

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/673 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 29ης Απριλίου 2016

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων όσον αφορά τον βιολογικό τρόπο παραγωγής, την επισήμανση και τον έλεγχο των προϊόντων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 2007, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2092/91 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 13 παράγραφος 3, το άρθρο 16 παράγραφος 1 και παράγραφος 3 στοιχείο α), το άρθρο 19 παράγραφος 3, το άρθρο 20 παράγραφος 3, το άρθρο 21 παράγραφος 2, το άρθρο 22 παράγραφος 1 και το άρθρο 38 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Τα φύκια καλύπτονται από το κεφάλαιο 12 της ονοματολογίας των Βρυξελλών, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Ι της Συνθήκης. Τα φύκια είναι ως εκ τούτου γεωργικά προϊόντα που εμπίπτουν στο άρθρο 1 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007. Δεδομένου ότι ο όρος «άλλα φύκη» περιλαμβάνει τα «μικροφύκη», τα μικροφύκη καλύπτονται από το πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007.
- (2) Δεδομένου ότι στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής ⁽²⁾ δεν έχουν θεσπιστεί μέχρι σήμερα λεπτομερείς κανόνες παραγωγής για μικροφύκη που χρησιμοποιούνται ως τρόφιμα και ότι εγείρονται ερωτήματα όσον αφορά τους κανόνες παραγωγής που πρέπει να τηρούν οι επιχειρήσεις όσον αφορά την καλλιέργεια φυκιών για χρήση ως τρόφιμα, πρέπει να αποσαφηνιστεί η κατάσταση και να καθοριστούν λεπτομερείς κανόνες παραγωγής για τα εν λόγω προϊόντα.
- (3) Η παραγωγή μικροφυκών είναι παρόμοια με την παραγωγή φυκιών από πολλές απόψεις, έστω και αν δεν πραγματοποιείται στη θάλασσα. Επιπλέον, όταν χρησιμοποιούνται περαιτέρω ως ζωοτροφές για ζώα υδατοκαλλιέργειας, τα μικροφύκη, όπως τα πολυκύτταρα θαλάσσια άλγη ή το φυτοπλαγκτόν, υπόκεινται ήδη σε λεπτομερείς κανόνες παραγωγής για τη συλλογή και την καλλιέργεια φυκιών βάσει του άρθρου 6α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να διευκρινιστεί ότι οι λεπτομερείς κανόνες παραγωγής για τα φύκια θα πρέπει επίσης να εφαρμόζονται για την παραγωγή των μικροφυκών τα οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως τρόφιμα.
- (4) Τα μεταβατικά μέτρα για τη χρήση μη βιολογικών ιχθυδίων και γόνου από μη βιολογικά εκκολαπτήρια δίθυρων οστρακοειδών στη βιολογική παραγωγή, που προβλέπονται στο άρθρο 25ε παράγραφος 3 και στο άρθρο 25ιε παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008, λήγουν στις 31 Δεκεμβρίου 2015, το οποίο σημαίνει ότι, μετά την ημερομηνία αυτή, όλα τα ιχθυδία και ο γόνος οστρακοειδών που χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή πρέπει να είναι βιολογικά. Επειδή κατά τα φαινόμενα τα βιολογικά ιχθυδία και ο βιολογικός γόνος οστρακοειδών δεν είναι διαθέσιμα σε επαρκείς ποσότητες, η εν λόγω ημερομηνία θα πρέπει να μετατεθεί κατά ένα έτος, ώστε να δοθεί χρόνος στις επιχειρήσεις να αναπτύξουν βιολογικά ιχθυδία και βιολογικό γόνος οστρακοειδών σε επαρκείς ποσότητες.
- (5) Σύμφωνα με το άρθρο 29δ παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008, η Επιτροπή πρέπει να επανεξετάσει τη χρήση ορισμένων οινολογικών πρακτικών, μεθόδων και επεξεργασιών πριν από την 1η Αυγούστου 2015 με σκοπό τη σταδιακή κατάργηση ή τον περαιτέρω περιορισμό των εν λόγω πρακτικών.
- (6) Η Επιτροπή ζήτησε από την ομάδα εμπειρογνομόνων για την παροχή τεχνικών συμβουλών σε θέματα βιολογικής παραγωγής («EGTOP») να αξιολογήσει τα αποτελέσματα των εν λόγω οινολογικών πρακτικών, μεθόδων και επεξεργασιών επί ορισμένων βασικών χαρακτηριστικών των βιολογικών οίνων και αν μπορούν να αντικατασταθούν από εναλλακτικές τεχνικές. Η EGTOP συνέστησε ⁽³⁾ να εξακολουθήσει να επιτρέπεται η χρήση τους στη βιολογική παραγωγή οίνου λόγω της έλλειψης βιώσιμων εναλλακτικών επιλογών προς το παρόν. Συνέστησε επίσης την επαναξιολόγηση των εν λόγω τεχνικών μετά από μια ορισμένη περίοδο με τον ίδιο στόχο, δηλαδή τη σταδιακή κατάργηση ή τον περαιτέρω περιορισμό τους. Ως εκ τούτου, η καταληκτική ημερομηνία της 1ης Αυγούστου 2015 θα πρέπει να παραταθεί κατά τρία έτη.

⁽¹⁾ ΕΕ L 189 της 20.7.2007, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2008, σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων όσον αφορά τον βιολογικό τρόπο παραγωγής, την επισήμανση και τον έλεγχο των προϊόντων (ΕΕ L 250 της 18.9.2008, σ. 1).

⁽³⁾ Τελική έκθεση:

<http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/>

- (7) Οι αρμόδιες αρχές έχουν τη δυνατότητα να επιτρέπουν εξαιρέσεις από τους κανόνες παραγωγής για τα ζώα σε προσωρινή βάση, σε περίπτωση που ειδικές περιστάσεις θα εμπόδιζαν τις επιχειρήσεις να συνεχίσουν ή να αρχίσουν εκ νέου βιολογική παραγωγή. Ειδικότερα, σε περίπτωση υψηλής θνησιμότητας ζώων για λόγους υγείας ή εξαιτίας καταστροφικών συνθηκών, μπορούν να επιτρέπουν την ανασύσταση ή την ανανέωση της αγέλης ή του σμήνους με ζώα μη βιολογικής εκτροφής, ελλείψει ζώων βιολογικής εκτροφής. Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι, στην περίπτωση αυτή, εξακολουθεί να πρέπει να τηρείται η αντίστοιχη περίοδος μετατροπής όσον αφορά τα ζώα μη βιολογικής εκτροφής που εισάγονται στην αγέλη ή το σμήνος.
- (8) Επιπλέον, δεδομένου ότι οι δυνατότητες για τη χρήση μη βιολογικών ιχθυδίων στον βιολογικό τρόπο παραγωγής ήταν περιορισμένες τα τελευταία χρόνια, είναι σκόπιμο να προβλεφθούν παρόμοιοι έκτακτοι κανόνες παραγωγής σε περίπτωση υψηλής θνησιμότητας των ζώων υδατοκαλλιέργειας.
- (9) Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 περιλαμβάνει τον κατάλογο των εγκεκριμένων προϊόντων για χρήση στη βιολογική παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1 στοιχείο η) και το άρθρο 16 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007. Τα εν λόγω προϊόντα έχουν ταξινομηθεί σε 7 κατηγορίες, με βάση διάφορα κριτήρια, όπως η χρήση ή η προέλευση. Είναι σκόπιμο να απλοποιηθεί η παρουσίαση και να χρησιμοποιηθούν μόνο τα κριτήρια καταγωγής για την ταξινόμηση.
- (10) Η δεξιά στήλη του πίνακα του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 περιλαμβάνει την περιγραφή, τις απαιτήσεις σύνδεσης και τους όρους χρήσης των προϊόντων που απαριθμούνται στο εν λόγω παράρτημα, στα οποία περιλαμβάνονται μικροοργανισμοί και ουσίες. Οι όροι χρήσης των εν λόγω προϊόντων στη βιολογική παραγωγή, και ιδίως η αντίστοιχη κατηγορία χρήσης (εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο ή μυκητοκτόνο) πρέπει, ωστόσο, να συνάδουν με τους όρους χρήσης των δραστικών ουσιών οι οποίοι καθορίζονται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής⁽¹⁾ για τη γεωργία γενικότερα. Εάν η χρήση περιορίζεται από τον εν λόγω κανονισμό για τη γεωργία γενικότερα, οι άδειες χρήσης περιορίζονται και για τη βιολογική παραγωγή. Επιπλέον, η πείρα έχει δείξει ότι οι όροι χρήσης των προϊόντων που αναφέρονται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 είναι πολύ συχνά οι ίδιοι στη βιολογική και στη συμβατική γεωργία και ότι οι περιορισμοί χρήσης είναι ελάχιστοι.
- (11) Συνεπώς, το σύστημα θα πρέπει να απλουστευτεί προκειμένου να αποφευχθεί το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 να περιλαμβάνει χρήσεις που δεν εγκρίνονται πλέον δυνάμει του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011. Ταυτόχρονα, θα πρέπει να αναφερθεί ότι όλες οι χρήσεις που έχουν εγκριθεί για τη γεωργία γενικότερα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 εγκρίνονται αυτομάτως για χρήση στη βιολογική παραγωγή, εκτός εάν αναφέρεται ρητά ότι για ορισμένες χρήσεις ισχύουν πιο περιοριστικοί όροι.
- (12) Σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007, ορισμένα κράτη μέλη έχουν διαβιβάσει φακέλους σχετικά με ορισμένες ουσίες στα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή, προκειμένου να λάβουν έγκριση και να συμπεριληφθούν στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Οι εν λόγω φάκελοι εξετάστηκαν από την EGTOP και την Επιτροπή.
- (13) Στις συστάσεις της⁽²⁾, η EGTOP κατέληξε, μεταξύ άλλων, στο συμπέρασμα ότι οι ουσίες διοξείδιο του άνθρακα, διατομίτης (kieselgur), λιπαρά οξέα και όξινο ανθρακικό κάλιο συμμορφώνονται με τους στόχους και τις αρχές της βιολογικής παραγωγής. Επομένως, τα προϊόντα αυτά θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Επιπλέον, προκειμένου να ευθυγραμμιστούν οι ονομασίες των δραστικών ουσιών με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011, είναι σκόπιμο τα άλατα λιπαρών οξέων με κάλιο (μαλακό σαπούνη) να μετονομαστούν σε λιπαρά οξέα.
- (14) Σύμφωνα με το άρθρο 23 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽³⁾, βασικές ουσίες είναι ουσίες χρήσιμες για την προστασία των φυτών, αλλά δεν χρησιμοποιούνται κατά κύριο λόγο για τον σκοπό αυτό. Πολλές εξ αυτών χρησιμοποιούνται κατά παράδοση στη βιολογική γεωργία ακόμη και πριν ταξινομηθούν ως βασικές ουσίες. Μεταξύ αυτών, υπάρχουν πολλά τρόφιμα φυτικής ή ζωικής προέλευσης. Είναι σκόπιμο να επιτραπεί η χρήση των εν λόγω βασικών ουσιών στη βιολογική γεωργία και, ως εκ τούτου, να περιληφθούν στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 εφόσον πληρούν τα δύο κριτήρια, δηλαδή καλύπτονται από τον ορισμό του «τροφίμου» που αναφέρεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽⁴⁾ και έχουν φυτική ή ζωική προέλευση.

(1) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής, της 25ης Μαΐου 2011, σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών (ΕΕ L 153 της 11.6.2011, σ. 1).

(2) Τελική έκθεση:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-on-ppp-ii_en.pdf

(3) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

(4) Κανονισμός (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 (ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1).

- (15) Το παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 περιλαμβάνει τον κατάλογο των προσθέτων ζωοτροφών, των εγκεκριμένων για χρήση στα βιολογικά προϊόντα σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο δ) και το άρθρο 16 παράγραφος 1 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007.
- (16) Για εναρμόνιση με την προσέγγιση που υιοθετήθηκε στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, θα πρέπει να τροποποιηθεί η παρουσίαση του παραρτήματος VI. Ειδικότερα, την αριστερή στήλη του πίνακα του παραρτήματος VI θα πρέπει να τροποποιηθεί με αναφορά του ειδικού αναγνωριστικού αριθμού των προσθέτων υλών ή της λειτουργικής ομάδας και η ταξινόμηση στην ομάδα «τεχνολογικές πρόσθετες ύλες» και «διατροφικές πρόσθετες ύλες» θα πρέπει να εναρμονιστεί με την ταξινόμηση που χρησιμοποιείται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Η ονομασία των ουσιών της ομάδας «ζωοτεχνικές πρόσθετες ύλες» στο τμήμα 4 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα πρέπει επίσης να εναρμονιστεί με τη διατύπωση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (17) Σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 16 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007, ορισμένα κράτη μέλη έχουν διαβιβάσει φακέλους σχετικά με ορισμένα πρόσθετα ζωοτροφών στα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή, προκειμένου να λάβουν έγκριση και να συμπεριληφθούν στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Οι εν λόγω φάκελοι εξετάστηκαν από την ΕΓΤΟΡ και την Επιτροπή. Με βάση τις συστάσεις της ΕΓΤΟΡ όσον αφορά τις πρώτες ύλες ζωοτροφών και τα πρόσθετα ζωοτροφών ⁽²⁾, θα πρέπει να εγκριθεί η χρήση των ακόλουθων ουσιών τις οποίες η ΕΓΤΟΡ έκρινε συμβατές με τους στόχους και τις αρχές της βιολογικής παραγωγής: ζύμη με προσθήκη σεληνίου, οξυχλωριούχος χαλκός (TBCC) και μονοένυδρος υδροξυχλωριούχος ψευδάργυρος (TBZC).
- (18) Υπό το πρίσμα των αλλαγών που εισήγαγαν οι εκτελεστικοί κανονισμοί της Επιτροπής (ΕΕ) αριθ. 131/2014 ⁽³⁾, (ΕΕ) 2015/861 ⁽⁴⁾ και (ΕΕ) 2015/1152 ⁽⁵⁾, είναι απαραίτητο να αντικατασταθούν οι ουσίες «εκυλισμάτα πλούσια σε τοκοφερόλη φυσικής προέλευσης», «Ε2 Ιώδιο» και «Ε3 Κοβάλτιο», οι οποίες δεν υφίστανται πλέον, από τις νέες ουσίες τις ίδιες κατηγορίας αντιστοίχα. Επιπλέον, θα πρέπει να διορθωθούν ορισμένες ανακρίβειες όσον αφορά τους αριθμούς αναγνώρισης του μπεντονίτη-μοντορουλλονίτη και του κλινοπτιλόλιου στη λειτουργική ομάδα «δ) Συνδετικά και αντισυσσωματωτικά μέσα».
- (19) Το παράρτημα VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 περιλαμβάνει τον κατάλογο ορισμένων ουσιών, εγκεκριμένων για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων, μαγιάς και των προϊόντων μαγιάς σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 2 στοιχείο β) και το άρθρο 21 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007.
- (20) Για να συνάδουν με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁶⁾, είναι αναγκαίο να τροποποιηθούν οι ειδικοί όροι χρήσης του πηκτώματος ή κολλοειδούς διαλύματος διοξειδίου του πυριτίου (E 551) και τα ειδικά κριτήρια καθαρότητας του μπεντονίτη. Η υπάρχουσα έγκριση του καολίνης (E 559) πρέπει να ανακληθεί δεδομένου ότι, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, η χρήση της εν λόγω πρόσθετης ύλης είχε εγκριθεί έως τις 31 Ιανουαρίου 2014.
- (21) Σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 21 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007, ορισμένα κράτη μέλη έχουν διαβιβάσει φακέλους σχετικά με πρόσθετα τροφίμων, τεχνολογικά βοηθήματα και ορισμένες ουσίες στα άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή, προκειμένου αυτά να λάβουν έγκριση και να συμπεριληφθούν στο παράρτημα VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Οι εν λόγω φάκελοι εξετάστηκαν από την ΕΓΤΟΡ και την Επιτροπή.
- (22) Με βάση τις συστάσεις της ΕΓΤΟΡ όσον αφορά τα πρόσθετα τροφίμων ⁽⁷⁾, θα πρέπει να εγκριθεί η χρήση των ακόλουθων ουσιών τις οποίες η ΕΓΤΟΡ έκρινε συμβατές με τις αρχές και τους στόχους της βιολογικής παραγωγής: κηρός μέλισσας (E 901), καρναουβικός κηρός (E 903), κόμμι τζελάν (E 418) και ερυθριτόλη (E 968).

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29).

⁽²⁾ Τελική έκθεση:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-feed-ii_en.pdf

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 131/2014 της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 2014, για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 601/2013 σχετικά με την έγκριση του τετραένυδρου οξικού κοβαλτίου(II), του ανθρακικού κοβαλτίου(II), του μονοένυδρου ανθρακικού κοβαλτίου(II)-υδροξειδίου του κοβαλτίου(II) (2:3), του επταένυδρου θεικού κοβαλτίου(II) και των επικαλυμμένων κόκκων μονοένυδρου ανθρακικού κοβαλτίου(III)-υδροξειδίου του κοβαλτίου(II) (2:3) ως πρόσθετων υλών στις ζωοτροφές (ΕΕ L 41 της 12.2.2014, σ. 3).

⁽⁴⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/861 της Επιτροπής, της 3ης Ιουνίου 2015, σχετικά με τη χορήγηση άδειας για το ιωδίδιο του καλίου, το άνυδρο ιωδικό ασβέστιο και τους επικαλυμμένους κόκκους άνυδρου ιωδικού ασβεστίου ως πρόσθετων υλών για όλα τα ζωικά είδη (ΕΕ L 137 της 4.6.2015, σ. 1).

⁽⁵⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1152 της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 2015, σχετικά με την έγκριση των εκχυλισμάτων τοκοφερόλης από φυτικά έλαια, των εκχυλισμάτων πλούσιων σε τοκοφερόλη από φυτικά έλαια (πλούσιων σε δ-τοκοφερόλη) και της α-τοκοφερόλης ως πρόσθετων υλών ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη (ΕΕ L 187 της 15.7.2015, σ. 5).

⁽⁶⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008 που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων (ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 16).

⁽⁷⁾ Τελικές εκθέσεις:

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/final_report_egtop_on_organic_food_en.pdf

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-ii_en.pdf

http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/expert-advice/documents/final-reports/egtop-final-report-food-iii_en.pdf

- (23) Επιπλέον, μετά τις συστάσεις της EGTOP, οι όροι χρήσης των ακόλουθων πρόσθετων υλών θα πρέπει να τροποποιηθούν: διοξείδιο του θείου, πυροθειώδες κάλιο, εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες, λεκιθίνη, κιτρικό οξύ, κιτρικό νάτριο, τρυγικό οξύ, γλυκερίνη, ανθρακικό νάτριο, πήκτωμα ή κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του πυριτίου και υδροξείδιο του νατρίου. Η λεκιθίνη που προέρχεται από βιολογική πρώτη ύλη είναι διαθέσιμη στην αγορά, αλλά οι ενδεδειγμένες ποιότητες αυτής της λεκιθίνης χρειάζονται για τις περισσότερες χρήσεις στη βιομηχανία μεταποίησης βιολογικών τροφίμων. Οι ενδεδειγμένες ποιότητες για την παραγωγή βιολογικών τροφίμων δεν είναι διαθέσιμες σήμερα σε επαρκείς ποσότητες. Λαμβάνοντας υπόψη την προσωρινή έλλειψη των διαφόρων ποιοτήτων βιολογικής λεκιθίνης που απαιτούνται για τη βιολογική παραγωγή τροφίμων, θα πρέπει να προβλεφθεί ότι, κατά τη διάρκεια μεταβατικής περιόδου τριών ετών, η λεκιθίνη που δεν προέρχεται από βιολογικές πρώτες ύλες μπορεί να χρησιμοποιείται για την παραγωγή βιολογικών τροφίμων.
- (24) Με βάση τις συστάσεις της EGTOP όσον αφορά τα τεχνολογικά βοηθήματα, θα πρέπει να επιτρέπεται η χρήση οξικού οξέος/ξιδιού, υδροχλωρικής θειαμίνης, φωσφορικού αμμωνίου, ανθρακικού νατρίου και ινών ξύλου. Όσον αφορά το ανθρακικό νάτριο, το κιτρικό οξύ, το υδροξείδιο του νατρίου, τα φυτικά έλαια, τον μπεντονίτη, τον κηρό μελισσών και τον καρναουβικό κηρό, οι ειδικοί όροι θα πρέπει να τροποποιηθούν.
- (25) Στην περίπτωση των τεχνολογικών βοηθημάτων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή μαγιάς, θα πρέπει να απαιτείται τα άμυλα γεωμύλων και τα φυτικά έλαια να χρησιμοποιούνται μόνο εφόσον προέρχονται από βιολογική παραγωγή, δεδομένου ότι τα τεχνολογικά βοηθήματα είναι σήμερα διαθέσιμα με τη βιολογική τους μορφή σε επαρκή ποσότητα και ποιότητα.
- (26) Τέλος, στα παραρτήματα II, VI και VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008, δεν έχει πλέον σημασία η αναφορά στον κανονισμό βάσει του οποίου είχαν εγκριθεί τα προϊόντα ή οι ουσίες.
- (27) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (28) Προκειμένου να δοθεί στις επιχειρήσεις και στις αρχές και τους φορείς ελέγχου εύλογο χρονικό διάστημα για να προσαρμοστούν στο γεγονός ότι οι λεπτομερείς κανόνες παραγωγής για τα φύκια ισχύουν επίσης και για την παραγωγή μικροφυκών τα οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ως τρόφιμα, η τροποποίηση του άρθρου 6α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα πρέπει να εφαρμοστεί 12 μήνες μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.
- (29) Προκειμένου να εξασφαλιστεί η συνέχεια και να παραταθεί η δυνατότητα χρήσης μη βιολογικών ιχθυδίων και γόνου από μη βιολογικά εκκολαπτήρια δίθυρων οστρακοειδών, η τροποποίηση των άρθρων 25ε παράγραφος 3 και 25ιε παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα πρέπει να εφαρμοστεί αναδρομικά από την 1η Ιανουαρίου 2016.
- (30) Για να δοθεί στις επιχειρήσεις η δυνατότητα να προσαρμοστούν στις τροποποιήσεις που επήλθαν όσον αφορά ορισμένα προϊόντα και ουσίες που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων, μαγιάς και προϊόντων μαγιάς, οι τροποποιήσεις του παραρτήματος VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα πρέπει να εφαρμοστούν 6 μήνες μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.
- (31) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής βιολογικής παραγωγής,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 889/2008 τροποποιείται ως εξής:

1) Το άρθρο 6α αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 6α

Πεδίο εφαρμογής

Το παρόν κεφάλαιο ορίζει λεπτομερείς κανόνες παραγωγής για τα φύκια.

Για τους σκοπούς του παρόντος κεφαλαίου ο όρος “φύκια” περιλαμβάνει τα πολυκύτταρα θαλάσσια άλγη, το φυτοπλαγκτόν και τα μικροφύκη».

2) Στο άρθρο 25ε, η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3. Το ανώτατο ποσοστό μη βιολογικών ιχθυδίων υδατοκαλλιέργειας που εισάγονται στην εκμετάλλευση είναι 80 % έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011, 50 % έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014 και 0 % έως τις 31 Δεκεμβρίου 2016.»

3) Στο άρθρο 25ιε παράγραφος 1, το τρίτο εδάφιο αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ωστόσο, το μέγιστο ποσοστό του γόνου από μη βιολογικά εκκολαπτήρια διθύρων οστρακοειδών που επιτρέπεται να εισάγεται σε μονάδες βιολογικής παραγωγής είναι 80 % έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011, 50 % έως τις 31 Δεκεμβρίου 2014 και 0 % έως τις 31 Δεκεμβρίου 2016.»

4) Στο άρθρο 29δ παράγραφος 4, η ημερομηνία «1η Αυγούστου 2015» αντικαθίσταται από την ημερομηνία «1η Αυγούστου 2018».

5) Στο άρθρο 47, το πρώτο εδάφιο τροποποιείται ως εξής:

α) το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«α) σε περίπτωση υψηλής θνησιμότητας ζώων που προκαλείται από λόγους υγείας ή καταστροφικών συνθηκών, την ανανέωση ή ανασύσταση της αγέλης ή του σμήνους με ζώα μη βιολογικής εκτροφής, όταν δεν υπάρχουν ζώα βιολογικής εκτροφής και με την προϋπόθεση ότι η αντίστοιχη περίοδος μετατροπής εφαρμόζεται για τα ζώα μη βιολογικής εκτροφής.»

β) προστίθεται το ακόλουθο στοιχείο στ):

«στ) σε περίπτωση υψηλής θνησιμότητας ζώων υδατοκαλλιέργειας εξαιτίας των συνθηκών που απαριθμούνται στο άρθρο 57 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως δ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*), η ανανέωση ή ανασύσταση των αποθεμάτων υδατοκαλλιέργειας με μη βιολογικά ζώα υδατοκαλλιέργειας, όταν δεν υπάρχουν διαθέσιμα ζώα βιολογικής εκτροφής και με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον τα τελευταία δύο τρίτα της διάρκειας του κύκλου παραγωγής αποτελούν αντικείμενο βιολογικής διαχείρισης.

(*) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαΐου 2014, για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και για την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2328/2003, (ΕΚ) αριθ. 861/2006, (ΕΚ) αριθ. 1198/2006 και (ΕΚ) αριθ. 791/2007 και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1255/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 149 της 20.5.2014, σ. 1).».

6) Το παράρτημα II αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού·

7) Το παράρτημα VI αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος II του παρόντος κανονισμού·

8) Το παράρτημα VIII τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

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

Τα ακόλουθα σημεία του άρθρου 1 εφαρμόζονται από την ημερομηνία που αναφέρεται για αυτά:

α) το σημείο 1) εφαρμόζεται από τις 7 Μαΐου 2017·

β) τα σημεία 2) και 3) εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2016·

γ) το σημείο 8) εφαρμόζεται από τις 7 Νοεμβρίου 2016.

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

Βρυξέλλες, 29 Απριλίου 2016.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Ζιζανιοκτόνα — Προϊόντα τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 5 στοιχείο 1)

Όλες οι ουσίες που αναφέρονται στο παρόν παράρτημα πρέπει να πληρούν τουλάχιστον τους όρους χρήσης που προσδιορίζονται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής ⁽¹⁾. Στη δεύτερη στήλη κάθε πίνακα καθορίζονται περιοριστικότερες προϋποθέσεις για τη χρήση στη βιολογική παραγωγή.

1. Ουσίες φυτικής ή ζωικής προέλευσης

| Όνομασία | Περιγραφή, απαιτήσεις σύνθεσης, όροι χρήσης |
|---|--|
| Αζαδιραχτίνη, η οποία αποτελεί προϊόν εκχύλισης από την <i>Azadirachta indica</i> (δένδρο Neem) | |
| Βασικές ουσίες | Μόνον οι βασικές ουσίες κατά την έννοια του άρθρου 23 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾ , οι οποίες καλύπτονται από τον ορισμό του «τροφίμου», ο οποίος περιέχεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾ και είναι φυτικής ή ζωικής προέλευσης. Πρόκειται για ουσίες που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ζιζανιοκτόνα, αλλά μόνο για τον έλεγχο των επιβλαβών οργανισμών και των ασθενειών. |
| Κηρός μελισσών | Μόνο ως μέσο για το κλάδεμα/για την προστασία από τραύματα. |
| Υδρολυμένες πρωτεΐνες εκτός από ζελατίνη | |
| Λαμιναρίνη | Τα φαιοφύκη είτε καλλιεργούνται με βιολογική μέθοδο σύμφωνα με το άρθρο 6δ, είτε συγκομίζονται κατά τρόπο βιώσιμο σύμφωνα με το άρθρο 6γ. |
| Φερομόνες | Μόνο σε παγίδες και διανεμητές. |
| Φυτικά έλαια | Όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο. |
| Πυρεθρίνες που εκχυλίζονται από το <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> | |
| Πυρεθροειδή (μόνο δ-μεθρίνη και λ-κυαλοθρίνη) | Μόνο σε παγίδες με συγκεκριμένα προσελκυστικά· μόνο κατά των <i>Batrocera oleae</i> και <i>Ceratitis capitata</i> Wied. |
| Κασία (κάσια) που εκχυλίζεται από την <i>Quassia amara</i> | Μόνον ως εντομοκτόνο, απωθητικό. |
| Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/λίπος προβάτου | Μόνο σε μη βρώσιμα μέρη του καλλιεργούμενου φυτού και εφόσον οι φυτικές ύλες του δεν δίδονται ως τροφή σε αιγοπρόβατα. |

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

⁽²⁾ Κανονισμός (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 (ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1).

⁽¹⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής, της 25ης Μαΐου 2011, σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών (ΕΕ L 153 της 11.6.2011, σ. 1).

2. Μικροοργανισμοί και ουσίες που παράγονται από μικροοργανισμούς

| Όνομασία | Περιγραφή, απαιτήσεις σύνθεσης, όροι χρήσης |
|-----------------|---|
| Μικροοργανισμοί | Μη προερχόμενοι από ΓΤΟ. |
| Spinosad | |

3. Ουσίες άλλες από αυτές που αναφέρονται στα τμήματα 1 και 2

| Όνομασία | Περιγραφή, απαιτήσεις όσον αφορά τη σύνθεση, όροι ή περιορισμοί χρήσεως |
|--|---|
| Πυριτικό αργίλιο (καολίνης) | |
| Υδροξείδιο του ασβεστίου | Όταν χρησιμοποιείται ως μυκητοκτόνο, αυτό πρέπει να γίνεται μόνο στα σποροφόρα δένδρα και στα φυτώριά τους, προορίζεται δε για τον έλεγχο του <i>Nectria galligena</i> . |
| Διοξείδιο του άνθρακα | |
| Ενώσεις χαλκού υπό μορφή: υδροξειδίου του χαλκού, οξυχλωριούχου χαλκού, οξειδίου του χαλκού, βορδιγάλειου πολτού και τριβασικού θειικού χαλκού | Μέχρι 6 kg χαλκού ανά εκτάριο ετησίως. Όσον αφορά τις πολυετείς καλλιέργειες, τα κράτη μέλη δύνανται, κατά παρέκκλιση του πρώτου εδαφίου, να επιτρέπουν υπέρβαση του ορίου των 6 kg χαλκού σε δεδομένο έτος, υπό τον όρο ότι η πραγματικά χρησιμοποιούμενη συνολική ποσότητα σε περίοδο 5 ετών, η οποία αποτελείται από αυτό το έτος και τα προηγούμενα τέσσερα έτη, δεν υπερβαίνει τα 6 kg. |
| Αιθυλένιο | |
| Λιπαρά οξέα | Όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο. |
| Φωσφορικός σίδηρος [ορθοφωσφορικός σίδηρος (III)] | Παρασκευάσματα επιφανειακής εφαρμογής μεταξύ των καλλιεργούμενων φυτών.» |
| Διατομίτης (Kieselgur) | |
| Θειική άσβεστος (πολυθειούχο ασβέστιο) | |
| Παραφινέλαιο | |
| Όξινο ανθρακικό κάλιο (επίσης γνωστό ως διτανθρακικό κάλιο) | |
| Χαλαζιακή άμμος | |
| Θείο | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Πρόσθετα ζωοτροφών χρησιμοποιούμενα για τη διατροφή των ζώων και αναφερόμενα στο άρθρο 22 στοιχείο ζ), στο άρθρο 24 παράγραφος 2 και στο άρθρο 25γ παράγραφος 2

Τα πρόσθετα ζωοτροφών που αναφέρονται στο παρόν παράρτημα πρέπει να επιτραπούν βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*).

1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

α) Συντηρητικά

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|------------------|------------------------|
| E 200 | Σορβικό οξύ | |
| E 236 | Μυρμηκικό οξύ | |
| E 237 | Μυρμηκικό νάτριο | |
| E 260 | Οξικό οξύ | |
| E 270 | Γαλακτικό οξύ | |
| E 280 | Προπιονικό οξύ | |
| E 330 | Κιτρικό οξύ | |

β) Αντιοξειδωτικά

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|--|------------------------|
| 1b306(i) | Εκχυλίσματα τοκοφερόλης από φυτικά έλαια | |
| 1b306(ii) | Εκχυλίσματα πλούσια σε τοκοφερόλη από φυτικά έλαια (πλούσια σε δ-τοκοφερόλη) | |

γ) Γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, πυκνωτικά μέσα και πηκτωματογόνοι παράγοντες

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|-----------|---|
| E 322 | Λεκιδίνες | Μόνον όταν προέρχονται από βιολογική πρώτη ύλη Χρήση περιοριζόμενη στις ζωοτροφές για υδατοκαλλιέργειες. |

(*) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29).

δ) Συνδετικά και αντισυσσωματωτικά μέσα

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|---|---|
| E 535 | Σιδηροκυανιούχο νάτριο | Μέγιστη δόση 20 mg/kg NaCl, εκφραζόμενη ως σιδηροκυανιούχο ανιόν) |
| E 551β | Κολλοειδές διοξείδιο του πυριτίου | |
| E 551γ | Kieselgur (γη διατόμων, καθαρή) | |
| 1m558i | Μπεντονίτης | |
| E 559 | Καολινιτική άργιλος, απαλλαγμένη αμιάντου | |
| E 560 | Φυσικά μείγματα στεατίτη και χλωρίτη | |
| E 561 | Βερμικουλίτης | |
| E 562 | Σηπίδιθος | |
| E 566 | Νατρόλιθος-φονόλιθος | |
| 1g568 | Κλινοπτιλόλιθος ιζηματογενούς προέλευσης | |
| E 599 | Περλίτης | |

ε) Πρόσθετα ενσιρωμένων ζωοτροφών

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|----------------------------|--|
| 1ia | Ένζυμα και μικροοργανισμοί | Χρήση περιοριζόμενη στην παραγωγή ενσιρωμένων ζωοτροφών, όταν οι καιρικές συνθήκες δεν επιτρέπουν επαρκή ζύμωση. |

2. ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|--------------------|--|
| 2β | Αρωματικές ενώσεις | Μόνον εκχυλίσματα από γεωργικά προϊόντα. |

3. ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

α) Βιταμίνες, προβιταμίνες και σαφώς προσδιορισμένες από χημικής άποψης ουσίες με ανάλογη δράση

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|----------------------------|---|
| 3α | Βιταμίνες και προβιταμίνες | <ul style="list-style-type: none"> — Προερχόμενες από γεωργικά προϊόντα. — Εάν είναι συνθετικές, μόνον όσες είναι πανομοιότυπες με τις βιταμίνες που προέρχονται από γεωργικά προϊόντα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για μονογαστρικά ζώα και ζώα υδατοκαλλιέργειας. — Εάν είναι συνθετικές, μόνον οι βιταμίνες Α, D και Ε που είναι πανομοιότυπες με εκείνες που προέρχονται από γεωργικά προϊόντα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τα μηρυκαστικά· η χρήση υπόκειται στην πρότερη έγκριση των κρατών μελών, η οποία συναρτάται με την αξιολόγηση της δυνατότητας των μηρυκαστικών βιολογικής εκτροφής να προσλαμβάνουν τις απαραίτητες ποσότητες των εν λόγω βιταμινών από το σιτηρέσιό τους. |

β) Ενώσεις ιχνοστοιχείων

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|---|------------------------|
| E1 Σίδηρος | Οξειδίο του σιδήρου Ανθρακικός σίδηρος Θεικός σίδηρος, επταένυδρος Θεικός σίδηρος, μονοένυδρος | |
| 3b201 | Ιωδίδιο του καλίου | |
| 3b202 | Ιωδικό ασβέστιο, άνυδρο | |
| 3b203 | Επικαλυμμένοι κόκκοι άνυδρου ιωδικού ασβεστίου | |
| 3b301 | Τετραένυδρο οξικό κοβάλτιο(II) | |
| 3b302 | Ανθρακικό κοβάλτιο(II) | |
| 3b303 | Μονοένυδρο ανθρακικό κοβάλτιο(II)-υδροξείδιο του κοβαλτίου(II) (2:3) | |
| 3b304 | Επικαλυμμένοι κόκκοι ανθρακικού κοβαλτίου(II) | |
| 3b305 | Επταένυδρο θεικό κοβάλτιο (II) | |

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|---|--|------------------------|
| E4 Χαλκός 3b409 | Βασικός ανθρακικός χαλκός, μονοένυδρος Οξείδιο του χαλκού Θεικός χαλκός, πενταένυδρος Οξυχλωριούχος χαλκός (TBCC) | |
| E5 Μαγγάνιο | Οξείδιο του μαγγανίου Θεικό μαγγάνιο, μονοένυδρο Ανθρακικό μαγγάνιο | |
| E6 Ψευδάργυρος 3b609 | Οξείδιο του ψευδαργύρου Θεικός ψευδάργυρος, μονοένυδρος Θεικός ψευδάργυρος, επταένυδρος Μονοένυδρος υδροξυχλωριούχος ψευδάργυρος (TBZC) | |
| E7 Μολυβδένιο | Μολυβδαινικό νάτριο | |
| E8 Σελήνιο 3b8.10, 3b8.11, 3b8.12, 3b813 και 3b817 | Σεληνιώδες νάτριο Σεληνικό νάτριο Ζύμη με προσθήκη σεληνίου, ανενεργός | |

4. ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

| Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα | Ουσία | Περιγραφή, όροι χρήσης |
|--|---|------------------------|
| 4α, 4β, 4γ και 4δ | Ένζυμα και μικροοργανισμοί στην κατηγορία “ζωοτεχνικές πρόσδετες ύλες”» | |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Το παράρτημα VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 τροποποιείται ως εξής:

- 1) Η σημείωση πριν από τον τίτλο του τμήματος Α, η σημείωση κάτω από τον τίτλο του τμήματος Β και η πρώτη στήλη των πινάκων στα τμήματα Α και Β με τον τίτλο «άδεια» διαγράφονται.
- 2) Η ενότητα Α τροποποιείται ως εξής:
 - α) οι σειρές που αφορούν το διοξείδιο του θείου, το μεταδιθειώδες κάλιο, εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες, τις λεκιθίνες, το κίτρικο οξύ, το κίτρικο νάτριο, το τρυγικό οξύ, τη γλυκερόλη, το ανθρακικό νάτριο, το διοξείδιο του πυριτίου, το υδροξείδιο του νατρίου, αντικαθίστανται από τις ακόλουθες σειρές:

| | | | | |
|-----------|--|---|--------------------------|---|
| «E 220 | Διοξείδιο του θείου | X | X (μόνο για το υδρόμελι) | Σε οίνους από φρούτα (*) και υδρόμελι με και χωρίς προσθήκη ζάχαρης): 100 mg (**) |
| E 224 | Μεταδιθειώδες κάλιο | X | X (μόνο για το υδρόμελι) | Σε οίνους από φρούτα (*) και υδρόμελι με και χωρίς προσθήκη ζάχαρης): 100 mg (**). |
| E 306 (*) | Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες | X | X | Αντιοξειδωτικό |
| E 322 (*) | Λεκιθίνες | X | X | Γαλακτοκομικά προϊόντα (2) Μόνον όταν προέρχονται από βιολογική πρώτη ύλη (***) |
| E 330 | Κίτρικο οξύ | X | X | |
| E 331 | Κίτρικο νάτριο | X | X | |
| E 334 | Τρυγικό οξύ [L(+)-] | X | X (μόνο για το υδρόμελι) | |
| E 422 | Γλυκερίνη | X | | Φυτικής προέλευσης. Για τα εκχυλίσματα φυτών και τις αρωματικές ύλες |
| E 500 | Ανθρακικό νάτριο | X | X | |
| E 551 | Πήκτωμα ή κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του πυριτίου | X | X | Για βότανα και καρυκεύματα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη Αρωματικές ύλες και πρόπολη |
| E 524 | Υδροξείδιο του νατρίου | X | | Επιφανειακή κατεργασία των «Laugengebäck» και ρύθμιση της οξύτητας των βιολογικών αρωματικών υλών |

(*) Στο πλαίσιο αυτό, ως «οίνοι από φρούτα» νοούνται οι οίνοι που παράγονται από φρούτα εκτός από τα σταφύλια (όπου συμπεριλαμβάνονται ο μηλίτης και ο απιδίτης οίνος).

(**) Μέγιστη περιεκτικότητα διαθέσιμη από όλες τις πηγές, εκφραζόμενη ως SO₂ σε mg/l.

(***) Από 1ης Ιανουαρίου 2019.»

- β) εγγράφεται η ακόλουθη γραμμή στη σειρά των κωδικών αριθμών:

| | | | | |
|--------|----------------|---|---|---|
| «E 418 | Κόμμι τζελάν | X | X | Μόνο η υψηλής περιεκτικότητας σε ακύλια μορφή |
| E 901 | Κηρός μελισσών | X | | Ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για προϊόντα ζαχαροπλαστικής. Κερί μελισσών βιολογικής εκτροφής |

| | | | | |
|-------|--------------------|---|--|--|
| E 903 | Καρναουβικός κηρός | X | | Ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για προϊόντα ζαχαροπλαστικής. Μόνον όταν προέρχεται από βιολογική πρώτη ύλη» |
|-------|--------------------|---|--|--|

γ) προστίθεται η ακόλουθη σειρά:

| | | | | |
|--------|------------|---|---|---|
| «E 968 | Ερυθριτόλη | X | X | Μόνον όταν προέρχεται από βιολογική παραγωγή χωρίς χρήση τεχνολογία ιονο-νταλλαγής» |
|--------|------------|---|---|---|

3) Η ενότητα Β τροποποιείται ως εξής:

α) οι σειρές που αφορούν το ανθρακικό νάτριο, το κιτρικό οξύ, το υδροξείδιο του νατρίου, τα φυτικά έλαια, τον μπεντονίτη, το κερι από μέλισσες και τον καρναουβικό κηρό, αντικαθίστανται από τις ακόλουθες σειρές:

| | | | |
|------------------------|---|---|---|
| «Ανθρακικό νάτριο | X | X | |
| Κιτρικό οξύ | X | X | |
| Υδροξείδιο του νατρίου | X | | Για παραγωγή ζάχαρης και σακχάρων. Για την παραγωγή ελαίου με εξαίρεση την παραγωγή ελαιολάδου |
| Φυτικά έλαια | X | X | Λιπαντικό, αντικολλητικό ή αντιαφριστικό. Μόνον όταν προέρχονται από βιολογική παραγωγή |
| Μπεντονίτης | X | X | Κολλητικό μέσο για το υδρόμελι (!) |
| Κηρός μελισσών | X | | Αντικολλητικό. Κερι μελισσών βιολογικής εκτροφής |
| Καρναουβικός κηρός | X | | Αντικολλητικό. Μόνον όταν προέρχεται από βιολογική πρώτη ύλη» |

β) η γραμμή που αφορά την καολίνη διαγράφεται·

γ) προστίθενται οι ακόλουθες σειρές:

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| «Οξικό οξύ/ξύδι | | X | Μόνον όταν προέρχεται από βιολογική παραγωγή. Για τη μεταποίηση ιχθύων, μόνον από βιοτεχνολογικές πηγές, εκτός εάν παράγονται με ή από ΙΤΟ |
| Υδροχλωρική θειαμίνη | X | X | Μόνο για χρήση σε επεξεργασία οίνων από φρούτα, όπου συμπεριλαμβάνονται ο μηλίτης και ο απίτης, καθώς και το υδρόμελι |
| Φωσφορικό διαμμώνιο | X | X | Μόνο για χρήση σε επεξεργασία οίνων από φρούτα, όπου συμπεριλαμβάνονται ο μηλίτης και ο απίτης, καθώς και το υδρόμελι |
| Ίνες ξύλου | X | X | Η πηγή της ξυλείας θα πρέπει να περιορίζεται στην πιστοποιημένη ξυλεία η οποία έχει παραχθεί με βιώσιμο τρόπο. Η ξυλεία που χρησιμοποιείται δεν πρέπει να περιέχει τοξικά συστατικά (επεξεργασία μετά τη συγκομιδή, φυσικές τοξίνες ή τοξίνες από μικροοργανισμούς ή τοξίνες)» |

4) Στο τμήμα Γ, οι σειρές που αφορούν το άμυλο γεωμήλων και φυτικά έλαια αντικαθίστανται από τις ακόλουθες σειρές:

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| «Άμυλο πατάτας | X | X | Για διήθηση Μόνον όταν προέρχεται από βιολογική παραγωγή |
| Φυτικά έλαια | X | X | Λιπαντικό, αντικολλητικό ή αντιαφριστικό Μόνον όταν προέρχονται από βιολογική παραγωγή» |