δρακόντιο/εστραγκόν (ύσσωπος)													
0256990	Άλλα													
0260000	vi) Ψυχανθή (νοπά)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Φασόλια (με τον λοβό) {πράσινα φασολάκια [φασόλια Ισπανίας (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)], φασολάκια για τεμαχισμό, κινέζικα φασολάκια (<i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>), φασόλια, γκουάρ (<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>), σπόροι σόγιας (<i>Glycine max</i>)}													
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό) [κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια]													
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό) [γλυκομπίζελα (<i>Pisum sativum</i>)]													
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό) (διάφορες ποικιλίες αρακά, ρεβίθι)													
0260050	Φακές													
0260990	Άλλα													
0270000	vii) Λαχανικά με στέλεχος (νοπά)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Σπαράγγια													
0270020	Άγριες αγκινάρες (μίσχοι <i>Borago officinalis</i>)													
0270030	Σέλινο													
0270040	Μάραθο													
0270050	Αγκινάρες (άνθος μπανάνας)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Πράσα													
0270070	Ραβέντι													
0270080	Φύτρα μπαμπού													
0270090	Καρδιές φοινίκων													
0270990	Άλλα													
0280000	viii) Μανιτάρια	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια [κοινό μανιτάρι, πλευρωτός (Pleurotus ostreatus), μανιτάρι Shi-take (Lentinus edodes), μηκύλια μυκήτων (φυτικά μέρη)]													
0280020	Άγρια μανιτάρια [κανθαρίσκος (Cantharellus cibarius), τρούφα, μορχέλα (Morchella sp.), βασιλομανιτάρο (Boletus edulis)]													
0280990	Άλλα													
0290000	ix) Φύκια	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. ΟΣΠΡΙΑ, ΞΗΡΑ	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0300010	Φασόλια [κουκιά, φλαμπεόλες (flageoles), φασόλια της Μαδαγασκάρης (jack bean), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους Vigna unguiculata]													
0300020	Φακές													
0300030	Μπιζέλια [ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας P. sativum arvense, λαθούρι (Lathyrus sativus)]													
0300040	Λούπινα													
0300990	Άλλα													
0400000	4. ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΡΠΟΙ	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0401000	i) Ελαιούχοι σπόροι													
0401010	Λιναρόσπορος													
0401020	Αραχίδες (αράπικα φιστίκια)													
0401030	Σπόροι παπαρούνας													
0401040	Σπόροι σουσαμιού													
0401050	Σπόροι ηλιάνθου													
0401060	Σπόροι ελαιοκράμβης (σπόροι αγριοκράμβης, αγριογογγυλιού)													
0401070	Σπόρος σόγιας													
0401080	Σπόροι σιναπιού													
0401090	Βαμβακόσπορος													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0401100	Σπόροι κολοκύθας (άλλοι σπόροι της οικογένειας Cucurbitaceae)													
0401110	Κάρθαμο													
0401120	Βούγλωσσο/βόραγο το φαρμακευτικό [έχιο το πλαντάγιο/Canary flower (Echium plantagineum), Corn Gromwell (Buglossoides arvensis)]													
0401130	Ψευδολινάρι													
0401140	Κανναβόσπορος													
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)													
0401990	Άλλα													
0402000	ii) Ελαιούχοι καρποί													
0402010	Ελιές για παραγωγή ελαίου													
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων													
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων													
0402040	Καπόκ													
0402990	Άλλα													
0500000	5. ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
0500010	Κριθάρι													
0500020	Μαύρο σιτάρι (αμάρανθος, κινόα)													
0500030	Καλαμπόκι													
0500040	Κεχρί [σεταρία η ιταλική (Setaria italica), πόα η αβησσυνιακή/teff, κεχρί/finger millet (Eleusine coracana), πεννίτζετο το γλαυκό/pearl millet (Pennisetum glaucum)]													
0500050	Βρόμη													
0500060	Ρύζι [ινδικό/άγριο ρύζι (Zizania aquatica)]													
0500070	Σίκαλη													
0500080	Σόργο													
0500090	Σίτος [όλυρα (σίτος σπελτ), τριτικάλ]													
0500990	Άλλα [καναρόσποροι (Phalaris canariensis)]													
0600000	6. ΤΣΑΪ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΚΑΟ	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	i) Τσάι													
0620000	ii) Κόκκοι καφέ													
0630000	iii) Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένα)													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	α) Άνθη													
0631010	Άνθη χαμομηλιού													
0631020	Άνθη ιβίσκου													
0631030	Ροδοπέταλα													
0631040	Άνθη γιασεμιού [καρποί της κουφοξυλιάς (Sambucus nigra)]													
0631050	Τύλιο													
0631990	Άλλα													
0632000	β) Φύλλα													
0632010	Φύλλα φράουλας													
0632020	Φύλλα του φυτού Rooibos (φύλλα Ginkgo)													
0632030	Ματέ													
0632990	Άλλα													
0633000	γ) Ρίζες													
0633010	Ρίζα βαλεριάνας													
0633020	Ρίζα τζίνσενγκ													
0633990	Άλλα													
0639000	δ) Άλλα αφεγήματα βοτάνων													
0640000	iv) Κόκκοι κακάο (που έχουν υποστεί ζύμωση ή αποξηραμένοι)													
0650000	v) Χαρούπια													
0700000	7. ΛΥΚΙΣΚΟΙ (αποξηραμένοι)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ													
0810000	i) Σπόροι	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο													
0810020	Μαυροκούκκι													
0810030	Σπόροι σέλινου (σπόροι του είδους Levisticum officinale)													
0810040	Σπόροι κοριάνδρου													
0810050	Σπόροι κύμινου													
0810060	Άνηθος													
0810070	Σπόροι μάραθου													
0810080	Μοσχοσίταρο													
0810090	Μοσχοκάρυδο													
0810990	Άλλα													
0820000	ii) Καρποί και μικροί απύρηνι καρποί	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν													
0820030	Αγριοκύμινο (κάρο το κάρβο)													
0820040	Καρδάμωμο													
0820050	Καρποί αρκεύθου													
0820060	Πιπέρι, μαύρο, πράσινο και λευκό (μακρύ πιπέρι, ροζ πιπέρι)													
0820070	Καρποί βανίλιας													
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ													
0820990	Άλλα													
0830000	iii) Φλοιός	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Κανέλα (κασσία)													
0830990	Άλλα													
0840000	iv) Ρίζες ή ριζώματα													
0840010	Γλυκόριζα	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμάς	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κογλιάριο το αρμοράκιο)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Άλλα	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Οφθαλμοί ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Γαρούφαλλα													
0850020	Κάπαρη													
0850990	Άλλα													
0860000	vi) Στύγμα ανθέων	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)													
0860990	Άλλα													
0870000	vii) Επίσπερμο	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων													
0870990	Άλλα													
0900000	9. ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)													
0900020	Ζαχαροκάλαμα													
0900030	Κιχώριο ρίζες													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Άλλα													
1000000	10. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ								0,05 (*)					
1010000	ι) Ιστός	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1011000	α) <i>Χοίροι</i>													
1011010	Μυς													
1011020	Λιπώδης ιστός													
1011030	Ήπαρ													
1011040	Νεφροί													
1011050	Βρώσιμα εντόσθια													
1011990	Άλλα													
1012000	β) <i>Βοοειδή</i>													
1012010	Μυς													
1012020	Λιπώδης ιστός													
1012030	Ήπαρ													
1012040	Νεφροί													
1012050	Βρώσιμα εντόσθια													
1012990	Άλλα													
1013000	γ) <i>Πρόβατα</i>													
1013010	Μυς													
1013020	Λιπώδης ιστός													
1013030	Ήπαρ													
1013040	Νεφροί													
1013050	Βρώσιμα εντόσθια													
1013990	Άλλα													
1014000	δ) <i>Αίγες</i>													
1014010	Μυς													
1014020	Λιπώδης ιστός													
1014030	Ήπαρ													
1014040	Νεφροί													
1014050	Βρώσιμα εντόσθια													
1014990	Άλλα													
1015000	ε) <i>Άλογα, όνοι, ημίονοι</i>													

▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Μυς													
1015020	Λιπώδης ιστός													
1015030	Ήπαρ													
1015040	Νεφροί													
1015050	Βρώσιμα εντόσθια													
1015990	Άλλα													
1016000	στ) <i>Πουλερικά –κοτόπουλα, χήνες, πάπιες, γαλοπούλες και φραγκόκοτες– στρουθοκάμηλοι, περιστέρια</i>													
1016010	Μυς													
1016020	Λιπώδης ιστός													
1016030	Ήπαρ													
1016040	Νεφροί													
1016050	Βρώσιμα εντόσθια													
1016990	Άλλα													
1017000	ζ) <i>Άλλα εκτρεφόμενα ζώα (λαγοί, καγκουρό, ελάφια)</i>													
1017010	Μυς													
1017020	Λιπώδης ιστός													
1017030	Ήπαρ													
1017040	Νεφροί													
1017050	Βρώσιμα εντόσθια													
1017990	Άλλα													
1020000	ii) Γάλα	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1020010	Βοοειδή													
1020020	Πρόβατα													
1020030	Αίγες													
1020040	Άλογα													
1020990	Άλλα													
1030000	iii) Αυγά πτηνών	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1030010	Κοτόπουλα													
1030020	Πάπιες													
1030030	Χήνες													
1030040	Ορτύκια													

▼ **M77**

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Άλλα													
1040000	iv) Μέλι [βασίλικός πολτός, γύρη, κερήθρες με μέλι (comb honey)]	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Αμφίβια και ερπετά (βατραχοπόδαρα, κροκόδειλοι)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) Σαλιγκάρια	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) Άλλα προϊόντα χερσαίων ζώων (άγρια θηράματα)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)

▼ **M83****Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)**

Κωδικός	Ομάδες και παραδείγματα μεμονωμένων προϊόντων για τα οποία ισχύουν τα ανώτατα όρια καταλοίπων (*)	Guazatine (οξική γουαζατίνη, άθροισμα των συστατικών)
(1)	(2)	(3)
0100000	ΚΑΡΠΟΙ, ΝΩΠΟΙ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΙ-ΑΚΡΟΔΡΥΑ	0,05 (*)
0110000	Εσπεριδοειδή	
0110010	Γκρέιπφρουτ	
0110020	Πορτοκάλια	
0110030	Λεμόνια	
0110040	Πράσινα λεμόνια	
0110050	Μανταρίνια	
0110990	Άλλα	
0120000	Ακρόδρυα	
0120010	Αμύγδαλα	
0120020	Καρύδια Βραζιλίας	
0120030	Ανακάρδια (κάσιους)	
0120040	Κάστανα	
0120050	Καρύδες	
0120060	Φουντούκια	
0120070	Μακαντάμια	
0120080	Καρύδια πεκάν	
0120090	Κουκουνάρια	
0120100	Φιστίκια	
0120110	Κοινά καρύδια	
0120990	Άλλα	
0130000	Μηλοειδή	
0130010	Μήλα	
0130020	Αχλάδια	
0130030	Κυδώνια	
0130040	Μούσμουλα	
0130050	Ιαπωνικά μούσμουλα	
0130990	Άλλα	
0140000	Πυρηνόκαρπα	
0140010	Βερίκοκα	
0140020	Κεράσια (γλυκά)	
0140030	Ροδάκινα	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Δαμάσκηνα	
0140990	Άλλα	
0150000	Μούρα και μικροί καρποί	
0151000	α) σταφύλια	
0151010	Επιτραπέζια σταφύλια	
0151020	Οινοποιήσιμα σταφύλια	
0152000	β) φράουλες	
0153000	γ) καρποί βάτου	
0153010	Βατόμουρα	
0153020	Καρποί ασπροβατομουριάς	
0153030	Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα)	
0153990	Άλλα	
0154000	δ) <i>άλλοι μικροί καρποί και μούρα</i>	
0154010	Μύρτιλλα	
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα	
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	
0154040	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα)	
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς	
0154060	Βατόμουρα (μαύρα ή άσπρα)	
0154070	Αζάρολος (μεσογειακά μούσμουλα)	
0154080	Καρποί κουφοξυλιάς	
0154990	Άλλα	
0160000	Διάφοροι καρποί όπου	
0161000	α) <i>καρποί με βρώσιμο φλοιό</i>	
0161010	Χουρμάδες	
0161020	Σύκα	
0161030	Επιτραπέζιες ελιές	
0161040	Κουμκουάτ	
0161050	Καράμβολες	
0161060	Κακι/Λωτός	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Ευγενία η ιαμβολάνη	
0161990	Άλλα	
0162000	β) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μικροί</i>	
0162010	Ακτινίδια (κόκκινο, πράσινο, κίτρινο)	
0162020	Λίτσι	
0162030	Πασιφλόρα/Μαρακούγια	
0162040	Φραγκόσυκα	
0162050	Μήλα STAR/καϊνίτες	
0162060	Αμερικανικός λωτός (kaki)	
0162990	Άλλα	
0163000	γ) <i>καρποί με μη βρώσιμο φλοιό, μεγάλοι</i>	
0163010	Αβοκάντο	
0163020	Μπανάνες	
0163030	Μάνγκο	
0163040	Παπάγια	
0163050	Ρόδια	
0163060	Cheimoyas	
0163070	Γκουάβα	
0163080	Ανανάς	
0163090	Αρτόκαρπος	
0163100	Durians (δούριο το ζιβέθινο)	
0163110	Ανόνα η ακανθώδης/Γουανάμπανα	
0163990	Άλλα	
0200000	ΛΑΧΑΝΙΚΑ, ΝΩΠΑ ή ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ	0,05 (*)
0210000	Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	
0211000	α) <i>πατάτες</i>	
0212000	β) <i>τροπικά ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά</i>	
0212010	Μανιόκα/κάσσαβο	
0212020	Γλυκοπατάτες	
0212030	Ίγναμα (κόνδυλος της διοσκουρέας)	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
0212040	Μαράντα η καλαμοειδής	
0212990	Άλλα	
0213000	γ) <i>άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά εκτός από τα ζαχαρότευτλα</i>	
0213010	Κοκκινογούλια	
0213020	Καρότα	
0213030	Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα)	
0213040	Χρένα	
0213050	Ηλίανθος ο κονδυλόριζος	
0213060	Παστινάκη η εδάδιμη	
0213070	Ρίζα μαϊντανού (πετροσέλινο το σαρκόριζο)	
0213080	Ραπάνια/Ραφανίδες	
0213090	Λαγόχορτα	
0213100	Γουλιά (είδος κράμβης)	
0213110	Γογγύλια	
0213990	Άλλα	
0220000	Βολβώδη λαχανικά	
0220010	Σκόρδα	
0220020	Κρεμμύδια	
0220030	Ασκαλώνια	
0220040	Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σμπούλα	
0220990	Άλλα	
0230000	Καρποφόρα λαχανικά	
0231000	α) <i>σολανώδη</i>	
0231010	Ντομάτες	
0231020	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές	
0231030	Μελιτζάνες	
0231040	Μπάμιες	
0231990	Άλλα	
0232000	β) <i>κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</i>	
0232010	Αγγούρια	
0232020	Αγγουράκια	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Κολοκύθια	
0232990	Άλλα	
0233000	γ) <i>κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</i>	
0233010	Πεπόνια	
0233020	Κολοκύθες	
0233030	Καρπούζια	
0233990	Άλλα	
0234000	δ) <i>γλυκό καλαμπόκι</i>	
0239000	ε) <i>άλλα καρποφόρα λαχανικά</i>	
0240000	Κράμβες (εκτός από ρίζες κράμβης και καλλιέργειες νεαρών φύλλων κράμβης)	
0241000	α) <i>ανθοκράμβες</i>	
0241010	Μπρόκολα	
0241020	Κουνουπίδια	
0241990	Άλλα	
0242000	β) <i>κεφαλωτές κράμβες</i>	
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών	
0242020	Λάχανα	
0242990	Άλλα	
0243000	γ) <i>φυλλώδεις κράμβες</i>	
0243010	Κινέζικα λάχανα	
0243020	Μη κεφαλωτή κράμβη	
0243990	Άλλα	
0244000	δ) <i>γογγυλοκράμβες</i>	
0250000	Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη	
0251000	α) <i>μαρούλια και σαλατικά</i>	
0251010	Λυκοτρίβολο	
0251020	Μαρούλια	
0251030	Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0251040	Κάρδαμο και άλλα βλαστώρια και φύτερες	
0251050	Γαιοκάρδαμο	
0251060	Ρόκα	
0251070	Κόκκινο σινάπι	
0251080	Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	
0251990	Άλλα	
0252000	β) <i>σπανάκι και παρεμφερή (φύλλα)</i>	
0252010	Σπανάκι	
0252020	Ανδράκλα	
0252030	Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων	
0252990	Άλλα	
0253000	γ) <i>αμπελόφυλλα και παρεμφερή είδη</i>	
0254000	δ) <i>Νεροκάρδαμο</i>	
0255000	ε) <i>ραδίκια witloof/αντίβ</i>	
0256000	στ) <i>βότανα και βρώσιμα άνθη</i>	
0256010	Φραγκομαϊντανός	
0256020	Σχοινόπρασο	
0256030	Φύλλα σέλινου	
0256040	Μαϊντανός	
0256050	Φασκόμηλο	
0256060	Δενδρολίβανο	
0256070	Θυμάρι	
0256080	Βασιλικός	
0256090	Δάφνη/δαφνόφυλλα	
0256100	Δρακόντιο/Εστραγκόν	
0256990	Άλλα	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	Ψυχανθή	
0260010	Φασόλια (με τον λοβό)	
0260020	Φασόλια (χωρίς λοβό)	
0260030	Μπιζέλια (με τον λοβό)	
0260040	Μπιζέλια (χωρίς λοβό)	
0260050	Φακές	
0260990	Άλλα	
0270000	Λαχανικά με στέλεχος	
0270010	Σπαράγγια	
0270020	Άγριες αγγινάρες	
0270030	Σέλινο	
0270040	Μάραθο Φλωρεντίας	
0270050	Αγκινάρες	
0270060	Πράσα	
0270070	Ραβέντι	
0270080	Φύτρα μπαμπού	
0270090	Καρδιές φοινίκων	
0270990	Άλλα	
0280000	Μανιτάρια, βρύα και λειχήνες	
0280010	Καλλιεργούμενα μανιτάρια	
0280020	Άγρια μανιτάρια	
0280990	Βρύα και λειχήνες	
0290000	Φύκη και προκαρυωτικοί οργανισμοί	
0300000	ΟΣΠΡΙΑ	0,05 (*)
0300010	Φασόλια	
0300020	Φακές	
0300030	Μπιζέλια	
0300040	Λούπινα/καρπός λούπινων	
0300990	Άλλα	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΚΑΡ- ΠΟΙ	0,05 (*)
0401000	Ελαιούχοι σπόροι	
0401010	Λιναρόσπορος	
0401020	Αραχίδες/Αράπικα φιστίκια	
0401030	Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους	
0401040	Σπόροι σησαμιού	
0401050	Σπόροι ηλιάνθου	
0401060	Σπέρματα ελαιοκράμβης	
0401070	Σόγια	
0401080	Σπέρματα σιναπιού	
0401090	Σπέρματα βαμβακιού	
0401100	Σπόροι κολοκύθας	
0401110	Σπέρματα κνήκου	
0401120	Σπόροι βόραγου	
0401130	Σπόροι ψευδολιναριού	
0401140	Κανναβόσπορος	
0401150	Ρετσίνολαδιά (ρίκινος)	
0401990	Άλλα	
0402000	Ελαιούχοι καρποί	
0402010	Ελιές για παραγωγή λαδιού	
0402020	Πυρήνες ελαιούχων φοινίκων	
0402030	Καρποί ελαιούχων φοινίκων	
0402040	Καπόκ	
0402990	Άλλα	
0500000	ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	0,05 (*)
0500010	Κριθάρι	
0500020	Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά	
0500030	Καλαμπόκι	
0500040	Κεχρί	
0500050	Βρώμη	
0500060	Ρύζι	
0500070	Σίκαλη	
0500080	Σόργο	
0500090	Σίτος	
0500990	Άλλα	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
0600000	ΤΕΪΑ, ΚΑΦΕΣ, ΑΦΕΨΗΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ, ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΧΑΡΟΥΠΙΑ	0,05 (*)
0610000	Τέια	
0620000	Κόκκοι καφέ	
0630000	Αφεψήματα βοτάνων από	
0631000	α) <i>άνθη</i>	
0631010	Χαμομήλι	
0631020	Ιβίσκος	
0631030	Τριανταφυλλιά	
0631040	Γιασεμί	
0631050	Τίλιο	
0631990	Άλλα	
0632000	β) <i>φύλλα και βότανα</i>	
0632010	Φράουλα	
0632020	Rooibos	
0632030	Μάτε	
0632990	Άλλα	
0633000	γ) <i>ρίζες</i>	
0633010	Βαλεριάνα	
0633020	Πάναξ η γινσένη	
0633990	Άλλα	
0639000	δ) <i>κάθε άλλο μέρος του φυτού</i>	
0640000	Κόκκοι κακάο	
0650000	Χαρούπια	
0700000	ΛΥΚΙΣΚΟΣ	0,05 (*)
0800000	ΜΠΑΧΑΡΙΚΑ	
0810000	Μπαχαρικά σπόροι	0,05 (*)
0810010	Γλυκάνισο	
0810020	Μαυροκούκι/μαύρο κύμινο	
0810030	Σέλινο	
0810040	Κορίανδρος	
0810050	Κύμινο	
0810060	Άνηθος	
0810070	Μάραθο	
0810080	Μοσχοσίταρο	
0810090	Μοσχοκάρυδο	
0810990	Άλλα	
0820000	Καρποί καρκεύματα	0,05 (*)
0820010	Μπαχάρι	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
0820020	Πιπέρι Σετσουάν	
0820030	Αγριοκώμινο	
0820040	Καρδάμωμο	
0820050	Καρποί αρκεύθου	
0820060	Πιπέρι (μαύρο, πράσινο και λευκό)	
0820070	Βανίλια	
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοίνιξ	
0820990	Άλλα	
0830000	Φλοιός μπαχαρικών	0,05 (*)
0830010	Κανέλα	
0830990	Άλλα	
0840000	Ριζώδη και ριζωματοδή μπαχαρικά	
0840010	Γλυκόριζα	0,05 (*)
0840020	Ζιγγίβερι (πιπερόριζα)	0,05 (*)
0840030	Κουρκουμά	0,05 (*)
0840040	Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)	(+)
0840990	Άλλα	0,05 (*)
0850000	Οφθαλμοί ανθέων	0,05 (*)
0850010	Γαρόφαλλα	
0850020	Κάπαρη	
0850990	Άλλα	
0860000	Στίγμα ανθέων	0,05 (*)
0860010	Κρόκος (ζαφορά)	
0860990	Άλλα	
0870000	Επίσπερμο	0,05 (*)
0870010	Περιβλήματα μοσχοκάρυδων	
0870990	Άλλα	
0900000	ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ	0,05 (*)
0900010	Ζαχαρότευτλα (ρίζα)	
0900020	Ζαχαροκάλαμα	
0900030	Ρίζες κιχωρίου	
0900990	Άλλα	

▼ M83

(1)	(2)	(3)
1000000	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ-ΧΕΡ-ΣΑΙΑ ΖΩΑ	
1010000	Ιστοί από	0,05 (*)
1011000	α) <i>χοίροι</i>	
1011010	Μυς	
1011020	Λιπώδης ιστός	
1011030	Ήπαρ	
1011040	Νεφροί	
1011050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1011990	Άλλα	
1012000	β) <i>βοοειδή</i>	
1012010	Μυς	
1012020	Λιπώδης ιστός	
1012030	Ήπαρ	
1012040	Νεφροί	
1012050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1012990	Άλλα	
1013000	γ) <i> πρόβατα</i>	
1013010	Μυς	
1013020	Λιπώδης ιστός	
1013030	Ήπαρ	
1013040	Νεφροί	
1013050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1013990	Άλλα	
1014000	δ) <i>αίγες</i>	
1014010	Μυς	
1014020	Λιπώδης ιστός	
1014030	Ήπαρ	
1014040	Νεφροί	
1014050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1014990	Άλλα	
1015000	ε) <i>ιπποειδή</i>	
1015010	Μυς	
1015020	Λιπώδης ιστός	
1015030	Ήπαρ	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Νεφροί	
1015050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1015990	Άλλα	
1016000	στ) <i>πουλερικά</i>	
1016010	Μυς	
1016020	Λιπώδης ιστός	
1016030	Ήπαρ	
1016040	Νεφροί	
1016050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1016990	Άλλα	
1017000	ζ) <i>άλλα εκτρεφόμενα χερσαία ζώα</i>	
1017010	Μυς	
1017020	Λιπώδης ιστός	
1017030	Ήπαρ	
1017040	Νεφροί	
1017050	Βρώσιμα εντόσθια (εκτός από το ήπαρ και τους νεφρούς)	
1017990	Άλλα	
1020000	Γάλα	0,02 (*)
1020010	Βοοειδή	
1020020	Πρόβιατα	
1020030	Αίγες	
1020040	Άλογα	
1020990	Άλλα	
1030000	Αυγά πτηνών	0,05 (*)
1030010	Όρνιθες	
1030020	Πάπιες	
1030030	Χήνες	
1030040	Ορτόκια	
1030990	Άλλα	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1040000	Μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας	0,05 (*)
1050000	Αμφίβια και ερπετά	0,05 (*)
1060000	Χερσαία ασπόνδυλα ζώα	0,05 (*)
1070000	Άγρια χερσαία σπονδυλωτά ζώα	0,05 (*)

▼ **M32**

(^e) Για τον πλήρη κατάλογο προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης στα οποία εφαρμόζονται ΑΟΚ, θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο παράρτημα I.

(*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού

► **M41** (***) Συνδυασμός κωδικού-φυτοφαρμάκου για τον οποίο ισχύει το ΑΟΚ που προβλέπεται στο παράρτημα III μέρος Α ◀

(F) = Λιποδιαλυτό

▼ **M73**

Tolylfluanid (άθροισμα tolylfluanid και dimethylaminosulfotoluidide εκφραζόμενο ως tolylfluanid) (F) (R)

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Tolylfluanid — κωδικοί 1000000 εκτός από 1040000: Dimethylaminosulfotoluidide

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M42**

Clomazone

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0232010 **Αγγούρια**

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0233010 **Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))**

0244000 **δ) Γογγυλοκράμβες**

Diuron

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0130000 **(iii) Μηλοειδή**

0130010 **Μήλα (Αγριόμηλα (Malus sylvestris))**

0130020 **Αχλάδια (Ασιατικό αχλάδι (Pyrus pyrifolia))**

0130030 **Κυδόνια**

0130040 **Μούσμουλα**

0130050 **Ιαπωνικά μούσμουλα**

0130990 **Άλλα**

0151020 **Οινοποίηση σταφύλια**

Metconazole (άθροισμα ισομερών) (F)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0233010 **Πεπόνια (Kiwano (Cucumis metuliferus))**

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0152000 β) **Φράουλες**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0213020 **Καρότα**
0213030 **Ραπανοσέλινα**
0213040 **Ραπάνια (Ρίζες αγγελικής, ρίζες λεβιστικού (*Levisticum officinale*), ρίζες γεντιανής (*Gentiana lutea*))**
0213060 **Παστινάκη**
0213070 **Ρίζες μαϊντανού**
0213090 **Λαγόχορτα (Μαύρο λαγόχορτο (*Scorzonera hispanica*), ισπανικό λαγόχορτο (*Scolymus hispanicus*))**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0256000 **στ) Αρωματικά φυτά**
0256010 **Φραγκομαϊντανός**
0256020 **Σχοινόπρασο**
0256030 **Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριάνδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος *Levisticum officinale*, αγγελική, *Myrrhis odorata* L. και άλλα είδη της οικογένειας *Apiacea*)**
0256040 **Μαϊντανός**
0256050 **Φασκόμηλο (Θύμβρα η ορεινή (*Satureja montana* L.), θρούμπι (*Satureja hortensis* L.))**
0256060 **Λενδρολίβανο**
0256070 **Θυμάρι (Ματζουράνα, ρίγανη)**
0256080 **Βασιλικός (Μελισσόχορτο (*Melissa officinalis*), δυόσμος, μέντα)**
0256090 **Φύλλα δάφνης**
0256100 **Εστραγκόν (Υσσωπος)**
0256990 **Άλλα (Βρώσιμα άνηθα)**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0270030 **Σέλινο**

- (+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0810000 (i) **Σπόροι**
0810010 **Γλυκάνισο**
0810020 **Μαυροκούκκι**
0810030 **Σπόροι σέλινου (Σπόροι του είδους *Levisticum officinale*)**
0810040 **Σπόροι κοριάνδρου**
0810050 **Σπόροι κύμινου**
0810060 **Άνηθος**
0810070 **Σπόροι μάραθου**
0810080 **Μοσχοσίταρο**
0810090 **Μοσχοκάρυδο**
0810990 **Άλλα**
0820000 (ii) **Καρποί και μικροί απύρηνοι καρποί**
0820010 **Μπαχάρι**

▼ M42

0820020	Πιπέρι του Σετσουάν
0820030	Κύμινο
0820040	Καρδάμωμο
0820050	Καρποί αρκεύθου
0820060	Μαύρο και άσπρο πιπέρι (Μακρύ πιπέρι, ρος πιπέρι)
0820070	Καρποί βανίλιας
0820080	Ταμάρινθος η οξυφοινίξ
0820990	Άλλα

Terpaloxydim (άθροισμα **Terpaloxydim** και των μεταβολιτών της που μπορούν να υποβληθούν σε υδρόλυση είτε στο τμήμα 3-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ είτε στο τμήμα 3-υδροξυ-(τετραϋδρο-πυραν-4-υλ)-γλουταρικό οξύ, εκφρασμένο ως **terpaloxydim**)

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0152000	β) Φράουλες
0154000	δ) Άλλα μικρά φρούτα και απύρνηοι καρποί
0154010	Μύρτιλλα (Μύρτιλλα ποικ. <i>Vaccinium Myrtillus</i> (bilberries))
0154020	Μύρτιλλα μακρόκαρπα (Καρποί του είδους <i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
0154030	Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, άσπρα ή μαύρα)
0154040	Πράσινα φραγκοστάφυλα (Συμπεριλαμβανομένων υβριδίων με άλλα είδη φραγκοστάφυλων)
0154050	Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς
0154060	Βατόμουρα (Κούμαρα (<i>Arbutus</i> spp.))
0154070	Αζάρολος (μεσογειακό μούσμουλο) (<i>Kiwiberry</i> (<i>Actinidia arguta</i>))
0154080	Καρποί της κουφοξυλιάς (Καρποί των ειδών <i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Billardiera</i> spp., <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Hipporhae rhamnoides</i> , κράταγος (<i>Crataegus</i> spp.), <i>Amelanchier</i> spp., και άλλων παρεμφερών καρποφόρων θάμνων)
0154990	Άλλα
0232000	β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό
0232010	Αγγούρια
0232020	Αγγουράκια
0232030	Κολοκυθάκια (Διάφορες ποικιλίες <i>C. pepo</i> ssp. (Summer squash, marrow))
0232990	Άλλα
0241000	α) Ανθοκράμβες
0241010	Μπρόκολα (Ποικιλίες <i>Calabrese</i> , <i>Chinese broccoli</i> , <i>broccoli raab</i>)
0241020	Κουνουπίδια
0241990	Άλλα
0242010	Λαχανάκια Βρυξελλών
0242020	Λάχανα (Μυτερό λάχανο (<i>B. oleracea</i> convar. <i>Capita</i> var. <i>alba</i> , forma <i>conica</i>), κόκκινο λάχανο, λάχανο Savoy (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>), λευκό λάχανο)
0242990	Άλλα
0243000	γ) Φυλλώδεις κράμβες
0243010	Κινέζικα λάχανα (Ινδική κράμβη (<i>Brassica juncea</i>), <i>pak choi</i> (<i>B. rapa chinensis</i>), κινέζικο πλατύ λάχανο ή <i>tai goo choi</i> , <i>choi sum</i> (<i>B. rapa napinosa</i>), λάχανο του Πεκίνου ή <i>pe-tsai</i> (<i>B. rapa</i> L. ssp. <i>pekinensis</i>))
0243020	Μη κεφαλωτές κράμβες (Λαχανίδα, κατσαρό λάχανο, πορτογαλική μη κεφαλωτή κράμβη, πορτογαλικό λάχανο, ποικιλία <i>Brassica oleracea</i> L., ποικ. <i>Acephala</i> υποποικ. <i>viridis</i>)
0243990	Άλλα
0244000	δ) Γογγυλοκράμβες
0256030	Φύλλα σέλινου (Φύλλα του μάραθου, του κοριανδρου, του άνηθου, του κύμινου, είδος <i>Levisticum officinale</i> , αγγελική, <i>Myrrhis odorata</i> L. και άλλα είδη της οικογένειας <i>Ariaceae</i>)
0270060	Πράσα

(+) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων διαπίστωσε ότι ορισμένες πληροφορίες σχετικά με δοκιμές καταλοίπων δεν ήταν διαθέσιμες. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη τις πληροφορίες αυτές, εφόσον έχουν υποβληθεί έως τις 17 Αυγούστου 2015 ή, αν αυτές οι πληροφορίες δεν έχουν υποβληθεί έως την ημερομηνία εκείνη, την έλλειψή τους.

0300010	Φασόλια (Κουκιά, φλαμπεόλες (<i>flageolets</i>), φασόλια της Μαδαγασκάρης (<i>jack bean</i>), φασόλια lima, μαυρομάτικα φασόλια και άλλες συναφείς ποικιλίες του είδους <i>Vigna unguiculata</i>)
0300020	Φακές
0300030	Μπιζέλια (Ρεβίθια, μπιζέλια της ποικιλίας <i>P. sativum arvense</i> , λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>))

▼ **M77****Vinclozolin**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα αρωματικών υλικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M50****Thiobencarb (4-γλωροβενζυλιο-μεθυλ-σουλφόνη εκφραζόμενο ως thiobencarb) ►M52 (A) ◀**

- (+) Το εφάρμοστο ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M52**

- (A) Τα εργαστήρια αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης διαπίστωσαν ότι στο εμπόριο δεν υπάρχει διαθέσιμο πρότυπο αναφοράς για την ουσία 4-γλωροβενζυλιο-μεθυλ-σουλφόνη. Κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ, η Επιτροπή θα λάβει υπόψη της τη διαθεσιμότητα στο εμπόριο του προτύπου αναφοράς που αναφέρεται στην πρώτη περίοδο έως τις 22 Μαρτίου 2015 ή, εάν το εν λόγω πρότυπο αναφοράς δεν είναι διαθέσιμο έως τη συγκεκριμένη ημερομηνία, τη μη διαθεσιμότητά του.

▼ **M51**▼ **C10****Butralin**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Daminozide (άθροισμα daminozide και 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), εκφραζόμενο ως daminozide)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα όρια από μεταποίηση (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M59****Quinoclamine**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Warfarin

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Ethoxyquin (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξηήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M59**Flusilazole (F) (R)**

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Flusilazole — κωδικός 1000000 εκτός από 1040000: το άθροισμα της ουσίας flusilazole και του μεταβολίτη της IN-F7321 ([bis-(4-φλουοφενυλ)μεθυλ]silanol) εκφρασμένο ως flusilazole

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη αλλαγές στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M64**Προκυμιδόνη (Procymidone) (R)**

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Procymidone — κωδικός 1000000: Vinclozolin, iprodione, procymidone, άθροισμα των ενώσεων και όλων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροανιλίνης εκφραζόμενο ως 3,5 διχλωροανιλίνη

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) της κατηγορίας των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M66**Asulam**

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων μέσω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Κυαναμίδη, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως cyanamide

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων μέσω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

Propisochlor

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της κατηγορίας λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβολές των επιπέδων μέσω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M68**Ανθρακινόνη (F)**

(+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδομένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M68****Propanil**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (*Armoracia rusticana*) της ομάδας των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο με το όριο που έχει θεσπιστεί για το χρένο (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα των ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040), δεδωμένων των αλλαγών στα επίπεδα μέσω μεταποίησης (αποξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ **M71****Οστέλαιο**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Μονοξειδίο του άνθρακα

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Dodemorph

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Παραφινέλαιο (CAS 64742-54-7)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Έλαια πετρελαίου (CAS 92062-35-6)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Propargite (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M73****Τριφλουραλίνη (Trifluralin)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M73****1,3-διγλωροπροπένιο**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M79****Oxadiargyl**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armoracia rusticana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο**

▼ **M74****2-ναφθολοξυξικό οξύ**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Acetochlor

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Chloropicrin

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Flurprimidole

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M77****2,4,5-T (άθροισμα του 2,4,5-T, των αλάτων και των εστέρων του, εκφραζόμενο ως 2,4,5-T) (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

Barban (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 **Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)**

▼ **M77****Bromophos-ethyl (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Camphechlor (τοξαφένιο) (F) (R)

- (*) Αναφέρεται στο κατώτατο όριο αναλυτικού προσδιορισμού.

(R) = Ο ορισμός του καταλοίπου διαφέρει για τους ακόλουθους συνδυασμούς φυτοφαρμάκου-κωδικού:

Camphechlor — κωδικός 1000000 πλην 1040000: Αθροισμα των τριών ενώσεων-δεικτών Parlar αριθ. 26, 50 και 62, όπου:

Parlar αριθ. 26 = 2-ενδο,3-εξω,5-ενδο,6-εξω,8,8,10,10-οκταχλωροβορνάνη

Parlar αριθ. 50 = 2-ενδο,3-εξω,5-ενδο,6-εξω,8,8,10,10-εννεαχλωροβορνάνη

Parlar αριθ. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10-εννεαχλωροβορνάνη

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Chlorobufam (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Chloroxuron (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Chlozolinat (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Di-allate (άθροισμα ισομερών) (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματωδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ **M77****Dinoseb (άθροισμα dinoseb των αλάτων του, dinoseb-οξικός εστέρας και binapacryl, εκφρασμένο ως dinoseb)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Dinoterb (άθροισμα dinoterb, των αλάτων και των εστέρων του, εκφραζόμενο ως dinoterb)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Dioxathion (άθροισμα ισομερών) (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

DNOC

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Οξειδίο του αιθυλενίου (άθροισμα οξειδίου του αιθυλενίου και 2-γλωρο-αιθανόλης εκφραζόμενη ως οξειδίο του αιθυλενίου) (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Fentín (fentín συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, εκφραζόμενο ως κατιόν κατιόν του triphenyltín) (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Flucycloxuron (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Flucythrinate [flucythrinate συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξήρανση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M77**Resmethrin [resmethrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] (F)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηήραση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

Tecnazene (F)

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπου για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην ομάδα των μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι το ίδιο που έχει οριστεί για το χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο) στην κατηγορία των λαχανικών, στην ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβάνοντας υπόψη τις αλλαγές στα όρια λόγω της επεξεργασίας (ξηήραση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο (κοχλιάριο το αρμοράκιο)

▼ M83**Guazatine (οξική γουαζατίνη, άθροισμα των συστατικών)**

- (+) Το ισχύον ανώτατο όριο καταλοίπων για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armořacia rusciana*) στην ομάδα μπαχαρικών (κωδικός 0840040) είναι αυτό που ισχύει για το χρένο (Κοχλιάριο το αρμοράκιο) (*Armořacia rusciana*) στην κατηγορία των λαχανικών, ομάδα ριζωματοειδών και κονδυλωδών λαχανικών (κωδικός 0213040) λαμβανομένων υπόψη των μεταβολών των επιπέδων λόγω της μεταποίησης (ξηήραση) σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

0840040 Χρένο

▼ M3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Συνδυασμοί δραστηκής ουσίας/προϊόντος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 18 παράγραφος 3

Δραστηκή ουσία	Προϊόν στο παράρτημα I (Κωδικός)
Φωσφίνη	Καρποί (0100000), Λαχανικά (0200000), Όσπρια (0300000), Ελαιούχοι σπόροι και καρποί (0400000), Δημητριακά (0500000), Τσάι, καφές, αφηνήματα βοτάνων και κακάο (0600000), Μπαχαρικά (0800000).
Φωσφορούχο αργίλιο	Καρποί (0100000), Λαχανικά (0200000), Όσπρια (0300000), Ελαιούχοι σπόροι και καρποί (0400000), Δημητριακά (0500000), Τσάι, καφές, αφηνήματα βοτάνων και κακάο (0600000), Μπαχαρικά (0800000).
Φωσφορούχο μαγνήσιο	Καρποί (0100000), Λαχανικά (0200000), Όσπρια (0300000), Ελαιούχοι σπόροι και καρποί (0400000), Δημητριακά (0500000), Τσάι, καφές, αφηνήματα βοτάνων και κακάο (0600000), Μπαχαρικά (0800000).
Σουλφουρυλοφθορίδιο	Καρποί (0100000), Δημητριακά (0500000).