

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/595 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Απριλίου 2015

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2016, 2017 και 2018 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα κατάλοιπα 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 καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 29 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1213/2008 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> θεσπίστηκε το πρώτο συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα για τα έτη 2009, 2010 και 2011. Το εν λόγω πρόγραμμα συνεχίστηκε στο πλαίσιο διαδοχικών κανονισμών της Επιτροπής. Ο πιο πρόσφατος ήταν ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 400/2014 της Επιτροπής <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 ετών, 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 654 δειγμάτων επιτρέπει, με βεβαιότητα μεγαλύτερη του 99 %, την ανίχνευση δείγματος που περιέχει κατάλοιπα φυτοφαρμάκων άνω του ορίου προσδιορισμού (LOD), με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον το 1 % των προϊόντων περιέχει κατάλοιπα άνω του ορίου αυτού <sup>(4)</sup>. Η συλλογή των εν λόγω δειγμάτων θα πρέπει να καταναλωθεί μεταξύ των κρατών μελών με βάση τον πληθυσμό, με ελάχιστο όριο 12 δείγματα ανά προϊόν και ανά έτος.
- (4) Τα αναλυτικά αποτελέσματα από τα προηγούμενα επίσημα προγράμματα ελέγχου της Ένωσης έχουν συνεκτιμηθεί έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ότι το φάσμα των φυτοφαρμάκων που καλύπτονται από το πρόγραμμα ελέγχου είναι αντιπροσωπευτικό των φυτοφαρμάκων που χρησιμοποιούνται.
- (5) Οι κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με τις «Αναλυτικές διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου και επικύρωσης για την ανάλυση των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές» δημοσιεύονται στον δικτυακό τόπο της Επιτροπής <sup>(5)</sup>.
- (6) Όταν ο ορισμός των καταλοίπων φυτοφαρμάκων περιλαμβάνει άλλες δραστικές ουσίες, μεταβολίτες, προϊόντα αποδόμησης ή αντίδρασης, οι ενώσεις αυτές θα πρέπει να αναφέρονται ξεχωριστά, υπό την προϋπόθεση ότι μετρώνται ξεχωριστά.
- (7) Η εφαρμογή μέτρων, όπως η Τυπική Περιγραφή Δείγματος (SSD) <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> για την υποβολή των αποτελεσμάτων των αναλύσεων καταλοίπων 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.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1213/2008 της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2008, για ένα συντονισμένο πολυετές κοινοτικό πρόγραμμα ελέγχου για τα έτη 2009, 2010 και 2011 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα υπολείμματα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 328 της 6.12.2008, σ. 9).

<sup>(3)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 400/2014 της Επιτροπής, της 22ας Απριλίου 2014, για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2015, 2016 και 2017 ώστε να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων και να εκτιμηθεί η έκθεση του καταναλωτή στα κατάλοιπα φυτοφαρμάκων μέσα και πάνω στα τρόφιμα φυτικής και ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 119 της 23.4.2014, σ. 44).

<sup>(4)</sup> Codex Alimentarius, Pesticide Residues in Food (Κατάλοιπα φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα), Ρώμη 1993, ISBN 92-5-103271-8· τόμος 2, σ. 372.

<sup>(5)</sup> Έγγρ. αριθ. SANCO/12571/2013 [http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_protection\\_products/guidance\\_documents/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf) στην πιο πρόσφατη έκδοσή του.

<sup>(6)</sup> Τυπική Περιγραφή Δείγματος για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές (EFSA Journal 2010· 8(1): 1457).

<sup>(7)</sup> Χρήση της Τυπικής Περιγραφής Δείγματος της EFSA για την αναφορά δεδομένων σχετικά με τον έλεγχο των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 (EFSA Journal 2014· 12(1): 3545).

- (8) Για τις διαδικασίες δειγματοληψίας θα πρέπει να εφαρμόζεται η οδηγία 2002/63/ΕΚ της Επιτροπής<sup>(1)</sup>, η οποία ενσωματώνει τις μεθόδους και τις διαδικασίες δειγματοληψίας που συνιστά η επιτροπή του Codex Alimentarius.
- (9) Είναι αναγκαίο να εκτιμηθεί κατά πόσον τηρούνται τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις παιδικές τροφές, που προβλέπονται στο άρθρο 10 της οδηγίας 2006/141/ΕΚ της Επιτροπής<sup>(2)</sup>, καθώς και στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/ΕΚ της Επιτροπής<sup>(3)</sup>, λαμβανομένων υπόψη μόνο των ορισμών των καταλοίπων φυτοφαρμάκων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (10) Όσον αφορά τις μεθόδους ενιαίου καταλοίπου, τα κράτη μέλη μπορούν να ανταποκρίνονται στην υποχρέωση ανάλυσης που υπέχουν απευθυνόμενα σε επίσημα εργαστήρια που διαθέτουν ήδη τις αναγκαίες επικυρωμένες μεθόδους.
- (11) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλλουν έως τις 31 Αυγούστου κάθε έτους τις πληροφορίες για το προηγούμενο ημερολογιακό έτος.
- (12) Για να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση λόγω της επικάλυψης των διαδοχικών πολυετών προγραμμάτων, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 400/2014 θα πρέπει να καταργηθεί για λόγους ασφάλειας δικαίου. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να εφαρμόζεται για τα δείγματα που ελήφθησαν το 2015.
- (13) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Τα κράτη μέλη, στη διάρκεια των ετών 2016, 2017 και 2018, λαμβάνουν και αναλύουν δείγματα για τον συνδυασμό προϊόντων/φυτοφαρμάκων, όπως καθορίζεται στο παράρτημα I.

Ο αριθμός των δειγμάτων κάθε προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των παιδικών τροφών για βρέφη και μικρά παιδιά και των προϊόντων που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια, είναι εκείνος που καθορίζεται στο παράρτημα II.

#### Άρθρο 2

1. Η παρτίδα προς δειγματοληψία επιλέγεται τυχαία.

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

2. Όλα τα δείγματα, συμπεριλαμβανομένων των τροφών για βρέφη και μικρά παιδιά, αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που ορίζονται στο παράρτημα I, σύμφωνα με τους ορισμούς καταλοίπων που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

3. Όσον αφορά τις τροφές που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά, τα δείγματα αξιολογούνται για τα προϊόντα όπως προτείνονται έτοιμα για κατανάλωση ή όπως ανασυστάθηκαν σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή, λαμβάνοντας υπόψη τα ΑΟΚ που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/125/ΕΚ και 2006/141/ΕΚ. Εάν τα τρόφιμα αυτά μπορούν να καταναλωθούν είτε όπως πωλούνται είτε όπως ανασυστάθηκαν, τα αποτελέσματα αναφέρονται στο μη ανασυσταθέν προϊόν όπως πωλείται.

#### Άρθρο 3

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων που θα έχουν υποβληθεί σε δοκιμές κατά τα έτη 2016, 2017 και 2018 έως τις 31 Αυγούστου των ετών 2017, 2018 και 2019 αντίστοιχα. Τα εν λόγω αποτελέσματα υποβάλλονται σύμφωνα με την Τυπική Περιγραφή Δείγματος (SSD).

Όταν ο ορισμός των καταλοίπων φυτοφαρμάκου περιλαμβάνει περισσότερες από μία ενώσεις (δραστική ουσία, μεταβολίτης και/ή προϊόν αποδόμησης ή αντίδρασης), τα κράτη μέλη αναφέρουν τα αποτελέσματα των αναλύσεων σύμφωνα με τον πλήρη ορισμό του καταλοίπου. Επιπροσθέτως, τα αποτελέσματα όλων των αναλυτών που αποτελούν τμήμα του ορισμού του καταλοίπου υποβάλλονται ξεχωριστά, με την προϋπόθεση ότι μετρώνται ξεχωριστά.

<sup>(1)</sup> 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 (ΕΕ L 187 της 16.7.2002, σ. 30).

<sup>(2)</sup> Οδηγία 2006/141/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας και την τροποποίηση της οδηγίας 1999/21/ΕΚ (ΕΕ L 401 της 30.12.2006, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Οδηγία 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 (ΕΕ L 339 της 6.12.2006, σ. 16).

*Άρθρο 4*

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 400/2014 καταργείται.

Ωστόσο, εξακολουθεί να εφαρμόζεται για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2015.

*Άρθρο 5*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2016.

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

Βρυξέλλες, 15 Απριλίου 2015.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΜΕΡΟΣ Α

## Προϊόντα φυτικής προέλευσης που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2016, το 2017 και το 2018

2016	2017	2018
γ)	α)	β)
Μήλα <sup>(1)</sup>	Φασόλια με λοβό (νωπά ή κατεψυγμένα) <sup>(1)</sup>	Μελιτζάνες <sup>(1)</sup>
Λάχανα <sup>(1)</sup>	Καρότα <sup>(1)</sup>	Μπανάνες <sup>(1)</sup>
Πράσα <sup>(1)</sup>	Αγγούρια <sup>(1)</sup>	Μπρόκολα <sup>(1)</sup>
Μαρούλι <sup>(1)</sup>	Πορτοκάλια <sup>(1)</sup>	Επιτραπέζια σταφύλια <sup>(1)</sup>
Ροδάκινα, συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων <sup>(1)</sup>	Μανταρίνια <sup>(1)</sup>	Χυμός πορτοκαλιού
Σπόροι σίκαλης <sup>(2)</sup>	Αχλάδια <sup>(1)</sup>	Μπιζέλια χωρίς λοβό (νωπά ή κατεψυγμένα) <sup>(1)</sup>
Φράουλες <sup>(1)</sup>	Πατάτες <sup>(1)</sup>	Πιπεριές (γλυκές) <sup>(1)</sup>
Τομάτες <sup>(1)</sup>	Κόκκοι ρυζιού	Σπόροι σιταριού <sup>(2)</sup>
Κρασί (κόκκινο ή λευκό) από σταφύλια. (Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές επεξεργασίας για το κρασί, εφαρμόζεται συντελεστής με προκαθορισμένη τιμή 1. Ζητείται από τα κράτη μέλη να αναφέρουν τους συντελεστές επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται για το κρασί στην «εθνική συνοπτική έκθεση»).	Σπανάκι <sup>(1)</sup>	Παρθένο ελαιόλαδο. (Αν δεν υπάρχει συγκεκριμένος συντελεστής επεξεργασίας λαδιού, εφαρμόζεται συντελεστής με προκαθορισμένη τιμή 5 για τις λιποδιαλυτές ουσίες, λαμβανομένης υπόψη της τυπικής παραγωγής ελαιολάδου με απόδοση 20 % της συγκομιδής ελαιοκάρπου για τις μη λιποδιαλυτές ουσίες εφαρμόζεται συντελεστής επεξεργασίας λαδιού με προκαθορισμένη τιμή 1. Ζητείται από τα κράτη μέλη να αναφέρουν τους συντελεστές επεξεργασίας που χρησιμοποιούνται στην «εθνική συνοπτική έκθεση»).

<sup>(1)</sup> Τα μη μεταποιημένα προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων προϊόντων) θα πρέπει να αναλυθούν.

<sup>(2)</sup> Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων σίκαλης ή σιταριού, το αλεύρι σίκαλης ή σιταριού μπορεί επίσης να αναλυθεί, υπό την προϋπόθεση ότι αναφέρεται ο συντελεστής επεξεργασίας. Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές επεξεργασίας για το αλεύρι σίκαλης ή σιταριού, εφαρμόζεται συντελεστής με προκαθορισμένη τιμή 1.

## ΜΕΡΟΣ Β

## Προϊόντα ζωικής προέλευσης που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2016, το 2017 και το 2018

2016	2017	2018
ε)	στ)	δ)
Αγελαδινό γάλα	Λίπη πουλερικών	Βούτυρο
Λίπος χοιροειδών	Ήπαρ (βοοειδών και άλλων μηρυκαστικών, χοιροειδών και πουλερικών)	Αυγά κότας

## ΜΕΡΟΣ Γ

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

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
2- φαινυλοφαινόλη	γ)	α)	β)	
Αβαμεκτίνη	γ)	α)	β)	
Ακεφάτ (Acephate)	γ)	α)	β)	
Acetamiprid	γ)	α)	β)	
Ακριναθρίνη	γ)	α)	β)	
Αλντικάρμπ (Aldicarb)	γ)	α)	β)	
Αλδρίνη και διελδρίνη	γ)	α)	β)	
Αζινφός-μεθύλ (Azinphos-methyl)	γ)	α)	β)	
Azoxystrobin	γ)	α)	β)	
Διφαιθρίνη	γ)	α)	β)	
Διφαινύλιο	γ)	α)	β)	
Bitertanol	γ)	α)	β)	
Boscalid	γ)	α)	β)	
Ιόν βρωμιδίου	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στα μαρούλια και στις τομάτες το 2016· στους κόκκους ρυζιού το 2017· στις γλυκές πιπεριές το 2018
Bromopropylate	γ)	α)	β)	
Bupirimate	γ)	α)	β)	
Buprofezin	γ)	α)	β)	
Καπτάν (Captan)	γ)	α)	β)	
Καρμπαρύλ (Carbaryl)	γ)	α)	β)	
Καρβενδαζίμη και μπενομύλ (benomyl)	γ)	α)	β)	
Καρμποφουράν (Carbofuran)	γ)	α)	β)	
Χλωραντρανιλιπρόλ	γ)	α)	β)	
Chlorfenapyr	γ)	α)	β)	
Χλωρμεκάτ (Chlormequat)	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στους σπόρους σίκαλης, στις τομάτες και στο κρασί το 2016· στα καρότα, στα αχλάδια και στους κόκκους ρυζιού το 2017· στις μελιτζάνες, στα επιτραπέζια σταφύλια και στους σπόρους σιταριού το 2018

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Chlorothalonil	γ)	α)	β)	
Χλωροπροφάμ	γ)	α)	β)	
Χλωροπυριφός (Chlorpyrifos)	γ)	α)	β)	
Chlorpyrifos-methyl	γ)	α)	β)	
Clofentezine	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Κλοθειανιδίνη (Clothianidin)	γ)	α)	β)	Βλέπε επίσης thiamethoxam
Συφλουθρίνη (Cyfluthrin)	γ)	α)	β)	
Cymoxanil	γ)	α)	β)	
Κυπερμεθρίνη (cypermethrin)	γ)	α)	β)	
Κυπροκοναζόλη	γ)	α)	β)	
Cyprodinil	γ)	α)	β)	
Δελταμεθρίνη	γ)	α)	β)	
Διαζινόνη (Diazinon)	γ)	α)	β)	
Διχλωρβός (Dichlorvos)	γ)	α)	β)	
Dicloran	γ)	α)	β)	
Δικοφόλη	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Diethofencarb	γ)	α)	β)	
Ντιφenoκοναζόλη (Difenoconazole)	γ)	α)	β)	
Διφλουβενζουρόνη	γ)	α)	β)	
Dimethoate	γ)	α)	β)	
Ντιμεθομόρφ (Dimethomorph)	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Diniconazole	γ)	α)	β)	
Διφαινυλαμίνη	γ)	α)	β)	
Dithianon	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στα μήλα και στα ροδάκια το 2016· στα αχλάδια και στους κόκκους ρυζιού το 2017· στα επιτραπέζια σταφύλια το 2018
Διθειοκαρβαμδικές ενώσεις	γ)	α)	β)	Αναλύονται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα μπρόκολα, τα λάχανα, το χυμό πορτοκαλιού και το ελαιόλαδο

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Ντοντίν (Dodine)	γ)	α)	β)	
Ενδοσουλφάνη (Endosulfan)	γ)	α)	β)	
EPN	γ)	α)	β)	
Epoxiconazole	γ)	α)	β)	
Ethephon	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στα μήλα, στους σπόρους σίκαλης, στις τομάτες και στο κρασί το 2016· στα πορτοκάλια, στα μανταρίνια και στους κόκκους ρυζιού το 2017· στον χυμό πορτοκαλιού, στις γλυκές πιπεριές, στους σπόρους σιταριού και στα επιτραπέζια σταφύλια το 2018
Εθείο (Ethion)	γ)	α)	β)	
Ethirimol	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Etofenprox	γ)	α)	β)	
Famoxadone	γ)	α)	β)	
Fenamidone	γ)	α)	β)	
Fenamiphos	γ)	α)	β)	
Φεναριμόλη (Fenarimol)	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Fenazaquin	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Fenbuconazole	γ)	α)	β)	
Fenbutatin oxide	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στα μήλα, στις τομάτες και στο κρασί το 2016· στα πορτοκάλια, στα μανταρίνια και στα αχλάδια το 2017· στις μελιτζάνες, στις γλυκές πιπεριές και στα επιτραπέζια σταφύλια το 2018
Φενεξαμίντ (Fenhexamid)	γ)	α)	β)	
Φενιτροθειό (Fenitrothion)	γ)	α)	β)	
Fenoxycarb	γ)	α)	β)	
Φενπροπαθρίνη	γ)	α)	β)	
Fenpropridin	γ)	α)	β)	
Fenpropimorph	γ)	α)	β)	
Fenpyroximate	γ)	α)	β)	
Φενθείο	γ)	α)	β)	
Fenvalerate	γ)	α)	β)	
Fipronil	γ)	α)	β)	

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Φλουντιοξονίλ (Fludioxonil)	γ)	α)	β)	
Flufenoxuron	γ)	α)	β)	
Fluopyram	γ)	α)	β)	
Fluquinconazole	γ)	α)	β)	
Flusilazole	γ)	α)	β)	
Flutriafol	γ)	α)	β)	
Φολπέτ	γ)	α)	β)	
Φορμετανάτη	γ)	α)	β)	
Fosthiazate	γ)	α)	β)	
Γλυφοσάτ (Glyphosate)	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στους σπόρους σίκαλης το 2016· στους κόκκους ρυζιού το 2017· στους σπόρους σιταριού το 2018
Εξακοναζόλη (Hexaconazole)	γ)	α)	β)	
Hexythiazox	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα 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)	
Isoprothiolane		α)		Αναλύεται μόνο στους κόκκους ρυζιού το 2017. Δεν αφορά προϊόντα που θα αναλυθούν το 2016 και το 2018
Kresoxim-methyl	γ)	α)	β)	
λ-cyhalothrin	γ)	α)	β)	
Linuron	γ)	α)	β)	
Lufenuron	γ)	α)	β)	
Μαλαθείο	γ)	α)	β)	
Mandipropamid	γ)	α)	β)	
Μερανιπυρίμ	γ)	α)	β)	



	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Μερίquat	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στους σπόρους σίκαλης και στις τομάτες το 2016· στα αχλάδια και στους κόκκους ρυζιού το 2017· στους σπόρους σιταριού το 2018
Metalaxyl και metalaxyl-M	γ)	α)	β)	
Μεταμιδοφός (Methamidop-hos)	γ)	α)	β)	
Μεθιδαθείο (Methidathion)	γ)	α)	β)	
Μεθιοκάρβη	γ)	α)	β)	
Methomyl και Thiodicarb	γ)	α)	β)	
Methoxyfenozide	γ)	α)	β)	
Μονοcrotophos	γ)	α)	β)	
Myclobutanil	γ)	α)	β)	
Oxadixyl	γ)	α)	β)	
Oxamyl	γ)	α)	β)	
Oxydemeton-methyl	γ)	α)	β)	
Paclobutrazole	γ)	α)	β)	
Παραθείο	γ)	α)	β)	
Μεθυλοπαραθείο (Parathion methyl)	γ)	α)	β)	
Penconazole	γ)	α)	β)	
Pencycuron	γ)	α)	β)	
Pendimethalin	γ)	α)	β)	
Περμεθρίνη	γ)	α)	β)	
Phosmet	γ)	α)	β)	
Pirimicarb	γ)	α)	β)	
Pirimiphos-methyl	γ)	α)	β)	
Προκυμιδόνη (Procymidone)	γ)	α)	β)	
Προφenoφός	γ)	α)	β)	

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Propamocarb	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στα μήλα, στα λάχανα, στα μαρούλια, στις τομάτες και στο κρασί το 2016· στα φασόλια με το λοβό, στα καρότα, στα αγγούρια, στα πορτοκάλια, στα μανταρίνια, στις πατάτες, στο σπανάκι και στις φράουλες το 2017· στις μελιτζάνες, στα μπρόκολα, στα μπιζέλια χωρίς λοβό και στις γλυκές πιπεριές το 2018
Προπαργκίτ	γ)	α)	β)	
Προπικοναζόλη (Propiconazole)	γ)	α)	β)	
Propyzamide	γ)	α)	β)	
Pymetrozine	γ)	α)	β)	Αναλύεται μόνο στα λάχανα, στα μαρούλια, στις φράουλες και στις τομάτες το 2016· στα αγγούρια το 2017· στις μελιτζάνες και στις γλυκές πιπεριές το 2018
Pyraclostrobin	γ)	α)	β)	
Pyridaben	γ)	α)	β)	
Pyrimethanil	γ)	α)	β)	
Pyriproxyfen	γ)	α)	β)	
Quinoxifen	γ)	α)	β)	
Spinosad	γ)	α)	β)	
Spirodiclofen	γ)	α)	β)	
Σπιρομεσιφέν (Spiromesifen)	γ)	α)	β)	
Spiroxamine	γ)	α)	β)	
Tau-Fluvalinate	γ)	α)	β)	
Τεβουκοναζόλη (Tebuconazole)	γ)	α)	β)	
Tebufenozide	γ)	α)	β)	
Tebufenpyrad	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Teflubenzuron	γ)	α)	β)	
Tefluthrin	γ)	α)	β)	
Τερβουτυλαζίνη (Terbuthylazine)	γ)	α)	β)	
Tetraconazole	γ)	α)	β)	

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Tetradifon	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Θειαβενδαζόλιο	γ)	α)	β)	
Thiacloprid	γ)	α)	β)	
Thiamethoxam	γ)	α)	β)	
Θειοφαινικό μεθύλιο	γ)	α)	β)	
Tolclofos-methyl	γ)	α)	β)	
Τολουφλουανιδη (Tolylfluanid)	γ)	α)	β)	Αναλύεται σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά
Triadimefon και triadimenol	γ)	α)	β)	
Τριαζωφός	γ)	α)	β)	
Τριφλοξευστροβίνη	γ)	α)	β)	
Τριφλουμουρόνη (Triflumuron)	γ)	α)	β)	
Βινκλοζολίνη (Vinclozolin)	γ)	α)	β)	

## ΜΕΡΟΣ Δ

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

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Αλδρίνη και διελδρίνη	ε)	στ)	δ)	
Διφαιθρίνη	ε)	στ)	δ)	
Χλωρδάνιο	ε)	στ)	δ)	
Χλωροπυριφός (Chlorpyrifos)	ε)	στ)	δ)	
Chlorpyrifos-methyl	ε)	στ)	δ)	
Κυπερμεθρίνη (cypermethrin)	ε)	στ)	δ)	
DDT	ε)	στ)	δ)	
Δελταμεθρίνη	ε)	στ)	δ)	
Διαζιόννη (Diazinon)	ε)	στ)	δ)	
Ενδοσουλφάνη (Endosulfan)	ε)	στ)	δ)	

	2016	2017	2018	Παρατηρήσεις
Famoxadone	ε)	στ)	δ)	
Fenvalerate	ε)	στ)	δ)	
Επταχλώριο	ε)	στ)	δ)	
Εξαχλωροβενζόλιο	ε)	στ)	δ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH), ισομερές α	ε)	στ)	δ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH), ισομερές β	ε)	στ)	δ)	
Indoxacarb	ε)		δ)	Αναλύεται μόνο στο γάλα το 2016· στο βούτυρο το 2018
Λινδάνιο	ε)	στ)	δ)	
Μεθοξυχλώρ	ε)	στ)	δ)	
Παραθειό	ε)	στ)	δ)	
Περμεθρίνη	ε)	στ)	δ)	
Pirimiphos-methyl	ε)	στ)	δ)	
Spinosad		στ)		Αναλύεται μόνο στο ήπαρ το 2017

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## Αριθμός των δειγμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1

- 1) Ο αριθμός των δειγμάτων που λαμβάνονται για κάθε προϊόν και αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι 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 2016 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα τροφών για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας εκτός από παρασκευάσματα για βρέφη, παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας και μεταποιημένες παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά.

Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με τον εν λόγω πίνακα, το 2017 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα παρασκευασμάτων για βρέφη και παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας.

Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με τον εν λόγω πίνακα, το 2018 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά.

- 3) Σύμφωνα με τον πίνακα στο σημείο 5, τα δείγματα από προϊόντα που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια λαμβάνονται, όταν είναι διαθέσιμα, σε αναλογία με το μερίδιο αγοράς των εν λόγω προϊόντων σε κάθε κράτος μέλος, με ελάχιστο όριο το 1.
- 4) Τα κράτη μέλη που χρησιμοποιούν πολυ-υπολειμματικές μεθόδους μπορούν να χρησιμοποιούν 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
LU	12 (*) 15 (**)
HU	12 (*) 15 (**)
MT	12 (*) 15 (**)
NL	17
AT	12 (*) 15 (**)
PL	45
PT	12 (*) 15 (**)
RO	17

Κράτος μέλος	Δείγματα	Κράτος μέλος	Δείγματα
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 (**)	HR	12 (*) 15 (**)

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: 654**

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