

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 718/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Ιουνίου 2014

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά το αυξημένο επίπεδο των επίσημων ελέγχων στις εισαγωγές ορισμένων ζωοτροφών και τροφίμων μη ζωικής προέλευσης

(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. 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 <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 53 παράγραφος 1,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τη διενέργεια επίσημων ελέγχων της συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία περί ζωοτροφών και τροφίμων και προς τους κανόνες για την υγεία και την καλή διαβίωση των ζώων <sup>(2)</sup>, και ιδίως το άρθρο 15 παράγραφος 5 και το άρθρο 63 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 της Επιτροπής <sup>(3)</sup> θεσπίζει κανόνες σχετικά με το αυξημένο επίπεδο των επίσημων ελέγχων που διεξάγονται στις εισαγωγές ζωοτροφών και τροφίμων μη ζωικής προέλευσης που περιλαμβάνονται στον κατάλογο του παραρτήματος Ι του εν λόγω κανονισμού («ο κατάλογος»), στα σημεία εισόδου στα εδάφη που αναφέρονται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2004.
- (2) Σύμφωνα με το άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009, ο κατάλογος επανεξετάζεται τακτικά και τουλάχιστον μία φορά κάθε τρίμηνο, και κατά την επανεξέταση αυτή συνοπολογίζονται τουλάχιστον οι πηγές πληροφοριών που αναφέρονται στο εν λόγω άρθρο.
- (3) Η συχνότητα και η σημασία των πρόσφατων περιστατικών σχετικά με τα τρόφιμα που κοινοποιήθηκαν μέσω του συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές (RASFF), τα πορίσματα των ελέγχων που πραγματοποιήθηκαν σε τρίτες χώρες από το Γραφείο Τροφίμων και Κτηνιατρικών Θεμάτων και οι υποβληθείσες από τα κράτη μέλη στην Επιτροπή τριμηνιαίες εκθέσεις σχετικά με τα φορτία ζωοτροφών και τροφίμων μη ζωικής προέλευσης, σύμφωνα με το άρθρο 15 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009, δείχνουν ότι ο κατάλογος θα πρέπει να τροποποιηθεί.
- (4) Ειδικότερα, όσον αφορά τα φορτία επιτραπέζιων σταφυλιών καταγωγής Περού και αποξηραμένων βερίκοκων καταγωγής Τουρκίας, σύμφωνα με τις σχετικές πηγές πληροφοριών έχουν εμφανιστεί νέοι κίνδυνοι, γεγονός που επιβάλλει τη θέσπιση αυξημένου επιπέδου επίσημων ελέγχων. Κατά συνέπεια, θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο καταχωρίσεις σχετικά με τα εν λόγω φορτία.
- (5) Επιπλέον, ο κατάλογος θα πρέπει να τροποποιηθεί ώστε να διαγραφούν οι καταχωρίσεις προϊόντων τα οποία, σύμφωνα με τις διαθέσιμες πληροφορίες, συνολικά συμμορφώνονται σε ικανοποιητικό βαθμό με τις σχετικές απαιτήσεις ασφαλείας που προβλέπει η νομοθεσία της Ένωσης και, συνεπώς, δεν δικαιολογείται πλέον γι' αυτά αυξημένο επίπεδο επίσημων ελέγχων. Σε αυτή τη βάση, η καταχώριση στον κατάλογο που αφορά το κάρι από την Ινδία θα πρέπει να διαγραφεί.
- (6) Τέλος, ο κατάλογος θα πρέπει επίσης να τροποποιηθεί όσον αφορά την αύξηση της συχνότητας των επίσημων ελέγχων για τα προϊόντα εκείνα τα οποία, σύμφωνα με τις ίδιες πηγές πληροφοριών, εμφανίζουν υψηλότερο βαθμό μη συμμόρφωσης με τη σχετική νομοθεσία της Ένωσης, γεγονός που δικαιολογεί την αύξηση του επιπέδου επίσημων ελέγχων. Επομένως, η καταχώριση στον κατάλογο που αφορά το είδος *Brassica oleracea* από την Κίνα θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Για να εξασφαλιστεί η συνεκτικότητα και η σαφήνεια, είναι σκόπιμο να αντικατασταθεί το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 165 της 30.4.2004, σ. 1.

<sup>(3)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 της Επιτροπής, της 24ης Ιουλίου 2009, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 882/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά το αυξημένο επίπεδο των επίσημων ελέγχων στις εισαγωγές ορισμένων ζωοτροφών και τροφίμων μη ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της απόφασης 2006/504/ΕΚ (ΕΕ L 194 της 25.7.2009, σ. 11).

- (8) Το άρθρο 19 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009 προβλέπει μεταβατική περίοδο πέντε ετών από την έναρξη ισχύος του εν λόγω κανονισμού, κατά τη διάρκεια της οποίας οι στοιχειώδεις απαιτήσεις για τα καθορισμένα σημεία εισόδου (ΚΣΕ) μπορούν να εφαρμοστούν σταδιακά. Ως εκ τούτου, οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών πρέπει να μπορούν, στη διάρκεια αυτής της μεταβατικής περιόδου, να διενεργούν τους απαιτούμενους ελέγχους ταυτότητας και φυσικούς ελέγχους σε σημεία ελέγχου διαφορετικά από τα ΚΣΕ. Στις περιπτώσεις αυτές, τα εν λόγω σημεία ελέγχου θα πρέπει να πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις για τα ΚΣΕ που καθορίζονται στον εν λόγω κανονισμό. Η μεταβατική αυτή περίοδος θα λήξει στις 14 Αυγούστου 2014.
- (9) Ορισμένα κράτη μέλη ανέφεραν στην Επιτροπή ότι εξακολουθούν να αντιμετωπίζουν πρακτικές δυσκολίες όσον αφορά την εφαρμογή των ελάχιστων απαιτήσεων για τα ΚΣΕ. Επιπλέον, είναι επί του παρόντος σε εξέλιξη η επανεξέταση των διατάξεων που ισχύουν για τα ΚΣΕ και για τους συνοριακούς ελέγχους γενικότερα, μετά την έγκριση από την Επιτροπή της πρότασης κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τους επίσημους ελέγχους και τις άλλες επίσημες δραστηριότητες<sup>(1)</sup>. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε αλλαγές στις απαιτήσεις που ισχύουν για τα ΚΣΕ και για τους συνοριακούς ελέγχους εν γένει. Εν αναμονή της έκβασης της εν λόγω επανεξέτασης, είναι σκόπιμο να παραταθεί η μεταβατική περίοδος που αναφέρεται στο άρθρο 19 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009 για μια συμπληρωματική περίοδο πέντε ετών, έτσι ώστε να επιτραπεί η ομαλή έναρξη ισχύος οποιασδήποτε νέας απαίτησης που ενδέχεται να προκύψει από την επανεξέταση αυτή.
- (10) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (11) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 τροποποιείται ως εξής:

1) Στο άρθρο 19, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1. Επί δέκα έτη από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού, όταν ένα καθορισμένο σημείο εισόδου δεν είναι εξοπλισμένο με τις απαιτούμενες εγκαταστάσεις για τη διενέργεια ελέγχων ταυτότητας και φυσικών ελέγχων, όπως προβλέπεται από το άρθρο 8 παράγραφος 1 στοιχείο β), οι ελεγκχοί αυτοί μπορούν να διεξάγονται σε άλλο σημείο ελέγχου, στο ίδιο κράτος μέλος, που έχει εγκριθεί για τον σκοπό αυτό από την αρμόδια αρχή, πριν από τη διασάφηση των προϊόντων για τη θέση τους σε ελεύθερη κυκλοφορία, υπό την προϋπόθεση ότι το εν λόγω σημείο ελέγχου πληροί τις ελάχιστες απαιτήσεις που ορίζονται στο άρθρο 4.».

2) Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009 αντικαθίσταται από το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

#### Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2014.

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

Βρυξέλλες, 27 Ιουνίου 2014.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO

(<sup>1</sup>) Πρόταση της επιτροπής για έκδοση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τους επίσημους ελέγχους και τις άλλες επίσημες δραστηριότητες που διενεργούνται με σκοπό την εξασφάλιση της εφαρμογής της νομοθεσίας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές και των κανόνων για την υγεία και την καλή μεταχείριση των ζώων, την υγεία των φυτών, το φυτικό αναπαραγωγικό υλικό και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, καθώς και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 999/2001, (ΕΚ) αριθ. 1829/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1831/2003, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1/2005 του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 834/2007 και (ΕΚ) αριθ. 1099/2009, των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1069/2009, (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, (ΕΕ) αριθ. 1151/2012 και (ΕΕ) αριθ. 652/2013 και των οδηγιών του Συμβουλίου 98/58/ΕΚ, 1999/74/ΕΚ, 2007/43/ΕΚ, 2008/119/ΕΚ και 2008/120/ΕΚ και της οδηγίας 2009/128/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (κανονισμός για τους επίσημους ελέγχους) [COM(2013) 265 final].

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ζωοτροφές και τρόφιμα μη ζωικής προέλευσης που υπόκεινται σε αυξημένο επίπεδο επίσημων ελέγχων στο καθορισμένο σημείο εισόδου

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
Σταφύλια ξερά (σταφίδες) (Τρόφιμα)	0806 20		Αφγανιστάν (AF)	Ωχρατοξίνη Α	50
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), με κέλυφος	— 1202 41 00		Βραζιλία (BR)	Αφλατοξίνες	10
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), χωρίς κέλυφος	— 1202 42 00				
— Βούτυρο αράπικων φιστικιών	— 2008 11 10				
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), αλλιώς παρασκευασμένα ή διατηρημένα	— 2008 11 91· 2008 11 96· 2008 11 98				
(Ζωοτροφές και τρόφιμα)					
Φράουλες (κατεψυγμένες) (Τρόφιμα)	0811 10		Κίνα (CN)	Νοροϊός και ηπατίτιδα Α	5
<i>Brassica oleracea</i> (εδώδιμο είδος <i>Brassica</i> , “κινέζικο μπρόκολο”) (2) (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)	ex 0704 90 90	40	Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (3)	50
Φράπες (Τρόφιμα — νωπά)	ex 0805 40 00	31· 39	Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (4)	20
Τσάι, αρωματισμένο ή μη (Τρόφιμα)	0902		Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (5)	10
— Μελιτζάνες	— 0709 30 00· ex 0710 80 95	72	Δομινικανή Δημοκρατία (DO)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (6)	10
— Πικρό πεπόνι ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90· ex 0710 80 95	70 70			
(Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατε- ψυγμένα)					

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Κινέζικα φασολάκια ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )  — Πιπεριές (γλυκές και μη γλυκές) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατε- ψυγμένα)	— ex 0708 20 00· ex 0710 22 00  — 0709 60 10· ex 0709 60 99  — 0710 80 51· ex 0710 80 59	10 10  20  20	Δομινικανή Δημοκρατία (DO)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (6)	20
— Πορτοκάλια (νωπά ή ξερά)  — Φράουλες, νωπές  (Τρόφιμα)	— 0805 10 20· 0805 10 80  — 0810 10 00		Αίγυπτος (EG)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (7)	10
Πιπεριές (γλυκές και μη γλυκές) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Τρόφιμα — νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)	0709 60 10· ex 0709 60 99·  0710 80 51· ex 0710 80 59	20  20	Αίγυπτος (EG)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (8)	10
Φύλλα betel ( <i>Piper betle</i> L.) (Τρόφιμα)	ex 1404 90 00	10	Ινδία (IN)	Σαλμονέλα (9)	10
— Γλυκοπιπεριές ( <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> ), ολόκληρο  — Γλυκοπιπεριές ( <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> ), θρυμματισμένες ή σε σκόνη  — Αποξηραμένοι καρποί του γένους <i>Capsicum</i> , ολόκληροι εκτός από τις γλυκοπιπεριές ( <i>Capsicum annuum</i> )  — Μοσχοκάρυδο ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Τρόφιμα — αποξηραμένα μπαχα- ρικά)	— 0904 21 10  — ex 0904 22 00  — 0904 21 90  — 0908 11 00· 0908 12 00	10	Ινδία (IN)	Αφλατοξίνες	10
Ένζυμα· ένζυμα παρασκευασμένα (Ζωοτροφές και τρόφιμα)	3507		Ινδία (IN)	Χλωραμφαινικόλη	50
— Μοσχοκάρυδο ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Τρόφιμα — αποξηραμένα μπαχα- ρικά)	— 0908 11 00· 0908 12 00		Ινδονησία (ID)	Αφλατοξίνες	20

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Μπιζέλια με τον λοβό (μη αποφλοιωμένα)	— ex 0708 10 00	40	Κένυα (KE)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (10)	10
— Φασόλια με τον λοβό (μη αποφλοιωμένα)	— ex 0708 20 00	40			
(Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)					
Μέντα (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)	ex 1211 90 86	30	Μαρόκο (MA)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (11)	10
Ξερά φασόλια (Τρόφιμα)	0713 39 00		Νιγηρία (NG)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (12)	50
Επιτραπέζια σταφύλια (Τρόφιμα — νωπά)	0806 10 10		Περου (PE)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων (13)	10
Καρπούζι ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) σπόροι και παράγωγα προϊόντα  (Τρόφιμα)	ex 1207 70 00· ex 1106 30 90· ex 2008 99 99	10 30 50	Σιέρα Λεόνε (SL)	Αφλατοξίνες	50
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), με κέλυφος	— 1202 41 00		Σουδάν (SD)	Αφλατοξίνες	50
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), χωρίς κέλυφος	— 1202 42 00				
— Βούτυρο αράπικων φιστικιών	— 2008 11 10				
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), αλλιώς παρασκευασμένα ή διατηρημένα	— 2008 11 91· 2008 11 96· 2008 11 98				
(Ζωοτροφές και τρόφιμα)					
Πιπεριές (μη γλυκές) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη)	ex 0709 60 99	20	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (14)	10
Φύλλα betel ( <i>Piper betle</i> L.) (Τρόφιμα)	ex 1404 90 00	10	Ταϊλάνδη (TH)	Σαλμονέλα (9)	10

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Φύλλα κοριανδρου — Βασιλικός (ιερός βασιλικός, γλυκός βασιλικός) — Μέντα (Τρόφιμα — αρωματικά φυτά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86	72 20 30	Ταϊλάνδη (TH)	Σαλμονέλα (9)	10
— Φύλλα κοριανδρου — Βασιλικός (ιερός βασιλικός, γλυκός βασιλικός) (Τρόφιμα — αρωματικά φυτά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86	72 20	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (15)	10
— Κινέζικα φασολάκια ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) — Μελιτζάνες (Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατε- ψυγμένα)	— ex 0708 20 00· ex 0710 22 00 — 0709 30 00· ex 0710 80 95	10 10 72	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (15)	20
Αποξηραμένα βερικόκα (Τρόφιμα)	0813 10 00		Τουρκία (TR)	Θειώδη άλατα (16)	10
— Γλυκοπιπεριές ( <i>Capsicum annuum</i> ) (Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατε- ψυγμένα)	— 0709 60 10· 0710 80 51		Τουρκία (TR)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (17)	10
Αμπελόφυλλα (Τρόφιμα)	ex 2008 99 99	11· 19	Τουρκία (TR)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (18)	10
Σταφύλια ξερά (σταφίδες) (Τρόφιμα)	0806 20		Ουζμπεκιστάν (UZ)	Ωχρατοξίνη Α	50
— Φύλλα κοριανδρου — Βασιλικός (ιερός βασιλικός, γλυκός βασιλικός) — Μέντα — Μαϊντανός (Τρόφιμα — αρωματικά φυτά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)	— ex 0709 99 90 — ex 1211 90 86 — ex 1211 90 86 — ex 0709 99 90	72 20 30 40	Βιετνάμ (VN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (19)	20

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Μπάμιες	— ex 0709 99 90	20	Βιετνάμ (VN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθόδους (19)	20
— Πιπερές (μη γλυκές)( <i>Capsicum</i> <i>spp.</i> )	— ex 0709 60 99	20			
(Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)					

- (1) Όταν σε κάποιον κωδικό ΣΟ απαιτείται μόνο ορισμένα προϊόντα να υποβληθούν σε ελέγχους και δεν υπάρχει ειδική υποδιαίρεση για τον κωδικό αυτόν στην ονοματολογία εμπορευμάτων, ο κωδικός ΣΟ φέρει τη σήμανση "ex".
- (2) Είδος *Brassica oleracea* L. convar. *Botrytis* (L) Alef var. *italica* Plenck, cultivar *albojabra*. Γνωστό και ως "Kai Lan", "Gai Lan", "Gailan", "Kailan", "Chinese bare Jielan".
- (3) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Chlorfenapyr, Fipronil [άρθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφραζόμενο ως fipronil], Carbendazim και benomyl (άρθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim), Acetamiprid, Dimethomorph και Propiconazole.
- (4) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Triazophos, Triadimefon και Triadimenol (άρθροισμα triadimefon και triadimenol), Parathion-methyl (άρθροισμα Parathion-methyl και paraoxon-methyl εκφρασμένο ως Parathion-methyl), Phenthoate, Methidathion.
- (5) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Buprofezin· Imidacloprid· Fenvalerate και Esfenvalerate (άρθροισμα ισομερών RS & SR)· Profenofos· Τριφλουραλίνη (Trifluralin)· Triazophos· Triadimefon και Triadimenol (άρθροισμα triadimefon και triadimenol), Cypermethrin [cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθροισμα ισομερών)].
- (6) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Amitraz (amitraz συμπεριλαμβανομένων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 2,4-dimethylaniline, εκφραζόμενο ως amitraz), Acerphate, Aldicarb (άρθροισμα aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης της, εκφραζόμενο ως aldicarb), Carbendazim και benomyl (άρθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Chlorfenapyr, Chlorpyrifos, Διθειοκαρβαμικές ενώσεις (διθειοκαρβαμικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS<sub>2</sub>, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram), Diafenthiuron, Diazinon, Dichlorvos, Dicofol (άρθροισμα των p, p' και o,p' ισομερών), Dimethoate (άρθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Endosulfan (άρθροισμα των ισομερών α και β και της θειικής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάνη), Fenamidone, Imidacloprid, Malathion (άρθροισμα Malathion και Malaoxon εκφραζόμενο ως Malathion), Methamidophos, Methiocarb (άρθροισμα Methiocarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης Methiocarb, εκφραζόμενο ως Methiocarb), Methomyl και Thiodicarb (άρθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Monocrotophos, Oxamyl, Profenofos, Propiconazole, Thiabendazole, Thiacloprid.
- (7) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbendazim και benomyl (άρθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Cyfluthrin [cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθροισμα ισομερών)] Cyprodinil, Diazinon, Dimethoate (άρθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Ethion, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fludioxonil, Hexaflumuron, Lambda-cyhalothrin, Methiocarb (άρθροισμα Methiocarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης Methiocarb, εκφραζόμενο ως Methiocarb), Methomyl και Thiodicarb (άρθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Oxamyl, Phenthoate, Thiophanate-methyl.
- (8) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άρθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Chlorpyrifos, Cypermethrin [cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθροισμα ισομερών)], Cyproconazole, Dicofol (άρθροισμα p, p' και o,p' ισομερών), Difenoconazole, Dinotefuran, Ethion, Flusilazole, Folpet, Prochloraz (άρθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-τριχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως prochloraz), Profenofos, Propiconazole, Thiophanate-methyl και Triforine.
- (9) Μέθοδος αναφοράς EN/ISO 6579 ή μέθοδος που έχει επικυρωθεί σε σχέση με τη μέθοδο αυτή, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2073/2005 της Επιτροπής (ΕΕ L 338 της 22.12.2005, σ. 1).
- (10) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Dimethoate (άρθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Chlorpyrifos, Acephate, Methamidophos, Methomyl και Thiodicarb (άρθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Diafenthiuron, Indoxacarb ως άρθροισμα ισομερών S και R.
- (11) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Chlorpyrifos, Cypermethrin [cypermethrin συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άρθροισμα ισομερών)], Dimethoate (άρθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Endosulfan (άρθροισμα των ισομερών α και β και της θειικής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάνη), Hexaconazole, Parathion-methyl (άρθροισμα Parathion-methyl και paraoxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl), Methomyl και Thiodicarb (άρθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Flutriafol, Carbendazim και benomyl (άρθροισμα benomyl και carbendazim εκφρασμένο ως carbendazim), Flubendiamide, Myclobutanyl, Malathion (άρθροισμα malathion και malaoxon εκφραζόμενο ως malathion).
- (12) Ιδίως υπολείμματα της ουσίας Dichlorvos.
- (13) Ιδίως υπολείμματα των ουσιών Diniconazole, Ethephon, Methomyl και Thiodicarb (άρθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl).
- (14) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άρθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Methomyl και Thiodicarb (άρθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Dimethoate (άρθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Triazophos, Malathion (άρθροισμα malathion και malaoxon εκφραζόμενο ως malathion), Profenofos, Prothiofos, Ethion, Carbendazim και benomyl (άρθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Triforine, Procymidone, Formetanate: Άρθροισμα formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως formetanate υδροχλωρικό.

- (15) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Acephate, Carbaryl, Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Carbofuran (άθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Ethion, Malathion (άθροισμα malathion και malaoxon εκφραζόμενο ως malathion), Metalaxyl και metalaxyl-M [metalaxyl συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών μεταξύ των οποίων metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)], Methamidophos, Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Monocrotophos, Profenofos, Prothiofos, Quinalphos, Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol), Triazophos, Dicrotophos, EPN, Triforine.
- (16) Μέθοδοι αναφοράς EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 ή ISO 5522:1981.
- (17) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Oxamyl, Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Clofentezine, Diafenthiuron, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Formetanate: Άθροισμα formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως formetanate υδροχλωρικό, Malathion (άθροισμα malathion και malaoxon εκφραζόμενο ως malathion), Procymidone, Tetradifon, Thiophanate-methyl.
- (18) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Azoxystrobin, boscalid, chlorpyrifos, διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις (διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram), το Endosulfan (σύνολο των ισομερών α και β και της θεικής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάνη), kresoxim-methyl, lambda-cyhalothrin, του metalaxyl και του metalaxyl-M (Metalaxyl και άλλα μείγματα συστατικών ισομερών, μεταξύ των οποίων και το metalaxyl-M (άθροισμα ισομερών)), methoxyfenozide, metrafenone, myclobutanil, penconazole, pyraclostrobin και pyrimethanil, Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol), Trifloxystrobin.
- (19) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Chlorpyrifos, Profenofos, Permethrin (άθροισμα ισομερών), Hexaconazole, Difenoconazole, Propiconazole, Fipronil [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB461 36) εκφραζόμενο ως fipronil], Propargite, Flusilazole, Phenthoate, Cypermethrin [cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)], Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Quinalphos, Pencycuroon, Methidathion, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Fenbuconazole.»