

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1295/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Δεκεμβρίου 2014

για την τροποποίηση του παραρτήματος I 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. 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>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 15 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 της Επιτροπής <sup>(2)</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 I («ο κατάλογος»), στα σημεία εισόδου στα εδάφη που αναφέρονται στο παράρτημα I 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 λαμβάνονται υπόψη 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, 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 ασφάλειας που προβλέπει η νομοθεσία της Ένωσης και, συνεπώς, δεν δικαιολογείται πλέον γι' αυτά αυξημένο επίπεδο επίσημων ελέγχων. Επομένως, θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο οι καταχωρίσεις που αφορούν τα πορτοκάλια από την Αίγυπτο και τα φύλλα κοριανδρού, τον βασιλικό και τη μέντα από την Ταϊλάνδη.
- (5) Επιπλέον, ο κατάλογος θα πρέπει 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. Συνεπώς, θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως οι καταχωρίσεις στον κατάλογο που αφορούν τα αποξηραμένα μπαχαρικά από την Ινδία, τα φύλλα betel από την Ινδία και την Ταϊλάνδη και τα αμπελόφυλλα από την Τουρκία.
- (6) Για λόγους συνέπειας και σαφήνειας, κρίνεται σκόπιμο το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 669/2009 να αντικατασταθεί από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.
- (7) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

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

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

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 της Επιτροπής, της 24ης Ιουλίου 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 και για την τροποποίηση της απόφασης 2006/504/ΕΚ (ΕΕ L 194 της 25.7.2009, σ. 11).

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.  
Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2015.

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

Βρυξέλλες, 4 Δεκεμβρίου 2014.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
Jean-Claude JUNCKER

---

## 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)	Υποδιαί- ρεση 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 φιστι- κιών	— 2008 11 10				
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), αλλιώς παρα- σκευασμένα ή διατηρημένα	— 2008 11 91· 2008 11 96· 2008 11 98				
(Ζωοτροφές και τρόφιμα)					
— Κινέζικα φασολάκια ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00· ex 0710 22 00	10 10	Καμπότζη (KH)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (2)	50
— Μελιτζάνες	— 0709 30 00· ex 0710 80 95	72			
(Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεμυγμένα)					
Κινεζικό σέλινο ( <i>Arium graveolens</i> ) (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρη- μένα σε απλή ψύξη)	ex 0709 40 00	20	Καμπότζη (KH)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (3)	50
<i>Brassica oleracea</i> (εδώδιμο είδος <i>Brassica</i> , “κινέ- ζικο μπρόκολο”) (4) (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρη- μένα σε απλή ψύξη)	ex 0704 90 90	40	Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (5)	50
Τσάι, αρωματισμένο ή μη (Τρόφιμα)	0902		Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (6)	10

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— 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 (7)	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 κατεψυγμένα)					
— Κινέζικα φασολάκια ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00· ex 0710 22 00	10 10	Δομινικανή Δημοκρατία (DO)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (7)	20
— Πιπεριές (γλυκιές και μη γλυκιές) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10· ex 0709 60 99	20			
(Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)	— 0710 80 51· ex 0710 80 59	20			
Φράουλες (νωπές) (Τρόφιμα)	0810 10 00		Αίγυπτος (EG)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (8)	10
Πιπεριές (γλυκιές και μη γλυκιές) ( <i>Capsicum</i> spp.)	0709 60 10· ex 0709 60 99·	20	Αίγυπτος (EG)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (9)	10
(Τρόφιμα — νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)	0710 80 51· ex 0710 80 59	20			
Φύλλα betel ( <i>Piper betle</i> L.) (Τρόφιμα)	ex 1404 90 00	10	Ινδία (IN)	Σαλμονέλα (10)	50
Σπέρματα σουσαμιού (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)	1207 40 90		Ινδία (IN)	Σαλμονέλα (10)	20
— Τσίλι ( <i>Capsicum annuum</i> ), ολόκληρο	— 0904 21 10	10	Ινδία (IN)	Αφλατοξίνες	20
— Τσίλι ( <i>Capsicum annuum</i> ), θρυμματισμένο ή σε σκόνη	— ex 0904 22 00				
— Αποξηραμένοι καρποί του γένους <i>Capsicum</i> , ολόκληροι εκτός από τις γλυκιές πιπεριές ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Μοσχοκάρυδο ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00· 0908 12 00				
(Τρόφιμα — αποξηραμένα μπαχαρικά)					

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ <sup>(1)</sup>	Υποδιαί- ρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
Ένζυμα· ένζυμα παρασκευασμένα (Ζωοτροφές και τρόφιμα)	3507		Ινδία (IN)	Χλωραμφαινικόλη	50
— Μοσχοκάρυδο ( <i>Myristica fragrans</i> ) (Τρόφιμα — αποξηραμένα μπαχαρικά)	— 0908 11 00· 0908 12 00		Ινδονησία (ID)	Αφλατοξίνες	20
— 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 <sup>(11)</sup>	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 <sup>(12)</sup>	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 <sup>(13)</sup>	50
Επιτραπέζια σταφύλια (Τρόφιμα — νωπά)	0806 10 10		Περου (PE)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους <sup>(14)</sup>	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)					

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ <sup>(1)</sup>	Υποδιαί- ρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
Πιπεριές (μη γλυκιές) ( <i>Capsicum spp.</i> ) (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρη- μένα σε απλή ψύξη)	ex 0709 60 99	20	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους <sup>(15)</sup>	10
Φύλλα betel ( <i>Piper betle</i> L.) (Τρόφιμα)	ex 1404 90 00	10	Ταϊλάνδη (TH)	Σαλμονέλα <sup>(10)</sup>	50
— Κινέζικα φασολάκια ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> ) — Μελιτζάνες  (Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)	— ex 0708 20 00· ex 0710 22 00 — 0709 30 00· ex 0710 80 95	10 10 72	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους <sup>(16)</sup>	20
Αποξηραμένα βερικόκα (Τρόφιμα)	0813 10 00		Τουρκία (TR)	Θειώδη άλατα <sup>(17)</sup>	10
— Γλυκοπιπεριές ( <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> )  (Τρόφιμα — λαχανικά νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)	— 0709 60 10· 0710 80 51		Τουρκία (TR)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους <sup>(18)</sup>	10
Αμπελόφυλλα (Τρόφιμα)	ex 2008 99 99	11· 19	Τουρκία (TR)	Υπολείμματα φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους <sup>(19)</sup>	20
Σταφύλια ξερά (σταφίδες) (Τρόφιμα)	0806 20		Ουζμπεκι- στάν (UZ)	Ωχρατοξίνη Α	50
— Φύλλα κοριάνδρου — Βασιλικός (ιερός βασι- λικός, 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 φυτοφαρ- μάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους <sup>(20)</sup>	20

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Πιταχάγια (dragon fruit)	— ex 0810 90 20	10	Βιετνάμ (VN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους (20)	20
— Μπάμιες	— ex 0709 99 90	20			
— Πιπεριές (μη γλυκιές) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 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) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άθροισμα Carbofuran και 3-υδροξυ-καρμποφουράν εκφραζόμενο ως carbofuran), Chlorobufam, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate).
- (3) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άθροισμα Carbofuran και 3-υδροξυ-καρμποφουράν εκφραζόμενο ως carbofuran), Hexaconazole, Phenthoate, Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol).
- (4) Είδος *Brassica oleracea* L. convar. Botrytis (L) Alef var. italica Plenck, cultivar alboglabra. Γνωστό και ως "Kai Lan", "Gai Lan", "Gailan", "Kailan", "Chinese bare jielan".
- (5) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Chlorfenapyr, Fipronil [άθροισμα fipronil+σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφραζόμενο ως fipronil], καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Acetamiprid, Dimethomorph και Propiconazole.
- (6) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Buprofezin· Imidacloprid· Fenvalerate και Esfenvalerate (Άθροισμα ισομερών RS & SR)· Profenofos· τριφλουραλίνη (Trifluralin)· Triazophos· Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol), κυπερμεθρίνη [κυπερμεθρίνη περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)].
- (7) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: αμπράζη (αμπράζη συμπεριλαμβανομένων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 2,4-dimethylaniline, εκφραζόμενο ως αμπράζη), Acerphate, Aldicarb (άθροισμα aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης της, εκφραζόμενο ως aldicarb), καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Chlorfenapyr, Chlorpyrifos, διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις (διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram), Diafenthiuron, διαζινόνη, Dichlorvos, Dicofol (άθροισμα των p, p' και o,p' ισομερών), Dimethoate (άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), ενδοσουλφάνη (άθροισμα των ισομερών α και β και της θεικής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάνη), Fenamidone, Imidacloprid, μαλαθείο (άθροισμα μαλαθείου και Malaoxon εκφραζόμενο ως μαλαθείο), Methamidophos, Methiocarb (άθροισμα Methiocarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης Methiocarb, εκφραζόμενο ως Methiocarb), Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Monocrotophos, Oxamyl, Profenofos, Propiconazole, θειαβενδαζόλη, Thiacloprid.
- (8) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Cyfluthrin [cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)], Cyprodinil, διαζινόνη, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Ethion, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fludioxonil, Hexaflumuron, Lambda-cyhalothrin, Methiocarb (άθροισμα Methiocarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφόνης Methiocarb, εκφραζόμενο ως Methiocarb), Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Oxamyl, Phenthoate, Thiophanate-methyl.
- (9) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Chlorpyrifos, κυπερμεθρίνη [κυπερμεθρίνη περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)], Cyproconazole, Dicofol (άθροισμα p, p' και o,p' ισομερών), Difenoconazole, Dinotefuran, Ethion, Flusilazole, Folpet, Prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-τριχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως prochloraz), Profenofos, Propiconazole, Thiophanate-methyl και Triforine.
- (10) 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, της 15ης Νοεμβρίου 2005, περί μικροβιολογικών κριτηρίων για τα τρόφιμα (ΕΕ L 338 της 22.12.2005, σ. 1).
- (11) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Chlorpyrifos, Acerphate, Methamidophos, Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Diafenthiuron, Indoxacarb ως άθροισμα των ισομερών S και R.
- (12) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Chlorpyrifos, κυπερμεθρίνη [κυπερμεθρίνη συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)], Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), ενδοσουλφάνη (άθροισμα των ισομερών α και β και της θεικής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάνη), Hexaconazole, Parathion-methyl (άθροισμα Parathion-methyl και paraoxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl), Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Flutriafol, καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Flubendiamide, Myclobutanyl, μαλαθείο (άθροισμα μαλαθείου και malaoxon εκφραζόμενο ως μαλαθείο).
- (13) Ιδίως υπολείμματα της ουσίας Dichlorvos.
- (14) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Diniconazole, Ethephon, Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl).
- (15) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Triazophos, μαλαθείο (άθροισμα μαλαθείου και malaoxon εκφραζόμενο ως μαλαθείο), Profenofos, Prothiofos, Ethion, καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Triforine, Procymidone, Formetanate: άθροισμα formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως formetanate υδροχλωρικό.

- (16) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Acephate, Carbaryl, καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Carbofuran (άθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Ethion, μαλαθείο (άθροισμα μαλαθείου και malaoxon εκφραζόμενο ως μαλαθείο), 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.
- (17) Μέθοδοι αναφοράς: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 ή ISO 5522:1981.
- (18) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Oxamyl, καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Clofentezine, Diafenthiuron, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Formetanate: Άθροισμα formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως formetanate υδροχλωρικό, μαλαθείο (άθροισμα μαλαθείου και malaoxon εκφραζόμενο ως μαλαθείο), Procymidone, Tetradifon, Thiophanate-methyl.
- (19) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Azoxystrobin, boscalid, chlorpyrifos, διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις (διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram), ενδοσουλφάνη (σύνολο των ισομερών α και β και της θειικής 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.
- (20) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), καρβενδαζίμη και benomyl (άθροισμα benomyl και καρβενδαζίμης εκφραζόμενο ως καρβενδαζίμη), Chlorpyrifos, Dithiocarbamates (dithiocarbamates εκφραζόμενο ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram), Profenofos, Permethrin (άθροισμα ισομερών), Hexaconazole, Difenoconazole, Propiconazole, Fipronil [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφραζόμενο ως fipronil], Propargite, Flusilazole, Phenthoate, κυπερμεθρίνη [κυπερμεθρίνη περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)], Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Quinalphos, Pencycuron, Methidathion, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Fenbuconazole.».