

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 925/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 25ης Σεπτεμβρίου 2013

σχετικά με 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 <sup>(2)</sup> της Επιτροπής 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 (εφεξής «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 συνυπολογίζονται τουλάχιστον οι πηγές πληροφοριών που αναφέρονται στο εν λόγω άρθρο.
- (3) Η συχνότητα και η σημασία των περιστατικών σχετικά με τα τρόφιμα που κοινοποιήθηκαν μέσω του συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές (RASFF), τα πορίσματα των αποστολών σε τρίτες χώρες που πραγματοποιήθηκαν 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, οι καταχωρίσεις στον κατάλογο σχετικά με το καρπούζι προέλευσης Βραζιλίας και τις ντομάτες προέλευσης Τουρκίας θα πρέπει να διαγραφούν.
- (5) 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.
- (6) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 669/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

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

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Οκτωβρίου 2013.

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

Βρυξέλλες, 25 Σεπτεμβρίου 2013.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO

<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).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

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

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ <sup>(1)</sup>	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
Σταφύλια ξερά (σταφίδες) <i>(Τρόφιμα)</i>	0806 20		Αφγανιστάν (AF)	Οχρατοξίνη Α	50
Φουντούκια (με κέλυφος ή χωρίς κέλυφος) <i>(Ζωοτροφές και τρόφιμα)</i>	0802 21 00 0802 22 00		Αζερμπαϊτζάν (AZ)	Αφλατοξίνες	10
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), με κέλυφος	— 1202 41 00		Βραζιλία (BR)	Αφλατοξίνες	10
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), χωρίς κέλυφος	— 1202 42 00				
— Φιστικοβούτυρο	— 2008 11 10				
— Αραχίδες (αράπικα φιστίκια), αλλιώς παρασκευασμένα ή διατηρημένα <i>(Ζωοτροφές και τρόφιμα)</i>	— 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98				
Φράουλες (κατεψυγμένες) <i>(Τρόφιμα)</i>	0811 10		Κίνα (CN)	Νοροϊός και ηπατίτιδα Α	5
<i>Brassica oleracea</i> (εδώδιμο είδος <i>Brassica</i> , "κινέζικο μπρόκολο") <sup>(2)</sup> <i>(Τρόφιμα — νοπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)</i>	ex 0704 90 90	40	Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους <sup>(3)</sup>	20
Αποξηραμένες νούγιες	ex 1902 11 00 ex 1902 19 10 ex 1902 19 90 ex 1902 20 10 ex 1902 20 30 ex 1902 20 91 ex 1902 20 99 ex 1902 30 10 ex 1902 30 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 91	Κίνα (CN)	Αργίλιο	10

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (*)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
(Τρόφιμα)					
Φράπες	ex 0805 40 00	31· 39	Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτο- φαρμάκων, που ανα- λύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθό- δους (4)	20
(Τρόφιμα – νωπά)					
Τσάι, έστω και αρωματι- σμένο	0902		Κίνα (CN)	Υπολείμματα φυτο- φαρμάκων, που ανα- λύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθό- δους (5)	10
(Τρόφιμα)					
— Μελιτζάνες	— 0709 30 00 ex 0710 80 95	72	Δομινικανή Δημο- κρατία (DO)	Υπολείμματα φυτο- φαρμάκων, που ανα- λύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθό- δους (6)	10
— Πικρό πεπόνι ( <i>Momordica charantia</i> )	— ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	70 70			
(Τρόφιμα — νωπά ή δια- τηρημένα 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 Δημο- κρατία (DO)	Υπολείμματα φυτο- φαρμάκων, που ανα- λύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθό- δους (6)	20
— Πιπεριές (γλυκές και μη γλυκές) ( <i>Capsicum</i> spp.)	— 0709 60 10 ex 0709 60 99	20			
(Τρόφιμα — νωπά ή δια- τηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)	— 0710 80 51 ex 0710 80 59	20			
— Πορτοκάλια (νωπά ή ξηρά)	— 0805 10 20 0805 10 80		Αίγυπτος (EG)	Υπολείμματα φυτο- φαρμάκων, που ανα- λύθηκαν με πολυ- υπολειμματικές μεθό- δους με GC-MS και LC-MS ή με μονο- υπολειμματικές μεθό- δους (7)	10

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (*)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Φράουλες (Τρόφιμα —νοπά φρούτα)	— 0810 10 00				
Πιπεριές (γλυκές και μη γλυκές) ( <i>Capsicum</i> spp.)  (Τρόφιμα — νοπά, 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 πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους (*)	10
— <i>Capsicum annuum</i> , ολόκληρο	— 0904 21 10		Ινδία (IN)	Αφλατοξίνες	10
— <i>Capsicum annuum</i> , θρυμματισμένο ή σε σκόνη	— ex 0904 22 00	10			
— Αποξηραμένοι καρποί του γένους <i>Capsicum</i> , ολόκληροι, εκτός από τις γλυκοπιπεριές ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0904 21 90				
— Curry (προϊόντα τσίλι)	— 0910 91 05				
— Μοσχοκάρυδο ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00; 0908 12 00				
— Περιβλήματα μοσχοκάρυδων ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 21 00; 0908 22 00				
— Ζιγγίβερι (πιπερόριζα) ( <i>Zingiber officinale</i> )	— 0910 11 00; 0910 12 00				
— <i>Curcuma longa</i> (κούρκουμα)  (Τρόφιμα — αποξηραμένα μπαχαρικά)	— 0910 30 00				
— Μοσχοκάρυδο ( <i>Myristica fragrans</i> )	— 0908 11 00 0908 12 00		Ινδονησία (ID)	Αφλατοξίνες	20
— Περιβλήματα μοσχοκάρυδων ( <i>Myristica fragrans</i> )  (Τρόφιμα — αποξηραμένα μπαχαρικά)	— 0908 21 00 0908 22 00				
— Μπιζέλια με τον λοβό	— ex 0708 10 00	40	Κένυα (KE)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους (*)	10

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ <sup>(1)</sup>	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Φασόλια με τον λοβό  (Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη)	— ex 0708 20 00	40			
Μέντα  (Τρόφιμα — νωπό αρωματικό φυτό)	ex 1211 90 86	30	Μαρόκο (ΜΑ)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους <sup>(10)</sup>	10
Ξερά φασόλια  (Τρόφιμα)	0713 39 00		Νιγηρία (NG)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους <sup>(11)</sup>	50
Σπόροι καρπουζιού ( <i>Egusi</i> , <i>Citrullus lanatus</i> ) και παράγωγα προϊόντα  (Τρόφιμα)	ex 1207 70 00 ex 1106 30 90 ex 2008 99 99	10 30 50	Σιέρα Λεόνε (SL)	Αφλατοξίνες	50
Πιπεριές (μη γλυκές) ( <i>Caprsicum spp.</i> )  (Τρόφιμα — νωπά)	ex 0709 60 99	20	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους <sup>(12)</sup>	10
— Φύλλα κοριανδρου  — Βασιλικός (ιερός βασιλικός, γλυκός βασιλικός)  — Μέντα  (Τρόφιμα — νωπά αρωματικά φυτά)	— ex 0709 99 90  — ex 1211 90 86  — ex 1211 90 86	72  20  30	Ταϊλάνδη (TH)	Σαλμονέλα <sup>(13)</sup>	10

Ζωοτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ (1)	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Φύλλα κοριανδρου	— ex 0709 99 90	72	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές (14)	10
— Βασιλικός (ιερός βασιλικός, γλυκός βασιλικός)	— ex 1211 90 86	20			
(Τρόφιμα — νωπά αρωματικά φυτά)					
Κράμβες	0704		Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους (14)	10
(Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)	ex 0710 80 95	76			
— Κινέζικα φασολάκια ( <i>Vigna unguiculata</i> spp. <i>sesquipedalis</i> )	— ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	10 10	Ταϊλάνδη (TH)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους (14)	20
— Μελιτζάνες	— 0709 30 00 ex 0710 80 95	72			
(Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)					
— Γλυκές πιπεριές ( <i>Capsicum annuum</i> )	— 0709 60 10 0710 80 51		Τουρκία (TR)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυυπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονουπολειμματικές μεθόδους (15)	10
(Τρόφιμα — νωπά ή διατηρημένα σε απλή ψύξη ή κατεψυγμένα)					
Σταφύλια ξερά (σταφίδες)	0806 20		Ουζμπεκιστάν (UZ)	Ωχρατοξίνη A	50
(Τρόφιμα)					

Ζωτροφές και τρόφιμα (προβλεπόμενη χρήση)	Κωδικός ΣΟ <sup>(1)</sup>	Υποδιαίρεση TARIC	Χώρα καταγωγής	Κίνδυνος	Συχνότητα φυσικών ελέγχων και ελέγχων ταυτότητας (%)
— Φύλλα κοριάνδρου	— ex 0709 99 90	72	Βιετνάμ (VN)	Υπολείμματα φυτοφαρμάκων, που αναλύθηκαν με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους με GC-MS και LC-MS ή με μονο-υπολειμματικές μεθόδους <sup>(16)</sup>	20
— Βασιλικός (ιερός βασιλικός, γλυκός βασιλικός)	— ex 1211 90 86	20			
— Μέντα	— ex 1211 90 86	30			
— Μαϊντανός (Τρόφιμα – νωπά αρωματικά φυτά)	— ex 0709 99 90	40			
— 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 <sup>(16)</sup>	20
— Πιπεριές (μη γλυκές) ( <i>Capsicum</i> spp.) (Τρόφιμα — νωπά)	— ex 0709 60 99	20			

(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 [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) εκφραζόμενο ως fipronil], Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Acetamiprid, Dimethomorph και Propic.

(4) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Triazophos, Triadimefon και Triadimenol (άθροισμα triadimefon και triadimenol), Parathion-methyl (άθροισμα Parathion-methyl και paraoxon-methyl εκφραζόμενο ως Parathion-methyl), Phenthoate, Methidathion.

(5) 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), Cypermethrin [cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)].

(6) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Amitraz (amitraz συμπεριλαμβανομένων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 2,4-dimethylamiline, εκφραζόμενο ως amitraz), Acephate, Aldicarb (άθροισμα aldicarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφονικής της, εκφραζόμενο ως aldicarb), Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Chlorfenapyr, Chlorpyrifos, Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις (διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS2, συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram), Diafenthiuron, Diazinon, Dichlorvos, Dicofof (άθροισμα των p, p' και o,p' ισομερών), Dimethoate (άθροισμα των dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Endosulfan (άθροισμα των ισομερών α και β και της θειικής ενδοσουλφάνης εκφραζόμενο ως ενδοσουλφάνη), Fenamidone, Imidacloprid, Malathion (άθροισμα Malathion και Malaaxon εκφραζόμενο ως Malathion), Methamidophos, Methiocarb (άθροισμα Methiocarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφονικής Methiocarb, εκφραζόμενο ως Methiocarb), Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Monocrotophos, Oxamyl, Profenofos, Propiconazole, Thiabendazole, Thiacloprid.

(7) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Cyfluthrin [cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων και άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)] Cyprodinil, Diazinon, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Ethion, Fenitrothion, Fenprothrin, Fludioxonil, Hexaflumuron, Lambda-cyhalothrin, Methiocarb (άθροισμα Methiocarb, του σουλφοξειδίου και της σουλφονικής Methiocarb, εκφραζόμενο ως Methiocarb), Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Oxamyl, Phenthoate, Thiophanate-methyl.

(8) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Carbofuran (άθροισμα carbofuran και 3-υδροξυ-carbofuran εκφραζόμενο ως carbofuran), Chlorpyrifos, Cypermethrin [cypermethrin περιλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)], Cyproconazole, Dicofof (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.

(9) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Chlorpyrifos, Acephate, Methamidophos, Methomyl και Thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb εκφραζόμενο ως methomyl), Diafenthiuron, Indoxacarb ως άθροισμα ισομερών S και R.

(10) Ιδίως υπολείμματα των εξής ουσιών: Chlorpyrifos, Cypermethrin [cypermethrin συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)], Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Endosulfan (άθροισμα των ισομερών α και β και της θειικής 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, Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Flubendiamide, Myclobutanyl, Malathion (άθροισμα Malathion και Malaaxon εκφραζόμενο ως Malathion).

- (<sup>11</sup>) Ιδίως υπολείμματα της ουσίας Dichlorvos.
- (<sup>12</sup>) 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, Malathion (άθροισμα malathion και malaoxon εκφραζόμενο ως malathion), Profenofos, Prothiofos, Ethion, Carbendazim και benomyl (άθροισμα benomyl και carbendazim εκφραζόμενο ως carbendazim), Triforine, Procymidone, Formetanate: Άθροισμα Formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως Formetanate υδροχλωρικό.
- (<sup>13</sup>) 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).
- (<sup>14</sup>) 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.
- (<sup>15</sup>) 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, Diafenthion, 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.
- (<sup>16</sup>) 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, Difenconazole, Propiconazole, Fipronil [άθροισμα fipronil + σουλφονικού μεταβολίτη (MB46136) 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, Pencycuron, Methidathion, Dimethoate (άθροισμα dimethoate και omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate), Fenbuconazole.»