

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **B** ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 788/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 31ης Αυγούστου 2012

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2013, 2014 και 2015 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)

(ΕΕ L 235 της 1.9.2012, σ. 8)

Τροποποιείται από:

Επίσημη Εφημερίδα

αριθ. σελίδα ημερομηνία

► **M1** Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 480/2013 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2013 L 139 4 25.5.2013



ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 788/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 31ης Αυγούστου 2012

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2013, 2014 και 2015 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 τροποποιώντας την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 28 και το άρθρο 29,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1213/2008 της Επιτροπής ⁽²⁾ 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. 1274/2011 της Επιτροπής, 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 ⁽³⁾.
- (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 νομοθεσίας της Ένωσης.
- (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 κατανεμηθεί μεταξύ των κρατών μελών με βάση τον πληθυσμό, με ελάχιστο όριο 12 δείγματα ανά προϊόν και ανά έτος.

⁽¹⁾ ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 328 της 6.12.2008, σ. 9.

⁽³⁾ ΕΕ L 325 της 8.12.2011, σ. 24.

▼ B

- (4) Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του επίσημου προγράμματος ελέγχου της Ένωσης για το 2010 ⁽¹⁾ 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 πέραν εκείνων που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1274/2011 για να εξασφαλιστεί ότι το εύρος των φυτοφαρμάκων που καλύπτεται από το πρόγραμμα ελέγχου είναι αντιπροσωπευτικό των χρησιμοποιούμενων φυτοφαρμάκων.
- (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 2013, 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 δικτυακό τόπο της Επιτροπής ⁽²⁾. 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) ⁽³⁾ για την υποβολή των αποτελεσμάτων των αναλύσεων υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων, σχετικά με την υποβολή πληροφοριών από τα κράτη μέλη έχει συμφωνηθεί από τα κράτη μέλη, την Επιτροπή και την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων.
- (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 ⁽⁴⁾, η οποία ενσωματώνει τις δειγματοληπτικές μεθόδους και τις διαδικασίες που συνιστά η Επιτροπή του Κώδικα Τροφίμων.
- (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/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας ⁽⁵⁾, και που προβλέπονται στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2006, για τις μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και τις παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας ⁽⁶⁾, λαμβάνοντας υπόψη μόνο τους ορισμούς των υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

⁽¹⁾ Η έκθεση της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το 2010 για τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε τρόφιμα. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_pesticide_residues_food_en.pdf

⁽²⁾ Έγγραφο SANCO/12495/2011, εφαρμόζεται πριν από την 1.1.2012. http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol_en.pdf

⁽³⁾ 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>

⁽⁴⁾ ΕΕ L 187 της 16.7.2002, σ. 30.

⁽⁵⁾ ΕΕ L 401 της 30.12.2006, σ. 1.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 339 της 6.12.2006, σ. 16.

▼ B

- (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) Προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση λόγω της επικάλυψης των διαδοχικών πολυετών προγραμμάτων, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1274/2011 θα πρέπει να καταργηθεί για λόγους ασφάλειας δικαίου. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2012.
- (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 2013, 2014 και 2015, λαμβάνουν και αναλύουν δείγματα για τους συνδυασμούς φυτοφαρμάκων/προϊόντων, όπως ορίζεται στο παράρτημα I.

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/ΕΚ.

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 παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

1. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων που υποβλήθηκαν σε δοκιμές το 2013, 2014 και 2015 έως την 31η Αυγούστου 2014, 2015 και 2016 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.

▼B

Άρθρο 4

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1274/2011 καταργείται.

Ωστόσο, εξακολουθεί να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2012.

Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2013.

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΜΕΡΟΣ Α

Συνδυασμοί φυτοφαρμάκων/προϊόντων προς παρακολούθηση μέσα/πάνω σε προϊόντα φυτικής προέλευσης

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
2,4-D	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (η) Το 2,4-D αναλύεται το 2013 στο κρασί· το 2014 στα πορτοκάλια/μανταρίνια και το 2015 στις μελιτζάνες, στα κουνουπίδια και στα επιτραπέζια σταφύλια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
2-φαινυλοφαινόλη	(γ)	(α)	(β)	
Abamectin	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (η)
Acephate	(γ)	(α)	(β)	
Acetamiprid	(γ)	(α)	(β)	
Acrinathrin	(γ)	(α)	(β)	
Aldicarb	(γ)	(α)	(β)	
Amitraz	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται το 2013 στα μήλα και στις ντομάτες· το 2014 στα αγγούρια και το 2015 στις γλυκές πιπεριές. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά. Γίνεται δεκτό αν το amitraz (μητρική ουσία) και οι μεταβολίτες 2,4-διμεθυλοφορμανιλίδιο (DMF) και N-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-N'-μεθυλοφορμαμίδιο (DMPF) της πολυ-υπολειμματικής μεθόδου στοχεύονται και αναφέρονται ξεχωριστά.
Amitrole	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Azinphos-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Azoxystrobin	(γ)	(α)	(β)	
Benfuracarb	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ς), σημείωση (θ)
Bifenthrin	(γ)	(α)	(β)	
Biphenyl	(γ)	(α)	(β)	
Bitertanol	(γ)	(α)	(β)	
Boscalid	(γ)	(α)	(β)	
Bromide ion	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται το 2013 στα μαρούλια και στις ντομάτες· το 2014 στο ρύζι και το 2015 στις γλυκές πιπεριές μόνο. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Bromopropylate	(γ)	(α)	(β)	
Bromuconazole	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Bupirimate	(γ)	(α)	(β)	
Buprofezin	(γ)	(α)	(β)	

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Captan	(γ)	(α)	(β)	Ο συγκεκριμένος ορισμός υπολειμμάτων του αθροίσματος captan και folpet ισχύει για τα μηλοειδή, τις φράουλες, τις ντομάτες, και τα φασόλια· για τα υπόλοιπα προϊόντα ο ορισμός υπολειμμάτων περιλαμβάνει μόνο το captan. Το captan και το folpet αναφέρονται τόσο ατομικά όσο και ως το άθροισμά τους.
Carbaryl	(γ)	(α)	(β)	
Carbendazim	(γ)	(α)	(β)	
Carbofuran	(γ)	(α)	(β)	
Carbosulfan	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ)
Chlorantraniliprole	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Chlorfenapyr	(γ)	(α)	(β)	
Chlorfenvinphos	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Chlormequat	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται το 2013 στη σίκαλη/βρώμη, στις ντομάτες και στο κρασί· το 2014 στα καρότα, στα αγγούρια, στο ρύζι και στο σιτάλευρο και το και το 2015 στις μελιτζάνες, επιτραπέζια σταφύλια και στο σιτάρι. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Chlorothalonil	(γ)	(α)	(β)	
Chlorpropham	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (η) Ορισμός υπολειμμάτων: chlorpropham και 3-χλωροανιλίνη, εκφρασμένα ως chlorpropham. Για τις πατάτες (αναλύονται το 2014) ο ορισμός υπολειμμάτων αφορά μόνο τη μητρική ουσία.
Chlorpyrifos	(γ)	(α)	(β)	
Chlorpyrifos-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Clofentezine	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Clothianidin	(γ)	(α)	(β)	Βλέπε επίσης thiamethoxam
Cyfluthrin	(γ)	(α)	(β)	
Cymoxanil	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Cypermethrin	(γ)	(α)	(β)	
Cyproconazole	(γ)	(α)	(β)	
Cyprodinil	(γ)	(α)	(β)	
Cyromazine	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Deltamethrin (cis-delta-methrin)	(γ)	(α)	(β)	
Diazinon	(γ)	(α)	(β)	

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Dichlofluanid	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ) Ο μεταβολίτης DMSA (N,N'-διμεθυλο-N-φαινυλοσουλφαμίδιο), που δεν είναι μέρος του ορισμού υπολειμμάτων, πρέπει να επιτηρείται και να αναφέρεται εφόσον επικυρωθεί η μέθοδος.
Dichlorvos	(γ)	(α)	(β)	
Dicloran	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Dicofol	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Dicrotophos	(γ)	(α)	(β)	Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία. Αναλύεται το 2014 στα φασόλια και το 2015 στις μελιτζάνες και στα κουνουπίδια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Diethofencarb	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ς)
Difenoconazole	(γ)	(α)	(β)	
Diflubenzuron	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ς)
Dimethoate	(γ)	(α)	(β)	Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα dimethoate και omethoate εκφρασμένο ως dimethoate.
Dimethomorph	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Diniconazole	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ς)
Diphenylamine	(γ)	(α)	(β)	
Dithianon	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ς)
Dithiocarbamates	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εξαιρουμένου του χυμού πορτοκαλιού και του ελαιόλαδου.
Dodine	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ς)
Endosulfan	(γ)	(α)	(β)	
EPN	(γ)	(α)	(β)	
Epoiconazole	(γ)	(α)	(β)	
Ethephon	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται το 2013 στα μήλα, στη σίκαλη/βρώμη, στις ντομάτες και στο κρασί· το 2014 στα πορτοκάλια/μανταρίνια, στο ρύζι και στο σιτάλευρο και το 2015 στον χυμό πορτοκαλιού, στις γλυκές πιπεριές, στο σιτάρι και στα επιτραπέζια σταφύλια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Ethion	(γ)	(α)	(β)	
Ethirimol	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ς) Δεν αναλύεται στα δημητριακά. Σημειωτέον ότι το ethirimol σχηματίζεται επίσης ως προϊόν αποδόμησης του bupirimate
Ethoprophos	(γ)	(α)	(β)	

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Etofenprox	(γ)	(α)	(β)	
Famoxadone	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (5)
Fenamiphos	(γ)	(α)	(β)	
Fenamidone	(γ)	(α)	(β)	
Fenarimol	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Fenazaquin	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Fenbuconazole	(γ)	(α)	(β)	
Fenbutatin oxide	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (1) Αναλύεται το 2013 στα μήλα και στις ντομάτες· το 2014 στα πορτοκάλια/μανταρίνια και στα αγγούρια και το 2015 στις μελιτζάνες, στις γλυκές πιπεριές και στα επιτραπέζια σταφύλια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Fenhexamid	(γ)	(α)	(β)	
Fenitrothion	(γ)	(α)	(β)	
Fenoxycarb	(γ)	(α)	(β)	
Fenpropathrin	(γ)	(α)	(β)	
Fenpropimorph	(γ)	(α)	(β)	
Fenpyroximate	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (5)
Fenthion	(γ)	(α)	(β)	
Fenvalerate/Esfenvalerate (άθροισμα)	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (1)
Fipronil	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (1)
Flonicamid	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (5), σημείωση (1)
Fluazifop	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (1) Το Fluazifop αναλύεται το 2013 στα κεφαλωτά λάχανα και στις φράουλες· το 2014 στα φασόλια, στα καρότα, στις πατάτες και στο σπανάκι και το 2015 στα κουνουπίδια, στα μπιζέλια και στις γλυκές πιπεριές. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Flubendiamide	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (5)
Fludioxonil	(γ)	(α)	(β)	
Flufenoxuron	(γ)	(α)	(β)	
Fluopyram	(γ)	(α)		Σημείωση (5)
Fluquinconazole	(γ)	(α)	(β)	
Flusilazole	(γ)	(α)	(β)	

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Flutriafol	(γ)	(α)	(β)	
Folpet	(γ)	(α)	(β)	Ο συγκεκριμένος ορισμός υπολειμμάτων του αθροίσματος captan και folpet ισχύει για τα φασόλια, τα μηλοειδή, τις φράουλες και τις ντομάτες. Για τα υπόλοιπα προϊόντα ο ορισμός υπολειμμάτων περιλαμβάνει μόνο το folpet.
Formetanate	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Formothion	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ)
Fosthiazate	(γ)	(α)	(β)	
Glyphosate	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται το 2013 στη σίκαλη/βρώμη, το 2014 στο σιτάλευρο και το 2015 στο σιτάρι. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Haloxyfop συμπεριλαμβανομένου του haloxyfop-R	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (η) Το Haloxyfop αναλύεται το 2013 στα κεφαλωτά λάχανα και στις φράουλες· το 2014 στα φασόλια (με λοβό), στα καρότα, στις πατάτες και στο σπανάκι και το 2015 στα κουνουπίδια και στα μπιζέλια. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Hexaconazole	(γ)	(α)	(β)	
Hexythiazox	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Imazalil	(γ)	(α)	(β)	
Imidacloprid	(γ)	(α)	(β)	
Indoxacarb	(γ)	(α)	(β)	
Iprodione	(γ)	(α)	(β)	
Iprovalicarb	(γ)	(α)	(β)	
Isocarbophos	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Isofenphos-methyl	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ)
Isoprocarb	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Kresoxim-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Lambda-Cyhalothrin	(γ)	(α)	(β)	
Linuron	(γ)	(α)	(β)	
Lufenuron	(γ)	(α)	(β)	
Malathion	(γ)	(α)	(β)	
Mandipropamid	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Mepanipyrim	(γ)	(α)	(β)	

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Meperquat	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται το 2013 στη σίκαλη/βρώμη και στις ντομάτες· το 2014 στα αχλάδια, στο ρύζι και στο σιτάλευρο και το 2015 στο σιτάρι. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Meptyldinocap	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (η) Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα 2,4-DNOPC και 2,4-DNOP εκφρασμένο ως meptyldinocap.
Metalaxyl	(γ)	(α)	(β)	
Metconazole	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Methamidophos	(γ)	(α)	(β)	
Methidathion	(γ)	(α)	(β)	
Methiocarb	(γ)	(α)	(β)	
Methomyl	(γ)	(α)	(β)	Ορισμός υπολειμμάτων: methomyl και thiodicarb (άθροισμα methomyl και thiodicarb) εκφρασμένο ως methomyl.
Methoxychlor	(γ)	(α)	(β)	
Methoxyfenozide	(γ)	(α)	(β)	
Metobromuron	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Monocrotophos	(γ)	(α)	(β)	
Myclobutanil	(γ)	(α)	(β)	
Nitenpyram	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ) Αναλύεται το 2013 στα ροδάκινα· το 2014 στα αγγούρια στα φασόλια (με λοβό) και στα αγγούρια· το 2015 στις γλυκές πιπεριές. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά. Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Oxadixyl	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Oxamyl	(γ)	(α)	(β)	
Oxydemeton-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Paclobutrazole	(γ)	(α)	(β)	
Parathion	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Parathion-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Penconazole	(γ)	(α)	(β)	
Pencycuron	(γ)	(α)	(β)	
Pendimethalin	(γ)	(α)	(β)	

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Phenthoate	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Phosalone	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Phosmet	(γ)	(α)	(β)	
Phoxim	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Pirimicarb	(γ)	(α)	(β)	
Pirimiphos-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Prochloraz	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (η)
Procymidone	(γ)	(α)	(β)	
Profenofos	(γ)	(α)	(β)	
Propamocarb	(γ)	(α)	(β)	Αναλύεται το 2013 στα μήλα, στα κεφαλωτά λάχανα, στα μαρούλια, στις ντομάτες και στο κρασί· το 2014 στα φασόλια, στα καρότα, στα αγγούρια, στα πορτοκάλια/κλημεντίνες, στις πατάτες και στις φράουλες και το 2015 στις μελιτζάνες, στα κουνουπίδια και στις γλυκές πιπεριές. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Propargite	(γ)	(α)	(β)	
Propiconazole	(γ)	(α)	(β)	
Propoxur	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ)
Propyzamide	(γ)	(α)	(β)	
Prothioconazole	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ) Ορισμός υπολειμμάτων: prothioconazole (prothioconazole-desthio).
Prothiofos	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Pymetrozine	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ) Το 2013 αναλύεται στα κεφαλωτά λάχανα, στα μαρούλια, στις φράουλες και στις ντομάτες· το 2014 στα αγγούρια και το 2015 στις μελιτζάνες και στις γλυκές πιπεριές. Στα υπόλοιπα προϊόντα οι αναλύσεις πραγματοποιούνται προαιρετικά.
Pyraclostrobin	(γ)	(α)	(β)	
Πυρεθρίνες	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (η)
Pyridaben	(γ)	(α)	(β)	
Pyrimethanil	(γ)	(α)	(β)	
Pyriproxyfen	(γ)	(α)	(β)	
Quinoxifen	(γ)	(α)	(β)	
Rotenone	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Spinosad	(γ)	(α)	(β)	
Spirodiclofen	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Spiromesifen	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Spiroxamine	(γ)	(α)	(β)	
Tau-Fluvalinate	(γ)	(α)	(β)	
Tebuconazole	(γ)	(α)	(β)	
Tebufenozide	(γ)	(α)	(β)	
Tebufenpyrad	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Teflubenzuron	(γ)	(α)	(β)	
Tefluthrin	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Terbuthylazine	(γ)	(α)	(β)	
Tetraconazole	(γ)	(α)	(β)	
Tetradifon	(γ)	(α)	(β)	Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Tetramethrin	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ) Ο ορισμός υπολειμμάτων που ισχύει περιλαμβάνει μόνο τη μητρική ουσία.
Thiabendazole	(γ)	(α)	(β)	
Thiacloprid	(γ)	(α)	(β)	
Thiamethoxam	(γ)	(α)	(β)	Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα thiamethoxam και clothianidin εκφρασμένο ως thiamethoxam.
Thiophanate-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Tolclofos-methyl	(γ)	(α)	(β)	
Tolylfluanid	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ) Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Triadimefon και triadimenol	(γ)	(α)	(β)	Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα triadimefon και triadimenol.
Triazophos	(γ)	(α)	(β)	
Trichlorfon	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (ζ)
Trifloxystrobin	(γ)	(α)	(β)	
Triflumuron	(γ)	(α)	(β)	
Trifluralin	(γ)	(α)	(β)	
Triticonazole	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ)
Vinclozolin	(γ)	(α)	(β)	Σημείωση (θ) Δεν αναλύεται στα δημητριακά.
Zoxamide	(γ)	(α)	(β)	



ΜΕΡΟΣ Β

Συνδυασμοί φυτοφαρμάκων/προϊόντων προς παρακολούθηση μέσα/πάνω σε προϊόντα ζωικής προέλευσης

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Aldrin και Dieldrin	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ) Ορισμός υπολειμμάτων: aldrin και dieldrin συνδυασμένα, εκφρασμένα ως dieldrin.
Azinphos-ethyl	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ)
Bifenthrin	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ)
Bixafen	(ε)		(θ)	Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα bixafen και desmethyl bixafen εκφρασμένο ως bixafen. Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα και στο χοιρινό κρέας (2013) και στο βούτυρο και στα αυγά (2015). Δεν αφορά προϊόντα για το 2014.
Boscalid	(ε)		(θ)	Σημείωση (η) Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα boscalid και M 510F01, συμπεριλαμβανομένων των συζευγμάτων τους, εκφρασμένο ως boscalid. Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013) και στο βούτυρο (2015): δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013) και στα αυγά (2015). Δεν αφορά προϊόντα για το 2014.
Carbendazim και thiophanate-methyl εκφρασμένα ως carbendazim	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (ζ) Ορισμός υπολειμμάτων: carbendazim και thiophanate-methyl εκφρασμένα ως carbendazim.
Chlordane	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ) Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα cis- και trans-ισομερών και oxychlordane εκφρασμένο ως chlordane.
Chlormequat	(ε)	(στ)		Αναλύεται προαιρετικά στο αγελαδινό γάλα (2013) και στο συκώτι (2014): δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013) και στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2015.
Chlorobenzilate	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (ζ), σημείωση (θ)
Chlorpropham	(ε)		(θ)	Σημείωση (η) Ορισμός υπολειμμάτων: Chlorpropham και 4'-υδροξυχλωροπροφαμο-Ο-σουλφονικό οξύ (4-HSA), εκφρασμένα ως chlorpropham. Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα και στο χοιρινό κρέας (2013) και στο βούτυρο (2015): Δεν αναλύεται στα αυγά (2015). Δεν αφορά προϊόντα για το 2014.
Chlorpyrifos	(ε)	(στ)	(θ)	
Chlorpyrifos-methyl	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ)
Cyfluthrin	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ)
Cypermethrin	(ε)	(στ)	(θ)	

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Cyproconazole		(στ)		Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
DDT	(ε)	(στ)	(θ)	
Deltamethrin	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ)
Diazinon	(ε)	(στ)	(θ)	
Dichlorprop (συμπεριλαμβανομένου του Dichlorprop-P)		(στ)		Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Endosulfan	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ)
Endrin	(ε)	(στ)	(θ)	
Epoiconazole		(στ)		Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Etofenprox	(ε)		(θ)	Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013) και στα αυγά (2015). Δεν αφορά προϊόντα για το 2014.
Famoxadone	(ε)	(στ)	(θ)	Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013), στο συκώτι (2014) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013), στο κρέας πουλερικών (2014) και στα αυγά (2015).
Fenpropidin		(στ)		Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα fenpropidin και CGA289267 εκφρασμένο ως fenpropidin. Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Fenpropimorph	(ε)	(στ)		Σημείωση (η) Ορισμός υπολειμμάτων: fenpropimorph carboxylic acid (BF 421-2) εκφρασμένο ως fenpropimorph. Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας (2013) και στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο γάλα (2013) και στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2015.
Fenthion	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (θ)
Fenvalerate/Esfenvalerate	(ε)	(στ)	(θ)	Σημείωση (η)
Fluazifop	(ε)		(θ)	Σημείωση (η) Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013) και στα αυγά (2015). Δεν αφορά προϊόντα για το 2014.
Fluquinconazole	(ε)	(στ)	(θ)	Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013), στο συκώτι (2014) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013), στο κρέας πουλερικών (2014) και στα αυγά (2015).

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Fluopyram	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^ζ) Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα fluopyram και fluopyram-benzamide εκφρασμένο ως fluopyram.
Flusilazole	(^ε)	(^{στ})		Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα flusilazole και του μεταβολίτη του IN-F7321 ([δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλο]σιλανόλη) εκφρασμένο ως flusilazole. Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας (2013) και στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο γάλα (2013) και στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2015.
Glufosinate-ammonium		(^{στ})		Σημείωση (^η) Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα glufosinate, των αλάτων του, MPP και NAG, εκφρασμένο ως ισοδύναμα glufosinate. Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Glyphosate		(^{στ})		Αναλύεται προαιρετικά το 2014. Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Haloxyfop	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^ζ), σημείωση (^η) Ορισμός υπολειμμάτων: haloxyfop-R και συζεύγματα haloxyfop-R εκφρασμένα ως haloxyfop-R. Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013), στο συκώτι (2014) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013), στο κρέας πουλερικών (2014) και στα αυγά (2015).
Heptachlor	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα heptachlor και heptachlor epoxide εκφρασμένο ως heptachlor.
Εξαχλωροβενζόλιο	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο-(HCH), α-ισομερές	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο-(HCH), β-ισομερές	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο-(HCH), γ-ισομερές (λινδάνιο)	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	
Indoxacarb	(^ε)		(^δ)	Ορισμός υπολειμμάτων: indoxacarb ως άθροισμα ισομερών S και R. Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013) και στα αυγά (2015). Δεν αφορά προϊόντα για το 2014.
Ioxynil	(^ε)	(^{στ})		Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα ioxynil, των αλάτων και των εστέρων του, εκφρασμένο ως ioxynil. Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας (2013), στο συκώτι (2014) και στο κρέας πουλερικών (2014)· δεν αναλύεται στο γάλα (2013). Δεν αφορά προϊόντα για το 2015.

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Maleic hydrazide	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^ζ), σημείωση (^η) Για το γάλα και τα γαλακτοκομικά προϊόντα ο ορισμός υπολειμμάτων είναι: maleic hydrazide και τα συζεύγματά του εκφρασμένα ως maleic hydrazide.
Meriquat		(^{στ})		Αναλύεται προαιρετικά στο σιτάρι (2014): δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Metaflumizone	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα ισομερών E- και Z-. Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας (2013), στο κρέας πουλερικών (2014) και στα αυγά (2015): δεν αναλύεται στο γάλα (2013), στο σιτάρι (2014) και στο βούτυρο (2015).
Metazachlor		(^{στ})		Σημείωση (^η) Ορισμός υπολειμμάτων: metazachlor συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων αποδόμησης ή αντίδρασης, τα οποία μπορούν να οριστούν ως 2,6-διμεθυλανιλίνη: υπολογίζονται συνολικά ως metazachlor. Αναλύεται προαιρετικά στο σιτάρι (2014): δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Methidathion	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^θ)
Methoxychlor	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^θ)
Parathion	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^θ)
Parathion-methyl	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^θ) Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα parathion-methyl και paraoxon-methyl εκφρασμένο ως parathion-methyl.
Permethrin	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα cis- και trans-permethrin.
Pirimiphos-methyl	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	
Prochloraz	(^ε)	(^{στ})		Σημείωση (^η) Ορισμός υπολειμμάτων: prochloraz (άθροισμα prochloraz και των μεταβολιτών του που περιέχουν το τμήμα 2,4,6-τριχλωροφαινόλη, εκφρασμένο ως prochloraz). Αναλύεται προαιρετικά στο χοιρινό κρέας (2013), στο κρέας πουλερικών (2014) και στο σιτάρι (2014): δεν αναλύεται στο γάλα (2013). Δεν αφορά προϊόντα για το 2015.
Profenofos	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^θ)
Prothioconazole		(^{στ})		Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα prothioconazole-desthio και του συζευγμένου γλυκουρονιδίου του, εκφρασμένο ως prothioconazole-desthio. Αναλύεται προαιρετικά στο σιτάρι (2014): δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Pyrazophos	(^ε)	(^{στ})	(^δ)	Σημείωση (^θ)

▼ B

	2013	2014	2015	Παρατηρήσεις
Resmethrin	(^ε)	(^{στ})	(^θ)	Σημείωση (^θ) Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα ισομερών.
Spinosad		(^{στ})		Ορισμός υπολειμμάτων: άθροισμα spinosyn A και spinosyn D, εκφρασμένο ως spinosad. Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Spiroxamine	(^ε)	(^{στ})		Ορισμός υπολειμμάτων: spiroxamine carboxylic acid εκφρασμένο ως spiroxamine. Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013) και στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013) και στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2015.
Tau-Fluvalinate	(^ε)		(^θ)	Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013) και στα αυγά (2015). Δεν αφορά προϊόντα για το 2014.
Tebuconazole		(^{στ})		Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Tetraconazole	(^ε)	(^{στ})	(^θ)	Αναλύεται προαιρετικά στο γάλα (2013), στο συκώτι (2014) και στο βούτυρο (2015)· δεν αναλύεται στο χοιρινό κρέας (2013), στο κρέας πουλερικών (2014) και στα αυγά (2015).
Thiacloprid		(^{στ})		Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Topramezone		(^{στ})		Σημείωση (^θ) Ορισμός υπολειμμάτων: topramezone (BAS 670H) Αναλύεται προαιρετικά στο συκώτι (2014)· δεν αναλύεται στο κρέας πουλερικών (2014). Δεν αφορά προϊόντα για το 2013/2015.
Triazophos	(^ε)	(^{στ})	(^θ)	Σημείωση (^θ)

(^α) Φασόλια με λοβό (νοπιά ή κατεψυγμένα), καρότα, αγγούρια, πορτοκάλια ή μανταρίνια, αχλάδια, πατάτες, ρύζι, σπανάκι (νοπιά ή κατεψυγμένο) και σιτάλευρο.

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

(^γ) Μήλα, κεφαλωτά λάχανα, πράσα, μαρούλια, ντομάτες, ροδάκια συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων· σίκαλη ή βρώμη, φράουλες και κρασί (κόκκινο ή λευκό) από σταφύλια. (αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το κρασί, μπορεί να εφαρμόζεται συντελεστής με προκαθορισμένη τιμή 1. Τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης για το κρασί στην «εθνική περιληπτική έκθεση»).

(^δ) Βούτυρο και αυγό κοτόπουλου.

(^ε) Αγελαδινό γάλα και χοιρινό κρέας.

(^{στ}) Κρέας πουλερικών, συκώτι (βοοειδή και άλλα μηρυκαστικά, χοίροι και πουλερικά).

► **MI** (^ε) Αναλύονται σε εθελοντική βάση το 2013 και το 2014. ◄

(^θ) 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.

(^θ) Ουσίες με όχι υψηλό επίπεδο ευρημάτων σύμφωνα με το επίσημο πρόγραμμα ελέγχου για το 2010 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 2013 και του 2014.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αριθμός των δειγμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1

1. Ο αριθμός των δειγμάτων που λαμβάνονται για κάθε προϊόν και αναλύονται από κάθε κράτος μέλος ορίζεται στον πίνακα του σημείου 5.
2. 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.

Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με τον πίνακα του σημείου 5, το 2015 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά.

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
BE	12 (*) 15 (**)
BG	12 (*) 15 (**)
CZ	12 (*) 15 (**)
DK	12 (*) 15 (**)
DE	93
EE	12 (*) 15 (**)
EL	12 (*) 15 (**)
ES	45

Κράτος μέλος	Δείγματα
FR	66
IE	12 (*) 15 (**)
IT	65
CY	12 (*) 15 (**)
LV	12 (*) 15 (**)
LT	12 (*) 15 (**)
LU	12 (*) 15 (**)
HU	12 (*) 15 (**)

▼ B

Κράτος μέλος	Δείγματα	Κράτος μέλος	Δείγματα
MT	12 (*) 15 (**)	SI	12 (*) 15 (**)
NL	17	SK	12 (*) 15 (**)
AT	12 (*) 15 (**)	FI	12 (*) 15 (**)
PL	45	SE	12 (*) 15 (**)
PT	12 (*) 15 (**)	UK	66
RO	17		

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 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

Κατάλογος στοιχείων δεδομένων της Τυπικής Περιγραφής Δείγματος για τη συλλογή δεδομένων σχετικά με τα υπολείμματα φυτοφαρμάκων

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.
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.

▼ B

Κωδικός στοιχείου	Όνομα στοιχείου	Ετικέτα στοιχείου	Τύπος δεδομένων (1)	Ελεγχόμενη ορολογία	Περιγραφή εμπορευμάτων
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.
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 διαβίβαστηκε. 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.



Κωδικός στοιχείου	Όνομα στοιχείου	Ετικέτα στοιχείου	Τύπος δεδομένων (1)	Ελεγχόμενη ορολογία	Περιγραφή εμπορευμάτων
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 υπολειμμάτων 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 %.
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	resValUncer-tSD	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.



Κωδικός στοιχείου	Όνομα στοιχείου	Ετικέτα στοιχείου	Τύπος δεδομένων ⁽¹⁾	Ελεγχόμενη ορολογία	Περιγραφή εμπορευμάτων
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	resLegalLimit-Type	Τύπος νόμιμου ορίου	xs:string (5)	LMTTYP	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 οποιεσδήποτε 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.

⁽¹⁾ Ο τύπος διπλών δεδομένων αντιστοιχεί στον τύπο κινητής υποδιαστολής διπλής ακρίβειας 64-bit του IEEE, το δεκαδικό αναπαριστά απροσδιόριστης 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.