

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1274/2011 της ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Δεκεμβρίου 2011

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2012, 2013 και 2014 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα υπολείμματα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και 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. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2005, για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ<sup>(1)</sup> του Συμβουλίου, ιδίως το άρθρο 28 και το άρθρο 29,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1213/2008<sup>(2)</sup> της Επιτροπής θεσπίστηκε το πρώτο συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα για τα έτη 2009, 2010 και 2011. Το εν λόγω πρόγραμμα συνέχισε στο πλαίσιο διαδοχικών κανονισμών της Επιτροπής. Ο πιο πρόσφατος ήταν ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 915/2010 της Επιτροπής, της 12ης Οκτωβρίου 2010, για ένα συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2011, 2012 και 2013 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα υπολείμματα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης<sup>(3)</sup>.
- (2) Τριάντα έως σαράντα τρόφιμα αποτελούν τα κύρια συστατικά του διαιτολογίου στην Ένωση. Εφόσον οι χρήσεις των φυτοφαρμάκων παρουσιάζουν σημαντικές αλλαγές σε περίοδο τριών χρόνων, τα τρόφιμα αυτά πρέπει να ελέγχονται ανά τριετία για φυτοφάρμακα, με σκοπό να αξιολογηθεί η έκθεση των καταναλωτών και η εφαρμογή της ενωσιακής νομοθεσίας.
- (3) Βάσει διωνυμικής κατανομής πιθανοτήτων μπορεί να υπολογιστεί ότι η εξέταση 642 δειγμάτων επιτρέπει με βεβαιότητα μεγαλύτερη του 99 % την ανίχνευση δείγματος που περιέχει υπολείμματα φυτοφαρμάκων άνω του ορίου προσδιορισμού (LOD), με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον το 1 % των προϊόντων περιέχει υπολείμματα άνω του ορίου αυτού. Η συλλογή των εν λόγω δειγμάτων πρέπει να καταναλωθεί μεταξύ των κρατών μελών με βάση τον πληθυσμό, με ελάχιστο όριο 12 δείγματα ανά προϊόν και ανά έτος.
- (4) Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του επίσημου προγράμματος ελέγχου της ΕΕ για το 2009<sup>(4)</sup> έδειξαν ότι ορισμένα φυτοφάρμακα εμφανίζονται πιο συχνά στα αγροτικά

προϊόντα σε σύγκριση με το παρελθόν, γεγονός που υποδεικνύει αλλαγές στον τρόπο χρήσης των εν λόγω φυτοφαρμάκων. Αυτά τα φυτοφάρμακα θα πρέπει να περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα ελέγχου όπως και τα φυτοφάρμακα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 915/2010 για να εξασφαλιστεί ότι το εύρος των φυτοφαρμάκων που καλύπτεται από το πρόγραμμα ελέγχου είναι αντιπροσωπευτικό των φυτοφαρμάκων που χρησιμοποιούνται.

- (5) Η ανάλυση ορισμένων φυτοφαρμάκων, ιδιαίτερα αυτών που προστέθηκαν στο πρόγραμμα ελέγχου με τον παρόντα κανονισμό ή αυτών που έχουν πολύ δύσκολο ορισμό υπολειμμάτων, θα πρέπει να είναι προαιρετική το 2012, ούτως ώστε τα επίσημα εργαστήρια να έχουν αρκετό χρόνο για να επικυρώσουν τις απαιτούμενες μεθόδους ανάλυσης αυτών των φυτοφαρμάκων, σε περίπτωση που δεν το έχουν κάνει ακόμα.
- (6) Όταν ο ορισμός των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων περιλαμβάνει άλλες δραστικές ουσίες, μεταβολίτες ή προϊόντα αποδόμησης, τα στοιχεία για τους μεταβολίτες αυτούς θα πρέπει να αναφέρονται ξεχωριστά.
- (7) Οι οδηγίες σχετικά με τη «μέθοδο επικύρωσης και τις διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου για την ανάλυση των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές» (Method Validation and Quality Control Procedures for Pesticide Residue Analysis in food and feed) δημοσιεύονται στον ιστοχώρο της Επιτροπής<sup>(5)</sup>. Πρέπει να επιτρέπεται στα κράτη μέλη, κάτω από ορισμένες συνθήκες, να χρησιμοποιούν ποιοτικές μεθόδους διαλογής.
- (8) Η εφαρμογή μέτρων, όπως η Τυπική Περιγραφή Δείγματος (SSD)<sup>(6)</sup> για την κατάθεση των αποτελεσμάτων των αναλύσεων υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων, σχετικά με την κατάθεση πληροφοριών από τα κράτη μέλη έχει συμφωνηθεί από τα κράτη μέλη, την Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA).
- (9) Για τις διαδικασίες δειγματοληψίας εφαρμόζεται η οδηγία 2002/63/ΕΚ της Επιτροπής, της 11ης Ιουλίου 2002, για την καθιέρωση κοινοτικών μεθόδων δειγματοληψίας για τον επίσημο έλεγχο των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω σε προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης και την κατάργηση της οδηγίας 79/700/ΕΟΚ<sup>(7)</sup>, η οποία ενσωματώνει τις δειγματοληπτικές μεθόδους και τις διαδικασίες που συνιστά η Επιτροπή του Κώδικα Τροφίμων.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.<sup>(2)</sup> ΕΕ L 328 της 6.12.2008, σ. 9.<sup>(3)</sup> ΕΕ L 269 της 13.10.2010, σ. 8.<sup>(4)</sup> Η έκθεση της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το 2009 για τα Υπολείμματα Φυτοφαρμάκων σε Τρόφιμα. EFSA journal 2011· 9(11):2430 [σ. 529] διαθέσιμο στη διεύθυνση: [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2009\\_eu\\_report\\_ppesticide\\_residues\\_food\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2009_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf)<sup>(5)</sup> Έγγραφο SANCO/10684/2009, εφαρμόζεται πριν από την 1.1.2010. [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/resources/qualcontrol_en.pdf)<sup>(6)</sup> Γενικές οδηγίες για την SSD που αφορά τη συλλογή όλων των δεδομένων της EFSA που είναι διαθέσιμα στο EFSA journal 2010; 8(1):1457 [σ. 54] στην ιστοσελίδα <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm><sup>(7)</sup> ΕΕ L 187 της 16.7.2002, σ. 30.

- (10) Είναι επίσης αναγκαίο να εξεταστεί κατά πόσον τηρούνται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων για τις παιδικές τροφές που προβλέπονται στο άρθρο 10 της οδηγίας 2006/141/EK της Επιτροπής, της 22ας Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας <sup>(1)</sup>, και που προβλέπονται στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/EK της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2006, για τις μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και τις παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας <sup>(2)</sup>, λαμβάνοντας υπόψη μόνο τους ορισμούς των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (11) Είναι επίσης αναγκαίο να εκτιμηθούν τυχόν αθροιστικές, σωρευτικές και συνεργειακές επιπτώσεις των φυτοφαρμάκων όταν δημιουργείται μια τέτοια μεθοδολογία. Η εκτίμηση αυτή πρέπει να αρχίσει με ορισμένες οργανοφωσφορικές, καρβαμιδικές, τριαζολικές ενώσεις καθώς και με ορισμένα πυρεθροειδή, όπως ορίζονται στο παράρτημα I.
- (12) Όσον αφορά τις μεθόδους που εφαρμόζονται σε ένα μόνο υπόλειμμα, τα κράτη μέλη μπορούν να ανταποκρίνονται στην υποχρέωση ανάλυσης ανατρέχοντας σε επίσημα εργαστήρια που διαθέτουν ήδη τις αναγκαίες επικυρωμένες μεθόδους.
- (13) Τα κράτη μέλη υποβάλλουν έως τις 31 Αυγούστου κάθε έτους τις πληροφορίες για το προηγούμενο ημερολογιακό έτος.
- (14) Με σκοπό να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση λόγω της επικάλυψης των διαδοχικών πολυετών προγραμμάτων, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 915/2010 θα πρέπει να καταργηθεί για λόγους ασφάλειας δικαίου. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2011.
- (15) 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

Τα κράτη μέλη, τα έτη 2012, 2013 και 2014, λαμβάνουν και αναλύουν δείγματα για τον συνδυασμό προϊόντων/φυτοφαρμάκων, όπως ορίζεται στο παράρτημα I.

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

Βρυξέλλες, 7 Δεκεμβρίου 2011.

Ο αριθμός των δειγμάτων κάθε προϊόντος ορίζεται στο παράρτημα II.

#### Άρθρο 2

1. Η παρτίδα προς δειγματοληψία επιλέγεται τυχαία.

Η δειγματοληπτική διαδικασία, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των μονάδων, είναι σύμφωνη με την οδηγία 2002/63/EK.

2. Τα δείγματα αναλύονται σύμφωνα με τους ορισμούς υπολειμμάτων που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Όταν δεν υπάρχει συγκεκριμένος ορισμός υπολειμμάτων στον εν λόγω κανονισμό για κάποιο συγκεκριμένο φυτοφάρμακο, ισχύει ο ορισμός υπολειμμάτων που ορίζεται στο παράρτημα I του παρόντα κανονισμού.

#### Άρθρο 3

1. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων που υποβλήθηκαν σε δοκιμές το 2012, 2013 και 2014 έως τις 31 Αυγούστου 2013, 2014 και 2015 αντίστοιχα. Τα εν λόγω αποτελέσματα υποβάλλονται σύμφωνα με την Τυπική Περιγραφή Δείγματος (SSD), όπως ορίζεται στο παράρτημα III.

2. Όταν ο ορισμός των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκου περιλαμβάνει δραστικές ουσίες, μεταβολίτες ή/και προϊόντα αποδόμησης ή αντίδρασης, τα κράτη μέλη αναφέρουν τα αποτελέσματα των αναλύσεων σύμφωνα με τον νόμιμο ορισμό του υπολείμματος. Τα αποτελέσματα κάθε κύριου ισομερούς ή μεταβολίτη που αναφέρεται στον ορισμό του υπολείμματος υποβάλλονται ξεχωριστά, με την προϋπόθεση ότι μετριοούνται ξεχωριστά.

#### Άρθρο 4

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 915/2010 καταργείται.

Ωστόσο, εξακολουθεί να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2011.

#### Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει από την 1η Ιανουαρίου 2012.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 401 της 30.12.2006, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 339 της 6.12.2006, σ. 16.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Μέρος Α: Συνδυασμοί φυτοφαρμάκων/προϊόντων προς παρακολούθηση μέσα/πάνω σε προϊόντα φυτικής προέλευσης.				
	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
2,4-D	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (1) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα 2,4-D και των εστέρων του εκφραζόμενο ως 2,4-D. Το ελεύθερο οξύ 2,4-D αναλύεται το 2012 στις μελιτζάνες, στα κουνουπίδια και στα επιτραπέζια σταφύλια. Το 2013 αναλύεται στα βερικόκα και στα κρασοστάφυλα και το 2014 στα πορτοκάλια/μανταρίνια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
2-Phenylphenol	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (5)
Abamectin	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (1) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα avermectin B1a, avermectin B1b και δ-8,9 ισομερούς avermectin B1a. Το δ-8,9 ισομερές avermectin B1a αναλύεται προαιρετικά το 2012.
Acephate	(β)	(γ)	(α)	
Acetamiprid	(β)	(γ)	(α)	
Acrinathrin	(β)	(γ)	(α)	
Aldicarb	(β)	(γ)	(α)	
Amitraz	(β)	(γ)	(α)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: amitraz συμπεριλαμβανομένων των μεταβολιτών που περιέχουν το τμήμα 2,4- dimethylaniline, εκφραζόμενο ως amitraz. Αναλύεται το 2012 στο γλυκό πιπέρι. Το 2013 αναλύεται στα μήλα και στις ντομάτες και το 2014 στα αχλάδια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά. Γίνεται δεκτό εάν το amitraz (μητρική ουσία) και οι μεταβολίτες 2,4 -dimethyl formanilide(DMF) και N-(2,4 -dimethylphenyl)-N'-methyl formamide (DMPF) της πολύ-υπολειμματικής μεθόδου στοχεύονται και αναφέρονται ξεχωριστά.
Amitrole	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (6)
Azinphos-methyl	(β)	(γ)	(α)	
Azoxystrobin	(β)	(γ)	(α)	
Benfuracarb	(β)	(γ)	(α)	Γρήγορη και πλήρης αποδόμηση σε carbofuran και 3-hydroxycarbofuran. Η μητρική ένωση (benfuracarb) αναλύεται προαιρετικά.
Bifenthrin	(β)	(γ)	(α)	
Biphenyl	(β)	(γ)	(α)	
Bitertanol	(β)	(γ)	(α)	
Boscalid	(β)	(γ)	(α)	
Ιόντα βρωμιδίου	(β)	(γ)	(α)	Αναλύεται το 2012 μόνο στο γλυκό πιπέρι, το 2013 στα μαρούλια, στις ντομάτες και το 2014 στο ρύζι. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Bromopropylate	(β)	(γ)	(α)	
Bromuconazole	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Bupirimate	(β)	(γ)	(α)	
Buprofezin	(β)	(γ)	(α)	
Captan	(β)	(γ)	(α)	Ο συγκεκριμένος ορισμός υπολειμμάτων του άθροισματος captan και folpet ισχύει για τα πυρηνόκαρπα, τις φράουλες, τα σμέουρα, την κορινθιακή σταφίδα, τις ντομάτες και τα φασόλια. Για τα υπόλοιπα προϊόντα ο ορισμός υπολειμμάτων περιλαμβάνει μόνο το captan.  Το captan και το folpet αναφέρονται ξεχωριστά και το άθροισμα όπως έχει συμφωνηθεί στην SSD.
Carbaryl	(β)	(γ)	(α)	
Carbendazim	(β)	(γ)	(α)	
Carbofuran	(β)	(γ)	(α)	
Carbosulfan	(β)	(γ)	(α)	Γρήγορη και σημαντική αποδόμηση σε carbofuran και 3-hydroxycarbofuran. Η μητρική ένωση (carbosulfan) αναλύεται προαιρετικά.
Chlorantraniliprole	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Chlorfenapyr	(β)	(γ)	(α)	
Chlorfenvinphos	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Chlormequat	(β)	(γ)	(α)	Αναλύεται το 2012 στις μελιτζάνες, στα επιτραπέζια σταφύλια και στο σιτάρι. Το 2013 αναλύεται στη σίκαλη/βρώμη, στις ντομάτες και στα κρασοστάφυλα και το 2014 στα καρότα, στα αχλάδια, στο ρύζι και στο σιτάλευρο. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Chlorothalonil	(β)	(γ)	(α)	
Chlorpropham	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)  Προσδιορισμός υπολειμμάτων: chlorpropham και 3-Chloroaniline εκφραζόμενα ως Chlorpropham.  Για τις πατάτες (αναλύονται το 2014) ο ορισμός υπολειμμάτων αφορά μόνο τη μητρική ουσία.
Chlorpyrifos	(β)	(γ)	(α)	
Chlorpyrifos-methyl	(β)	(γ)	(α)	
Clofentezine	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Clothianidin	(β)	(γ)	(α)	
Cyfluthrin	(β)	(γ)	(α)	
Cymoxanil	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Cypermethrin	(β)	(γ)	(α)	
Cyproconazole	(β)	(γ)	(α)	
Cyprodinil	(β)	(γ)	(α)	

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Cyromazine	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Deltametrin (cis-delta-metrin)	(β)	(γ)	(α)	
Diazinon	(β)	(γ)	(α)	
Dichlofluanid	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (β) (η) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία. Ο μεταβολίτης DMSA (N,N-Dimethyl-N-phenylsulfamide) πρέπει να επιτηρείται και να αναφέρεται εφόσον επικυρωθεί.
Dichlorvos	(β)	(γ)	(α)	
Dicloran	(β)	(γ)	(α)	
Dicofol	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Dicrotophos	(β)	(γ)	(α)	Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία. Αναλύεται το 2012 στις μελιτζάνες και στα κουνουπίδια και το 2014 στα φασόλια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Diethofencarb	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Difenoconazole	(β)	(γ)	(α)	
Diflubenzuron	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Dimethoate	(β)	(γ)	(α)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Dimethoate και Omethoate εκφραζόμενο ως dimethoate). Το Dimethoate και το Omethoate αναφέρονται ξεχωριστά και το άθροισμα όπως έχει συμφωνηθεί στην SSD.
Dimethomorph	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Diniconazole	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Διφαινυλαμίνη	(β)	(γ)	(α)	
Dithianon	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Dithiocarbamates	(β)	(γ)	(α)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις εκφραζόμενες ως CS <sub>2</sub> , συμπεριλαμβανομένων των maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram και ziram. Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εξαιρουμένου του χυμού πορτοκαλιού και του ελαιόλαδου.
Dodine	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Endosulfan	(β)	(γ)	(α)	
EPN	(β)	(γ)	(α)	
Epoiconazole	(β)	(γ)	(α)	
Ethephon	(β)	(γ)	(α)	Αναλύεται το 2012 στον χυμό πορτοκαλιού, στις γλυκές πιπεριές, στο σιτάρι και στα επιτραπέζια σταφύλια. Το 2013 αναλύεται στα μήλα, στη σίκαλη/βρώμη, στις ντομάτες και στα κρασστάφυλα και το 2014 στα πορτοκάλια/μανταρίνια, στο ρύζι και στο σιτάλευρο. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Ethion	(β)	(γ)	(α)	
Ethirimol	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ) Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Ethofenprox	(β)	(γ)	(α)	
Ethoprophos	(β)	(γ)	(α)	
Famoxadone	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Fenamiphos	(β)	(γ)	(α)	
Fenamidone	(β)	(γ)	(α)	
Fenarimol	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Fenazaquin	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Fenbuconazole	(β)	(γ)	(α)	
Fenbutatin oxide	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ι) Αναλύεται το 2012 στις μελιτζάνες, στο γλυκό πιπέρι και στα επιτραπέζια σταφύλια. Το 2013 αναλύεται στα μήλα και στις ντομάτες και το 2014 στα πορτοκάλια/μανταρίνια και στα αχλάδια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Fenhexamid	(β)	(γ)	(α)	
Fenitrothion	(β)	(γ)	(α)	
Fenoxycarb	(β)	(γ)	(α)	
Fenpropathrin	(β)	(γ)	(α)	
Fenpropimorph	(β)	(γ)	(α)	
Fenpyroximate	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Fenthion	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (θ)
Fenvalerate/Esfenvalerate (σύνολο)	(β)	(γ)	(α)	
Fipronil	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ι) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Fipronil + του μεταβολίτη του sulfone (MB46136) εκφραζόμενο ως Fipronil.
Fluazifop	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ι) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (ελεύθερο και σύζευγμα)) Fluazifop free acid και butyl ester αναλύονται το 2012 στα κουνουπίδια, στα μπίζελια και στις γλυκές πιπεριές. Το 2013 αναλύεται στα κεφαλωτά λάχανα και στις φράουλες και το 2014 στα φασόλια, στα καρότα, στις πατάτες και στο σπανάκι. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Fludioxonil	(β)	(γ)	(α)	
Flufenoxuron	(β)	(γ)	(α)	

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Fluopyram		(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Fluquinconazole	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (θ)
Flusilazole	(β)	(γ)	(α)	
Flutriafol	(β)	(γ)	(α)	
Folpet	(β)	(γ)	(α)	Ο συγκεκριμένος ορισμός υπολειμμάτων του αθροίσματος carptan και folpet ισχύει για τα πυρηνόκαρπα, τις φράουλες, τα σμέουρα, την κορινθιακή σταφίδα, τις ντομάτες και τα φασόλια. Για τα υπόλοιπα προϊόντα ο ορισμός υπολειμμάτων περιλαμβάνει μόνο το folpet.  Το carptan και το folpet αναφέρονται ξεχωριστά και το άθροισμα όπως έχει συμφωνηθεί στην SSD.
Formetanate	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (θ)  Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Formetanate και των αλάτων του εκφραζόμενο ως Formetanate hydrochloride.
Formothion	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Fosthiazate	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (θ)
Glyphosate	(β)	(γ)	(α)	Αναλύεται το 2012 στο σιτάρι. Το 2013 αναλύεται στη σίκαλη/βρώμη και το 2014 στο σιτάλευρο. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Haloxypor συμπεριλαμβανοντας το haloxypor-R	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (θ)  Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Haloxypor-R μεθυλικός εστέρας, haloxypor-R και συζεύγματα haloxypor-R εκφραζόμενο ως haloxypor-R.  Ελεύθερο οξύ haloxypor αναλύεται το 2012 στα κουνουπίδια και στα μπιζέλια. Το 2013 αναλύεται στα κεφαλωτά λάχανα και στις φράουλες και το 2014 στα φασόλια (με λοβό), στα καρότα, στις πατάτες και στο σπανάκι. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Hexaconazole	(β)	(γ)	(α)	
Hexythiazox	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Imazalil	(β)	(γ)	(α)	
Imidacloprid	(β)	(γ)	(α)	
Indoxacarb	(β)	(γ)	(α)	
Iprodione	(β)	(γ)	(α)	
Iprovalicarb	(β)	(γ)	(α)	
Isocarbophos	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Isofenphos-Methyl	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Isoproc carb	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Kresoxim-methyl	(β)	(γ)	(α)	
Lambda-cyhalothrin	(β)	(γ)	(α)	

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Linuron	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (β)
Lufenuron	(β)	(γ)	(α)	
Malathion	(β)	(γ)	(α)	
Mandipropamid	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (γ)
Meperipyrim	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (α) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Μεραπιργίμ και μεταβολίτης του 2-ανιλίνο-4-(2-υδροξυπροπυλ)-6-μεθυλπυριμιδίνη) εκφραζόμενα ως μεραπιργίμ.
Meriquat	(β)	(γ)	(α)	Αναλύεται το 2012 στο σιτάρι. Το 2013 αναλύεται στη σίκαλη/βρώμη και στις ντομάτες και το 2014 στα αχλάδια, στο ρύζι και στο σπάλειρο. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Meptyldinocap	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (γ) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα 2,4 DNOPC και 2,4 DNOP εκφραζόμενο ως meptyldinocap.
Metalaxyl	(β)	(γ)	(α)	
Metconazole	(β)	(γ)	(α)	
Methamidophos	(β)	(γ)	(α)	
Methidathion	(β)	(γ)	(α)	
Methiocarb	(β)	(γ)	(α)	
Methomyl	(β)	(γ)	(α)	Το Methomyl και το Thiodicarb αναφέρονται ξεχωριστά και το άθροισμα όπως έχει συμφωνηθεί στην SSD.
Methoxychlor	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (β)
Methoxyfenozide	(β)	(γ)	(α)	
Metobromuron	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (γ) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Monocrotophos	(β)	(γ)	(α)	
Myclobutanil	(β)	(γ)	(α)	
Nitenpyram	(β)	(γ)	(α)	Αναλύεται το 2012 στο γλυκό πιπέρι. Το 2013 αναλύεται στα ροδάκινα και το 2014 αναλύεται στα αγγούρια και στα φασόλια (με λοβό). Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά. Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Oxadixyl	(β)	(γ)	(α)	
Oxamyl	(β)	(γ)	(α)	
Oxydemeton-methyl	(β)	(γ)	(α)	
Paclobutrazole	(β)	(γ)	(α)	
Parathion	(β)	(γ)	(α)	



	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Parathion-Methyl	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (δ)
Penconazole	(β)	(γ)	(α)	
Pencycuron	(β)	(γ)	(α)	
Pendimethalin	(β)	(γ)	(α)	
Phenthoate	(β)	(γ)	(α)	
Phosalone	(β)	(γ)	(α)	
Phosmet	(β)	(γ)	(α)	
Phoxim	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (δ)
Pirimicarb	(β)	(γ)	(α)	
Pirimiphos-methyl	(β)	(γ)	(α)	
Prochloraz	(β)	(γ)	(α)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Prochloraz + των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-τριχλωροφαινόλη, εκφραζόμενο ως Prochloraz.
Procymidone	(β)	(γ)	(α)	
Profenofos	(β)	(γ)	(α)	
Propamocarb	(β)	(γ)	(α)	Αναλύεται το 2012 στις μελιτζάνες, στα κουνουπίδια και στις γλυκές πιπεριές. Το 2013 αναλύεται στα μήλα, στα κεφαλωτά λάχανα, στα μαρούλια, στα επιτραπέζια σταφύλια και στις ντομάτες. Το 2014 αναλύεται στα φασόλια, στα καρότα, στα αγγούρια, στα πορτοκάλια/κλημεντίνες, στις πατάτες και στις φράουλες. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Propargite	(β)	(γ)	(α)	
Propiconazole	(β)	(γ)	(α)	
Propoxur	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Propyzamide	(β)	(γ)	(α)	
Prothioconazole	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (δ) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: prothioconazole-desthio.
Prothiofos	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Pymetrozine	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε) Το 2012 αναλύεται προαιρετικά (με έμφαση στις μελιτζάνες και στις γλυκές πιπεριές). Το 2013 αναλύεται στα κεφαλωτά λάχανα, στα μαρούλια, στις φράουλες και στις ντομάτες και το 2014 στα αγγούρια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Pyraclostrobin	(β)	(γ)	(α)	
Pyrethrins	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ι)
Pyridaben	(β)	(γ)	(α)	

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Pyrimethanil	(β)	(γ)	(α)	
Pyriproxyfen	(β)	(γ)	(α)	
Quinoxifen	(β)	(γ)	(α)	
Rotenone	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Spinosad	(β)	(γ)	(α)	
Spirodiclofen	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Spiromesifen	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Spiroxamine	(β)	(γ)	(α)	
Tau-Fluvalinate	(β)	(γ)	(α)	
Tebuconazole	(β)	(γ)	(α)	
Tebufenozide	(β)	(γ)	(α)	
Tebufenpyrad	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Teflubenzuron	(β)	(γ)	(α)	
Tefluthrin	(β)	(γ)	(α)	
Terbutylazine	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε)
Tetraconazole	(β)	(γ)	(α)	
Tetradifon	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Tetramethrin	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ε) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Thiabendazole	(β)	(γ)	(α)	
Thiacloprid	(β)	(γ)	(α)	
Thiamethoxam	(β)	(γ)	(α)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Thiamethoxam και Clothianidin εκφραζόμενο ως Thiamethoxam. Το thiamethoxam και το clothianidin αναφέρονται ξεχωριστά και το άθροισμα όπως έχει συμφωνηθεί στην SSD.
Thiophanate-methyl	(β)	(γ)	(α)	
Tolclofos-methyl	(β)	(γ)	(α)	
Tolyfluanid	(β)	(γ)	(α)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Triadimefon και triadimenol	(β)	(γ)	(α)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα triadimefon και triadimenol. Και τα δύο αναφέρονται ξεχωριστά και το άθροισμα όπως έχει συμφωνηθεί στην SSD.
Triazophos	(β)	(γ)	(α)	

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Trichlorfon	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (ζ)
Trifloxystrobin	(β)	(γ)	(α)	
Triflumuron	(β)	(γ)	(α)	
Trifluralin	(β)	(γ)	(α)	
Triticonazole	(β)	(γ)	(α)	
Vinclozolin	(β)	(γ)	(α)	Σημείωση (η) Δεν αναλύεται στα δημητριακά. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Vinclozolin και όλων των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 3,5-διχλωροαναλίνη, εκφραζόμενο ως Vinclozolin.
Zoxamide	(β)	(γ)	(α)	

Μέρος Β: Συνδυασμοί φυτοφαρμάκων/προϊόντων προς παρακολούθηση μέσα/πάνω σε προϊόντα ζωικής προέλευσης.

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Aldrin και Dieldrin	(δ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Aldrin και dieldrin συνδυαζόμενα, εκφραζόμενα ως dieldrin.
Azinphos-ethyl	(δ)	(ε)	(στ)	
Bifenthrin	(δ)	(ε)	(στ)	
Bixafen	(δ)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Αναλύεται προαιρετικά στα αβγά (2012), στο γάλα και στο χοιρινό κρέας (2013).
Boscalid	(δ)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα boscalid και M 510F01 συμπεριλαμβανομένων των συζευγμάτων τους εκφραζόμενο ως boscalid. Η μητρική ουσία του Boscalid αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012), στο γάλα (2013).
Carbendazim και thiophanate-methyl, εκφραζόμενα ως carbendazim		(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Carbendazim και thiophanate-methyl, εκφραζόμενα ως carbendazim. Το Carbendazim αναλύεται προαιρετικά από το 2013 κι έπειτα.
Chlordane	(δ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα cis- και trans-ισομερών και oxy-chlordane εκφραζόμενο ως chlordane.
Chlormequat		(ε)	(στ)	Αναλύεται από το 2013 κι έπειτα προαιρετικά στο γάλα αγελάδας.
Chlorobenzilate	(δ)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ)
Chlorpropham	(δ)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Chlorpropham και 4'-υδροξυχλωροπροφάμο-Ο-σουλφονικό οξύ (4-HSA), εκφραζόμενα ως chlorpropham. Αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012), στο γάλα το 2013.
Chlorpyrifos	(δ)	(ε)	(στ)	
Chlorpyrifos-methyl	(δ)	(ε)	(στ)	

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Clopyralid			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013.
Cyfluthrin	(θ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: cyfluthrin συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών) (λιποδιαλυτό).
Cypermethrin	(θ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: cypermethrin συμπεριλαμβανομένων άλλων μειγμάτων συστατικών ισομερών (άθροισμα ισομερών)
Cyproconazole			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
DDT	(θ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE και p,p'-DDD (TDE) εκφραζόμενο ως DDT (λιποδιαλυτό).
Deltamethrin	(θ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: cis-deltamethrin
Diazinon	(θ)	(ε)	(στ)	
Dicamba			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Dichlorprop (συμπεριλαμβανομένου του Dichlorprop-P)			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Endosulfan	(θ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα ισομερών α- και β- και θειικού Endosulfan, εκφραζόμενο ως Endosulfan
Endrin	(θ)	(ε)	(στ)	
Epoiconazole			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Ethofenprox	(θ)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012) και στο γάλα (2013).
Famoxadone	(θ)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012) και στο γάλα (2013).
Fenpropidin			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα fenpropidin και CGA289267 εκφραζόμενο ως fenpropidin. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Fenpropimorph		(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: καρβοξυλικό οξύ fenpropimorph (BF 421-2) εκφραζόμενο ως fenpropimorph. Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας το 2013.
Fenthion	(θ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα fenthion και του ανάλογου οξυγόνου του, των σουλφοξειδίων και του sulfone αυτών εκφραζόμενο ως μητρική ουσία (λιποδιαλυτό).
Fenvalerate/Esfenvalerate	(θ)	(ε)	(στ)	
Fluazifop		(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Fluazifop-P-butyl (fluazifop acid (ελεύθερο και σύζευγμα)). Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα το 2013.

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Fluquinconazole	(β)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά στο βούτυρο το 2012.
Fluopyram		(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ)
Fluroxypyr			(στ)	
Flusilazole		(ε)	(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα flusilazole και του μεταβολίτη του IN-F7321 ([δici-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλο]σιλάνιο), εκφραζόμενο ως flusilazole (λιποδιαλυτό). Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας το 2013.
Glufosinate-ammonium			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα glufosinate, των αλάτων του, MPP και NAG εκφραζόμενο ως ισοδύναμα glufosinate. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Glyphosate			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Haloxyfor	(β)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: haloxyfor-R και συζεύγματα haloxyfor-R εκφραζόμενα ως haloxyfor-R (λιποδιαλυτό). Αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012) και στο γάλα (2013).
Heptachlor	(β)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα heptachlor και heptachlor epoxide εκφραζόμενο ως heptachlor.
Hexachlorobenzene	(β)	(ε)	(στ)	
Hexachlorocyclohexan (HCH), ισομερές α	(β)	(ε)	(στ)	
Hexachlorocyclohexan (HCH), ισομερές β	(β)	(ε)	(στ)	
Hexachlorocyclohexane (HCH) (ισομερές γ) (Lindane) (λιποδιαλυτό)	(β)	(ε)	(στ)	
Indoxacarb	(β)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: indoxacarb ως άθροισμα ισομερών S και R. Αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012) και στο γάλα (2013).
Ioxynil		(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα ioxynil, των αλάτων και των εστέρων του, εκφραζόμενο ως ioxynil (λιποδιαλυτό). Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας το 2013.
Maleic Hydrazide	(β)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ζ) Για το γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα ο ορισμός υπολειμμάτων είναι: maleic hydrazide και τα συζεύγματά του εκφραζόμενα ως maleic hydrazide. Αναλύεται από το 2013 προαιρετικά στο γάλα αγελάδας. Αναλύεται προαιρετικά στα αβγά το 2012.

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Meriquat			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Metaflumizone	(δ)	(ε)	(στ)	Σημείωση (ς) Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα ισομερών E- και Z- Αναλύεται προαιρετικά στα αβγά το 2012.
Metazachlor			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: metazachlor συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων αποδόμησης ή αντίδρασης, τα οποία μπορούν να οριστούν ως 2,6-dimethylaniline, υπολογίζονται συνολικά ως metazachlor.
Methidathion	(δ)	(ε)	(στ)	
Methoxychlor	(δ)	(ε)	(στ)	
Parathion	(δ)	(ε)	(στ)	
Parathion-Methyl	(δ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Parathion-Methyl και Paraoxon-Methyl εκφραζόμενο ως Parathion-Methyl.
Permethrin	(δ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα cis και trans-permethrin.
Pirimiphos-methyl	(δ)	(ε)	(στ)	
Prochloraz		(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Prochloraz + των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-Trichlorophenol, εκφραζόμενο ως Prochloraz. Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας το 2013.
Profenofos	(δ)	(ε)	(στ)	
Prothioconazole			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: Prothioconazole-desthio.
Pyrazophos	(δ)	(ε)	(στ)	
Pyridate			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα pyridate, του προϊόντος υδρόλυσης του CL 9673 (6-χλωρο-4-υδροξυ-3-φαινυλπυριδαζίνη) και των υδρόλυσιμων συζυγιακών ενώσεων του CL 9673, εκφραζόμενο ως pyridate.
Resmethrin	(δ)	(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα ισομερών (Λιποδιαλυτό).
Spinosad			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα Spinosyn A και Spinosyn D, εκφραζόμενο ως Spinosad (Λιποδιαλυτό).
Spiroxamine		(ε)	(στ)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων: καρβοξυλικό οξύ spiroxamine εκφραζόμενο ως spiroxamine. Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα το 2013.
Tau-Fluvalinate	(δ)	(ε)	(στ)	Αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012) και στο γάλα (2013).
Tebuconazole			(στ)	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.

	2012	2013	2014	Παρατηρήσεις
Tetraconazole	( <sup>δ</sup> )	( <sup>ε</sup> )	( <sup>στ</sup> )	Αναλύεται προαιρετικά στο βούτυρο (2012) και στο γάλα (2013).
Thiacloprid			( <sup>στ</sup> )	Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2014.
Topramezone			( <sup>στ</sup> )	Σημείωση ( <sup>ζ</sup> ) Δεν αφορά προϊόντα για το 2012/2013. Προσδιορισμός υπολειμμάτων: BAS 670H.
Triazophos	( <sup>δ</sup> )	( <sup>ε</sup> )	( <sup>στ</sup> )	

(<sup>α</sup>) Φασόλια με λοβό (νωπά ή κατεψυγμένα), καρότα, αγγούρια, πορτοκάλια ή μανταρίνια, αχλάδια, πατάτες, ρύζι, σπανάκι (νωπό ή κατεψυγμένο) και σιτάλευρο.

(<sup>β</sup>) Μελιτζάνες, μπανάνες, κουνουπίδια ή μπρόκολα, επιτραπέζια σταφύλια, χυμός πορτοκαλιού, μπιζέλια χωρίς λοβό (νωπά ή κατεψυγμένα), πιπεριές (γλυκές), σιτάρι και παρθένο ελαιόλαδο (συντελεστής επεξεργασίας λαδιού = 5, λαμβάνοντας υπόψη την τυπική παραγωγή ελαιόλαδου ως το 20 % της συλλογής του ελαιόκαρπου).

(<sup>γ</sup>) Μήλα, κεφαλωτά λάχανα, πράσα, μαρούλια, ντομάτες, ροδάκινα συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων. Σίκαλη ή βρώμη, φράουλες και κρασοστάφυλα (κόκκινα ή λευκά).

(<sup>δ</sup>) Βούτυρο, αβγό.

(<sup>ε</sup>) Γάλα αγελάδας, χοιρινό κρέας.

(<sup>στ</sup>) Κρέας πουλερικών, σκώτι (βοοειδή και άλλα μηρυκαστικά, χοίροι και πουλερικά).

(<sup>ζ</sup>) Οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά το 2012.

(<sup>η</sup>) Ουσίες με δύσκολο ορισμό υπολειμμάτων. Τα επίσημα εργαστήρια τις αναλύουν για τον πλήρη ορισμό υπολειμμάτων σύμφωνα με τα αποτελέσματα των δυνατοτήτων και των ικανοτήτων και των εκθέσεων που έχουν συμφωνηθεί στην SSD.

(<sup>θ</sup>) Ουσίες με όχι υψηλό επίπεδο ευρημάτων σύμφωνα με το επίσημο πρόγραμμα ελέγχου για το 2009. Αναλύονται από εκείνα τα επίσημα εργαστήρια που διαθέτουν ήδη επικυρωμένη την αναγκαία μέθοδο. Για τα εργαστήρια που δεν διαθέτουν επικυρωμένη μέθοδο, δεν είναι υποχρεωτικό να επικυρώσουν μια μέθοδο εντός του 2012 και του 2013.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## Αριθμός των δειγμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1

(1) Ο αριθμός των δειγμάτων που λαμβάνονται και αναλύονται από κάθε κράτος μέλος ορίζεται στον πίνακα του σημείου (5).

(2) Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με τον πίνακα του σημείου (5), το 2012 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά.

Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με τον πίνακα, το 2013 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει συνολικά δέκα δείγματα παιδικών τροφών για βρέφη και μικρά παιδιά.

Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με τον πίνακα, το 2014 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει συνολικά δέκα δείγματα παρασκευασμάτων για βρέφη και παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας.

(3) Ένα δείγμα ανά προϊόν που πρέπει να λαμβάνεται και να αναλύεται σύμφωνα με τον πίνακα του σημείου (5) θα είναι, κατά περίπτωση, από προϊόντα που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια.

(4) Τα κράτη μέλη που χρησιμοποιούν πολυ-υπολειμματικές μεθόδους μπορούν να χρησιμοποιήσουν ποιοτικές μεθόδους διαλογής μέχρι και για το 15 % των δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται και να αναλύονται σύμφωνα με τον πίνακα του σημείου (5). Όταν ένα κράτος μέλος χρησιμοποιεί ποιοτικές μεθόδους διαλογής, αναλύει τα υπόλοιπα δείγματα με πολυ-υπολειμματικές μεθόδους.

Όταν τα αποτελέσματα των ποιοτικών μεθόδων διαλογής είναι θετικά, τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν τη συνηθισμένη μέθοδο για να υπολογίσουν την ποσότητα των ευρημάτων.

(5) Αριθμός δειγμάτων ανά κράτος μέλος

Κράτος μέλος	Δείγματα	Κράτος μέλος	Δείγματα
BE	12 (*) 15 (**)	LU	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)	HU	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)	MT	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)	NL	17
DE	93	AT	12 (*) 15 (**)
EE	12 (*) 15 (**)	PL	45
EL	12 (*) 15 (**)	PT	12 (*) 15 (**)
ES	45	RO	17
FR	66	SI	12 (*) 15 (**)
IE	12 (*) 15 (**)	SK	12 (*) 15 (**)
IT	65	FI	12 (*) 15 (**)
CY	12 (*) 15 (**)	SE	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)	UK	66
LT	12 (*) 15 (**)		

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: 642**

(\*) Ελάχιστος αριθμός δειγμάτων για κάθε μέθοδο που εφαρμόζεται για ένα μεμονωμένο υπόλειμμα.

(\*\*) Ελάχιστος αριθμός δειγμάτων για κάθε πολυ-υπολειμματική μέθοδο που εφαρμόζεται.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

- (1) Η Τυπική Περιγραφή Δείγματος (SSD) για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές είναι η μορφή αναφοράς των αποτελεσμάτων από τις αναλύσεις υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων.
- (2) Η SSD περιλαμβάνει έναν κατάλογο με στοιχεία τυποποιημένων δεδομένων (στοιχεία που περιγράφουν τα χαρακτηριστικά των δειγμάτων ή τα αναλυτικά αποτελέσματα όπως τη χώρα προέλευσης, το προϊόν, τη μέθοδο ανάλυσης, το όριο ανίχνευσης, το αποτέλεσμα κ.λπ.), ελεγχόμενες ορολογίες και κανόνες επικύρωσης για τη βελτίωση της ποιότητας των δεδομένων.

Πίνακας 1

## Κατάλογος στοιχείων δεδομένων της Τυπικής Περιγραφής Δείγματος

Κωδικός στοιχείου	Όνομα στοιχείου	Ετικέτα στοιχείου	Τύπος δεδομένων (1)	Ελεγχόμενη ορολογία	Περιγραφή εμπορευμάτων
S.01	labSampCode	Κωδικός εργαστηριακού δείγματος	xs:string (20)		Αλφαριθμητικός κωδικός του αναλυμένου δείγματος.
S.03	lang	Γλώσσα	xs:string (2)	LANG	Γλώσσα που χρησιμοποιείται για τη συμπλήρωση των πεδίων ελεύθερου κειμένου (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Χώρα δειγματοληψίας	xs:string (2)	COUNTRY	Χώρα στην οποία λήφθηκε το δείγμα. (ISO 3166-1-alpha-2).
S.06	origCountry	Χώρα προέλευσης του προϊόντος	xs:string (2)	COUNTRY	Χώρα προέλευσης του προϊόντος (κωδικός χώρας ISO 3166-1-alpha-2).
S.13	prodCode	Κωδικός προϊόντος	xs:string (20)	MATRIX	Προϊόν διατροφής που αναλύεται και περιγράφεται σύμφωνα με τον κατάλογο MATRIX.
S.14	prodText	Πλήρης περιγραφή προϊόντος	xs:string (250)		Ελεύθερο κείμενο για τη λεπτομερή περιγραφή του προϊόντος στο οποίο γίνεται δειγματοληψία. Αυτό το στοιχείο γίνεται υποχρεωτικό εάν ο «κωδικός προϊόντος» είναι «XXXXXXA» (Δεν υπάρχει στον κατάλογο).
S.15	prodProdMeth	Μέθοδος παραγωγής	xs:string (5)	PRODMD	Κωδικός που προσφέρει πρόσθετες πληροφορίες για τον τύπο παραγωγής των τροφίμων που αναλύονται.
S.17	prodTreat	Επεξεργασία προϊόντος	xs:string (5)	PRODTR	Χρησιμοποιείται για την περιγραφή των επεξεργασιών ή των διαδικασιών που έχουν υποστεί το προϊόν διατροφής.
S.21	prodCom	Σχολιασμός προϊόντος	xs:string (250)		Πρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν, ιδιαίτερα αν υπάρχουν λεπτομέρειες για την οικιακή παρασκευή.

Κωδικός στοιχείου	Όνομα στοιχείου	Ετικέτα στοιχείου	Τύπος δεδομένων (1)	Ελεγχόμενη ορολογία	Περιγραφή εμπορευμάτων
S.28	sampY	Έτος δειγματοληψίας	xs:decimal (4,0)		Έτος δειγματοληψίας.
S.29	sampM	Μήνας δειγματοληψίας	xs:decimal (2,0)		Μήνας δειγματοληψίας. Εάν η μέτρηση είναι το αποτέλεσμα δειγματοληψίας για μια χρονική περίοδο, αυτό το πεδίο θα πρέπει να περιέχει τον μήνα λήψης του πρώτου δείγματος.
S.30	sampD	Ημέρα δειγματοληψίας	xs:decimal (2,0)		Ημέρα δειγματοληψίας. Εάν η μέτρηση είναι το αποτέλεσμα δειγματοληψίας για μια χρονική περίοδο, αυτό το πεδίο θα πρέπει να περιέχει την ημέρα λήψης του πρώτου δείγματος.
S.31	progCode	Αριθμός προγράμματος	xs:string (20)		Ο αποκλειστικός κωδικός αναγνώρισης, που έχει ο αποστολέας, για το πρόγραμμα ή το έργο για το οποίο λήφθηκε το αναλυμένο δείγμα.
S.32	progLegalRef	Νομική βάση προγράμματος	xs:string (100)		Αναφορά στη νομοθεσία για το πρόγραμμα που αναγνωρίζεται από τον αριθμό προγράμματος.
S.33	progSampStrategy	Στρατηγική δειγματοληψίας	xs:string (5)	SAMPSTR	Η στρατηγική δειγματοληψίας (αναφ. EUROSTAT – Η Τυπολογία της στρατηγικής δειγματοληψίας (Typology of sampling strategy), έκδοση Ιουλίου 2009) που ακολουθείται στο πρόγραμμα ή το έργο που αναγνωρίζεται από τον κωδικό προγράμματος.
S.34	progType	Τύπος προγράμματος δειγματοληψίας	xs:string (5)	SRCTYP	Υποδεικνύεται ο τύπος προγράμματος για το οποίο λήφθηκαν τα δείγματα.
S.35	sampMethod	Μέθοδος δειγματοληψίας	xs:string (5)	SAMPMD	Κωδικός που περιγράφει τη μέθοδο δειγματοληψίας.
S.39	sampPoint	Σημείο δειγματοληψίας	xs:string (10)	SAMPNT	Σημείο στην τροφική αλυσίδα από το οποίο λήφθηκε το δείγμα. (Doc. ESTAT/F5/ES/155 «Λεξικό δεδομένων δραστηριοτήτων των ιδρυμάτων» (Data dictionary of activities of the establishments)).
L.01	labCode	Εργαστήριο	xs:string (100)		Κωδικός εργαστηρίου (Εθνικός κωδικός εργαστηρίου εάν υπάρχει). Ο κωδικός αυτός θα πρέπει να είναι αποκλειστικός και συνεπής κατά τις μεταδόσεις.

Κωδικός στοιχείου	Όνομα στοιχείου	Ετικέτα στοιχείου	Τύπος δεδομένων (1)	Ελεγχόμενη ορολογία	Περιγραφή εμπορευμάτων
L.02	labAccred	Διαπίστευση εργαστηρίου	xs:string (5)	LABACC	Η διαπίστευση του εργαστηρίου σύμφωνα με το ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Κωδικός αποτελέσματος	xs:string (40)		Αποκλειστικός αριθμός αναγνώρισης ενός αποτελέσματος ανάλυσης (μία σειρά του πίνακα δεδομένων) στον φάκελο που διαβιβάστηκε. Ο κωδικός αποτελέσματος πρέπει να διατηρείται στο επίπεδο του οργανισμού και θα χρησιμοποιείται για περαιτέρω εργασίες ανανέωσης/διαγραφής από τους αποστολείς.
R.02	analysisY	Έτος ανάλυσης	xs:decimal (4,0)		Έτος ολοκλήρωσης της ανάλυσης.
R.06	paramCode	Κωδικός παραμέτρου	xs:string (20)	PARAM	Παράμετρος/προσδιοριζόμενη ουσία της ανάλυσης που περιγράφεται σύμφωνα με τον Κωδικό ουσίας του καταλόγου PARAM.
R.07	paramText	Κείμενο παραμέτρου	xs:string (250)		Ελεύθερο κείμενο για την περιγραφή της παραμέτρου. Αυτό το στοιχείο γίνεται υποχρεωτικό εάν ο «Κωδικός παραμέτρου» είναι «RF-XXXX-XXX-XXX» (Δεν υπάρχει στον κατάλογο).
R.08	paramType	Τύπος παραμέτρου	xs:string (5)	PARTYP	Προσδιορίζεται εάν η παράμετρος που αναφέρεται αποτελεί μεμονωμένο υπόλειμμα/προσδιοριζόμενη ουσία, αθροισμένο ορισμό υπολειμάτων ή μέρος αθροίσματος.
R.12	accredProc	Διαδικασία διαπίστευσης για τη μέθοδο ανάλυσης	xs:string (5)	MDSTAT	Διαδικασία διαπίστευσης για τη μέθοδο ανάλυσης.
R.13	resUnit	Μονάδα αποτελέσματος	xs:string (5)	UNIT	Όλα τα αποτελέσματα θα πρέπει να αναφέρονται σε mg/kg.
R.14	resLOD	Αποτέλεσμα LOD	xs:double		Όριο προσδιορισμού που αναφέρεται στην καθορισμένη μονάδα από τη μεταβλητή «Μονάδα αποτελέσματος».
R.15	resLOQ	Αποτέλεσμα LOQ	xs:double		Όριο ποσοτικού προσδιορισμού που αναφέρεται στην καθορισμένη μονάδα από τη μεταβλητή «Μονάδα αποτελέσματος».
R.18	resVal	Τιμή αποτελέσματος	xs:double		Το αποτέλεσμα της μέτρησης που αναφέρεται σε mg/kg εάν resType = «VAL».
R.19	resValRec	Ανάκτηση τιμής αποτελέσματος	xs:double		Ανάκτηση τιμής που σχετίζεται με τη μέτρηση της συγκέντρωσης η οποία εκφράζεται ως ποσοστό (%), δηλαδή αναφέρεται 100 για 100 %.

Κωδικός στοιχείου	Όνομα στοιχείου	Ετικέτα στοιχείου	Τύπος δεδομένων <sup>(1)</sup>	Ελεγχόμενη ορολογία	Περιγραφή εμπορευμάτων
R.20	resValRecCorr	Διόρθωση τιμής αποτελέσματος για ανάκτηση	xs:string (1)	YESNO	Προσδιορίζεται εάν η τιμή του αποτελέσματος έχει διορθωθεί μέσω υπολογισμού για ανάκτηση.
R.21	resValUncertSD	Τυπική απόκλιση για την αβεβαιότητα της τιμής αποτελέσματος	xs:double		Τυπική απόκλιση για τη μέτρηση της αβεβαιότητας.
R.22	resValUncert	Αβεβαιότητα τιμής αποτελέσματος	xs:double		Υποδεικνύεται η διευρυμένη τιμή αβεβαιότητας (συνηθισμένο ποσοστό ασφάλειας 95%) που σχετίζεται με τη μέτρηση που εκφράζεται στη μονάδα που αναφέρεται στο πεδίο «Μονάδα αποτελέσματος».
R.23	moistPerc	Ποσοστό υγρασίας στο αρχικό δείγμα	xs:double		Ποσοστό υγρασίας στο αρχικό δείγμα.
R.24	fatPerc	Ποσοστό λίπους στο αρχικό δείγμα	xs:double		Ποσοστό λίπους στο αρχικό δείγμα.
R.25	exprRes	Έκφραση του αποτελέσματος	xs:string (5)	EXRES	Κωδικός που περιγράφει τον τρόπο έκφρασης του αποτελέσματος. Συνολικό βάρος, βάρος λίπους, ξηρό βάρος, κ.λπ.
R.27	resType	Τύπος αποτελέσματος	xs:string (3)	VALTYP	Υποδεικνύεται ο τύπος του αποτελέσματος, είτε μπορεί να υπολογιστεί ποσοτικά/προσδιοριστεί είτε όχι.
R.28	resLegalLimit	Νόμιμο όριο για το αποτέλεσμα	xs:double		Αναφέρεται το νόμιμο όριο προσδιοριζόμενης ουσίας στο προϊόν στο οποίο γίνεται η δειγματοληψία.
R.29	resLegalLimitType	Τύπος νόμιμου ορίου	xs:string (5)	LMTTYTP	Τύπος νόμιμου ορίου που ισχύει για την αξιολόγηση του αποτελέσματος. ML, MRPL, MRL, όριο δράσης κ.λπ.
R.30	resEvaluation	Αξιολόγηση του αποτελέσματος	xs:string (5)	RESEVAL	Υποδεικνύεται εάν το αποτέλεσμα υπερβαίνει κάποιο νόμιμο όριο.
R.31	actTakenCode	Ενέργεια που έχει γίνει	xs:string (5)	ACTION	Περιγράφονται οποιοσδήποτε επακόλουθες ενέργειες ως αποτέλεσμα της υπέρβασης κάποιου νόμιμου ορίου.
R.32	resComm	Σχολιασμός του αποτελέσματος	xs:string (250)		Πρόσθετα σχόλια για το εν λόγω αναλυτικό αποτέλεσμα.

<sup>(1)</sup> Ο τύπος διπλών δεδομένων αντιστοιχεί στον τύπο κινητής υποδιαστολής διπλής ακρίβειας 64-bit του IEEE, το δεκαδικό αναπαριστά απροσδιόριστη ακρίβειας δεκαδικά ψηφία, ο τύπος δεδομένων συμβολοσειράς αναπαριστά συμβολοσειρές χαρακτήρων σε XML. Ο τύπος δεδομένων xs: για τύπους διπλών δεδομένων και άλλων τύπων αριθμητικών δεδομένων που επιτρέπουν την ύπαρξη δεκαδικών ψηφίων, το σημείο της υποδιαστολής πρέπει να είναι «.» ενώ το σημείο της υποδιαστολής «.» δεν επιτρέπεται.