

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/660 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 6ης Απριλίου 2017

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2018, 2019 και 2020 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 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 29 παράγραφος 2,

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 συνεχίστηκε στο πλαίσιο διαδοχικών κανονισμών της Επιτροπής. Ο πιο πρόσφατος ήταν ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/662 της Επιτροπής ⁽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 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) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή»), υπέβαλε επιστημονική έκθεση σχετικά με την αξιολόγηση του σχεδιασμού του προγράμματος παρακολούθησης των φυτοφαρμάκων. Κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ήταν δυνατόν να υπολογιστεί υπέρβαση του ΑΟΚ σε ποσοστό μεγαλύτερο του 1 % με περιθώριο σφάλματος της τάξης του 0,75 %, εάν επιλεγούν 683 μονάδες δείγματος για τουλάχιστον 32 διαφορετικά είδη διατροφής ⁽⁴⁾. Η συλλογή των εν λόγω δειγμάτων θα πρέπει να κατανεμηθεί 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 το φάσμα των φυτοφαρμάκων που καλύπτονται από το πρόγραμμα ελέγχου να 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 ⁽⁵⁾.
- (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) ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ 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.

⁽¹⁾ ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1.

⁽²⁾ 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 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).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/662 της Επιτροπής, της 1ης Απριλίου 2016, για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2017, 2018 και 2019 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 115 της 29.4.2016, σ. 2).

⁽⁴⁾ Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων· πρόγραμμα παρακολούθησης των φυτοφαρμάκων: αξιολόγηση του σχεδιασμού. *EFSA Journal* 2015;13(2):4005.

⁽⁵⁾ Έγγρ. αριθ. SANTE/11945/2015 http://ec.europa.eu/food/plant/docs/plant_pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_11945_en.pdf στην πιο πρόσφατη έκδοσή του.

⁽⁶⁾ Τυπική περιγραφή δείγματος για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές (EFSA Journal 2010; 8(1): 1457).

⁽⁷⁾ Χρήση της τυπικής περιγραφής δείγματος έκδ. 2.0 (SSD) της EFSA για την υποβολή δεδομένων σχετικά με τον έλεγχο των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 (σχετική δημοσίευση EFSA 2015: EN-918).

- (8) Για τις διαδικασίες δειγματοληψίας θα πρέπει να εφαρμόζεται η οδηγία 2002/63/EK της Επιτροπής ⁽¹⁾, 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 τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας, που προβλέπονται στο άρθρο 10 της οδηγίας 2006/141/EK της Επιτροπής ⁽²⁾, καθώς και στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/EK της Επιτροπής ⁽³⁾, λαμβανομένων υπόψη μόνο των ορισμών των καταλοίπων φυτοφαρμάκων όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (10) Όσον αφορά τις μεθόδους μοναδικού καταλοίπου, τα κράτη μέλη μπορούν να ανταποκρίνονται στην υποχρέωση ανάλυσης ανατρέχοντας 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) Προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση λόγω της επικάλυψης των διαδοχικών πολυετών προγραμμάτων, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/662 θα πρέπει να καταργηθεί για λόγους ασφάλειας δικαίου. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2017.
- (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, τα έτη 2018, 2019 και 2020 λαμβάνουν και αναλύουν δείγματα για τους συνδυασμούς φυτοφαρμάκων/προϊόντων, όπως ορίζεται 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/EK.

2. Όλα τα δείγματα, συμπεριλαμβανομένων των τροφών που προορίζονται 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 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/EK και 2006/141/EK. 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 υποβληθούν σε δοκιμές το 2018, 2019 και 2020 έως τις 31 Αυγούστου 2019, 2020 και 2021 αντίστοιχα. Τα εν λόγω αποτελέσματα υποβάλλονται σύμφωνα με την τυπική περιγραφή δείγματος (SSD).

⁽¹⁾ Οδηγία 2002/63/EK 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).

⁽²⁾ Οδηγία 2006/141/EK 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/EK (ΕΕ L 401 της 30.12.2006, σ. 1).

⁽³⁾ Οδηγία 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 (ΕΕ L 339 της 6.12.2006, σ. 16).

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 αναλυόμενων ουσιών που αποτελούν τμήμα του ορισμού του καταλοίπου υποβάλλονται ξεχωριστά, με την προϋπόθεση ότι μετρώνται ξεχωριστά.

Άρθρο 4

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/662 καταργείται.

Ωστόσο, εξακολουθεί να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2017.

Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2018.

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

Βρυξέλλες, 6 Απριλίου 2017.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΜΕΡΟΣ Α

Προϊόντα φυτικής προέλευσης ⁽¹⁾ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2018, το 2019 και το 2020

2018	2019	2020
β)	γ)	α)
Επιτραπέζια σταφύλια ⁽²⁾	Μήλα ⁽²⁾	Πορτοκάλια ⁽²⁾
Μπανάνες ⁽²⁾	Φράουλες ⁽²⁾	Αχλάδια ⁽²⁾
Γκρέιπφρουτ ⁽²⁾	Ροδάκινα, συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων ⁽²⁾	Ακτινίδια ⁽²⁾
Μελιτζάνες ⁽²⁾	Κρασί (κόκκινο ή λευκό) από σταφύλια. (Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το κρασί, εφαρμόζεται συντελεστής με προκαθορισμένη τιμή 1. Ζητείται από τα κράτη μέλη να αναφέρουν τους συντελεστές μεταποίησης που χρησιμοποιούνται για το κρασί στην «εθνική συνοπτική έκθεση».)	Κουνουπίδια ⁽²⁾
Μπρόκολα ⁽²⁾	Μαρούλια ⁽²⁾	Κρεμμύδια ⁽²⁾
Πεπόνια ⁽²⁾	Λάχανα ⁽²⁾	Καρότα ⁽²⁾
Καλλιεργούμενα μανιτάρια ⁽²⁾	Ντομάτες ⁽²⁾	Πατάτες ⁽²⁾
Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές ⁽²⁾	Σπανάκι ⁽²⁾	Φασόλια (ξηρά) ⁽²⁾
Σπόροι σιταριού ⁽³⁾	Σπόροι βρώμης ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	Σπόροι σίκαλης ⁽³⁾
Παρθένο ελαιόλαδο (Αν δεν υπάρχει συγκεκριμένος συντελεστής μεταποίησης για το λάδι, 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 μεταποίησης λαδιού με προκαθορισμένη τιμή 1. Ζητείται από τα κράτη μέλη να αναφέρουν τους συντελεστές μεταποίησης που χρησιμοποιούνται στην «εθνική συνοπτική έκθεση»)	Σπόροι κριθαριού ⁽³⁾ ⁽⁵⁾	Καστανό ρύζι (αποφλοιωμένο ρύζι), που ορίζεται ως ρύζι μετά την αφαίρεση του φλοιού από το αναποφλοιωτό ρύζι ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Για τα νωπά προϊόντα που θα αναλυθούν, τα μέρη των προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ πρέπει να αναλυθούν για το κύριο προϊόν της ομάδας ή της υποομάδας, όπως αναφέρονται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 752/2014 της Επιτροπής, της 24ης Ιουνίου 2014, για την αντικατάσταση του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 208 της 15.7.2014, σ. 1), εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

⁽²⁾ Τα μη μεταποιημένα προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων προϊόντων) θα πρέπει να αναλυθούν.

⁽³⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων σίκαλης, σίτου, κριθαριού ή βρώμης, μπορούν να αναλυθούν άλευρα ολικής άλεσης σίκαλης, σίτου, κριθαριού και βρώμης και να αναφέρεται ο συντελεστής επεξεργασίας. Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης, εφαρμόζεται συντελεστής με προκαθορισμένη τιμή 1.

⁽⁴⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων βρώμης, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων βρώμης που δεν μπόρεσε να ληφθεί, μπορεί να προστεθεί στον αριθμό δειγμάτων σπόρων κριθαριού, πράγμα που θα οδηγήσει σε μειωμένο αριθμό δειγμάτων σπόρων βρώμης και αναλογικά σε αυξημένο αριθμό δειγμάτων σπόρων κριθαριού.

⁽⁵⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων κριθαριού, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων κριθαριού που δεν μπόρεσε να ληφθεί, μπορεί να προστεθεί στον αριθμό δειγμάτων σπόρων βρώμης, πράγμα που θα οδηγήσει σε μειωμένο αριθμό δειγμάτων σπόρων κριθαριού και αναλογικά σε αυξημένο αριθμό δειγμάτων σπόρων βρώμης.

⁽⁶⁾ Όπου είναι σκόπιμο, μπορεί επίσης να αναλυθεί καθαρισμένο ρύζι σε κόκκους. Η EFSA ενημερώνεται αν αναλύθηκε καθαρισμένο ή αποφλοιωμένο ρύζι. Εάν αναλύθηκε καθαρισμένο ρύζι, πρέπει να αναφέρεται ο συντελεστής μεταποίησης. Αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης, εφαρμόζεται συντελεστής με προκαθορισμένη τιμή 0,5.

ΜΕΡΟΣ Β

Προϊόντα ζωικής προέλευσης ⁽¹⁾ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2018, το 2019 και το 2020

2018	2019	2020
δ)	ε)	στ)
Λίπος βοοειδών ⁽²⁾	Αγελαδινό γάλα ⁽³⁾	Λίπος πουλερικών ⁽²⁾
Αβγά κότας ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	Λίπος χοιροειδών ⁽²⁾	Λίπος προβάτων ⁽²⁾

⁽¹⁾ Για τα νωπά προϊόντα που θα αναλυθούν, τα μέρη των προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ πρέπει να αναλυθούν για το κύριο προϊόν της ομάδας ή της υποομάδας, όπως αναφέρονται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 752/2014, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

⁽²⁾ Τα μη μεταποιημένα προϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων προϊόντων) θα πρέπει να αναλυθούν.

⁽³⁾ Θα αναλύεται νωπό (μη μεταποιημένο) γάλα, στο οποίο περιλαμβάνεται το κατεψυγμένο, το παστεριωμένο, το γάλα που έχει υποστεί θέρμανση, το αποστειρωμένο γάλα ή το γάλα που έχει υποστεί διήθηση.

⁽⁴⁾ Πρέπει να αναλύονται ολόκληρα αβγά χωρίς το κέλυφος.

ΜΕΡΟΣ Γ

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

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
2,4-D	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα γκρέιπφρουτ, τα επιτραπέζια σταφύλια, τις μελιτζάνες και τα μπρόκολα το 2018· μέσα και πάνω στα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2019· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια, τα κουνουπίδια, το καστανό ρύζι και τα ξηρά φασόλια το 2020.
2-Φαινυλοφαινόλη	β)	γ)	α)	
Abamectin (αβαμεκτίνη)	β)	γ)	α)	
Acephate (ακεφάτη)	β)	γ)	α)	
Acetamiprid (ακεταμιπρίδη)	β)	γ)	α)	
Acrinathrin (ακριναθρίνη)	β)	γ)	α)	
Aldicarb (αλδικάρβη)	β)	γ)	α)	
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	β)	γ)	α)	
Azinphos-methyl (μεθυλικό αζινφός)	β)	γ)	α)	
Azoxystrobin (αζωξυστροβίνη)	β)	γ)	α)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	β)	γ)	α)	
Διφαινύλιο	β)	γ)	α)	
Bitertanol (διτερτανόλη)	β)	γ)	α)	
Boscalid (βοσκαλίδη)	β)	γ)	α)	
Ιόν βρωμιδίου	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές το 2018· μέσα και πάνω στα μαρούλια και τις ντομάτες το 2019· μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2020.
Βρωμοπροπυλικό	β)	γ)	α)	

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Bupirimate (βουπιριμάτη)	β)	γ)	α)	
Buprofezin (βουπροφεζίνη)	β)	γ)	α)	
Captan (καπτάνη)	β)	γ)	α)	
Carbaryl (καρβαρύλη)	β)	γ)	α)	
Carbendazim (καρβενδαζίμη) και benomyl (μπενομύλη)	β)	γ)	α)	
Carbofuran (καρβοφουράνιο)	β)	γ)	α)	
Chlorantraniliprole (χλωραν-θρανιλιπρόλη)	β)	γ)	α)	
Chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ)	β)	γ)	α)	
Chlormequat (χλωρμεκουάτ)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα επιτραπέζια σταφύλια, τα καλλιεργούμενα μανιτάρια και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στις ντομάτες και στη βρώμη το 2019· μέσα και πάνω στα καρότα, τα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2020.
Chlorothalonil (χλωροθαλο-νίλη)	β)	γ)	α)	
Chlorpropham (χλωρπροφάμη)	β)	γ)	α)	
Chlorpyrifos (χλωροπυριφός)	β)	γ)	α)	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	β)	γ)	α)	
Clofentezine (κλοφεντεζίνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται για όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Clothianidin (κλοθειανιδίνη)	β)	γ)	α)	
Cyfluthrin (κυφλουθρίνη)	β)	γ)	α)	
Cymoxanil (κυμοξανίλη)	β)	γ)	α)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	β)	γ)	α)	
Cyproconazole (κυπροκονα-ζόλη)	β)	γ)	α)	
Cyprodinil (κυπροδινίλη)	β)	γ)	α)	
Cyromazine (κυρομαζίνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τις γλυκοπιπε-ριές, τα πεπόνια και τα καλλιεργούμενα μανιτάρια το 2018· μέσα και πάνω στα μαρούλια και τις ντομάτες το 2019· μέσα και πάνω στις πατάτες, τα κρεμμύδια και τα καρότα το 2020.
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	β)	γ)	α)	
Diazinon (διαζινόνη)	β)	γ)	α)	
Dichlorvos (διχλωρβός)	β)	γ)	α)	
Dicloran (διχλωράνη)	β)	γ)	α)	

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Dicofol (δικοφόλη)	β)	γ)	α)	Αναλύεται για όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Diethofencarb (διαιθοφαινοκάρβη)	β)	γ)	α)	
Difenoconazole (διφαινοκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Diflubenzuron (διφθοροβενζουρόνη)	β)	γ)	α)	
Dimethoate (διμεθοάτη)	β)	γ)	α)	
Dimethomorph (διμεθομόρφη)	β)	γ)	α)	
Diniconazole (δινικοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Διφαινυλαμίνη	β)	γ)	α)	
Dithianon (διθειανόνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια το 2018· μέσα και πάνω στα μήλα και τα ροδάκινα το 2019· μέσα και πάνω στα αχλάδια και το καστανό ρύζι το 2020.
Διθειοκαρβαμδικές ενώσεις	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα μπρόκολα, τα κουνουπίδια, τα λάχανα, το ελαιόλαδο, το κρασί και τα κρεμμύδια.
Dodine (δωδίνη)	β)	γ)	α)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	β)	γ)	α)	
EPN	β)	γ)	α)	
Epoconazole (εποξυκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Ethephon (αιθιφόνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές, το σιτάρι και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2018· μέσα και πάνω στα μήλα, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2019· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2020.
Ethion (αιθίοιο)	β)	γ)	α)	
Ethirimol (αιθιριμόλη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Etofenprox (ετοφαινπρόξη)	β)	γ)	α)	
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	β)	γ)	α)	
Fenamidone (φαιναμιδόνη)	β)	γ)	α)	
Fenamiphos (φαιναμιφός)	β)	γ)	α)	
Fenarimol (φεναριμόλη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Fenazaquin (φαιναζακίνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Fenbuconazole (φαινβουκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Fenbutatin oxide (οξείδιο φαινβουτατίνης)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2018· μέσα και πάνω στα μήλα, τις φράουλες, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2019· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2020.
Fenhexamid (φαινεξαμίδη)	β)	γ)	α)	
Fenitrothion (φαινιτροθειό)	β)	γ)	α)	
Fenoxycarb (φαινοξυκάρβη)	β)	γ)	α)	
Fenpropathrin (φενπροπαθρίνη)	β)	γ)	α)	
Fenpropidin (φαινπροπιδίνη)	β)	γ)	α)	
Fenpropimorph (φαινοπροπιμόρφη)	β)	γ)	α)	
Fenpyroximate (φαινοπυροξιμάτη)	β)	γ)	α)	
Fenthion (φενθείο)	β)	γ)	α)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	β)	γ)	α)	
Fipronil (φιπρονίλη)	β)	γ)	α)	
Flonicamid (φλονικαμίδη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα επιτραπέζια σταφύλια, τα γκρέιπφρουτ, τα πεπόνια, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στα μήλα, τα ροδάκινα, το σπανάκι, τα μαρούλια, τις ντομάτες, τη βρώμη και το κριθάρι το 2019· μέσα και πάνω στις πατάτες, τα αχλάδια, το καστανό ρύζι και τη σίκαλη το 2020.
Fluazifop-P (P-φλουαζιφόπιο)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, τα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2019· μέσα και πάνω στα κουνουπίδια, τα ξηρά φασόλια, τις πατάτες και τα καρότα το 2020.
Flubendiamide (φλουβενδιαμίδη)	β)	γ)	α)	
Fludioxonil (φλουδιοξονίλη)	β)	γ)	α)	
Flufenoxuron (φλουφenoξουρόνη)	β)	γ)	α)	
Fluopicolide (φθοροπικολίδη)	β)	γ)	α)	
Flupyrat (φθοροπυράμη)	β)	γ)	α)	
Fluquinconazole (φλουκινκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Flusilazole (φλουσιλαζόλη)	β)	γ)	α)	
Flutriafol (φλουτρίαφόλη)	β)	γ)	α)	
Folpet (φολπέτ)	β)	γ)	α)	

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Formetanate (φορμετανάτη)	β)	γ)	α)	
Fosthiazate (φωσθιαζάτη)	β)	γ)	α)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στα μήλα, τα ροδάκινα, το κρασί, το κριθάρι και τη βρώμη το 2019· μέσα και πάνω στα αχλάδια, τα πορτοκάλια και τη σίκαλη το 2020.
Haloxifop (αλοξυφόπιο) συμπεριλαμβανομένου του haloxifop-R (R-αλοξυφόπιο)	β)	γ)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μπρόκολα, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στις φράουλες και τα λάχανα το 2019. Η ουσία δεν θα αναλυθεί μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2020.
Hexaconazole (εξακοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Hexythiazox (εξυθιαζόξη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται για όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Imazalil (ιμαζαλίλη)	β)	γ)	α)	
Imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη)	β)	γ)	α)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)	β)	γ)	α)	
Iprodione (ιπροδιόνη)	β)	γ)	α)	
Iprovalicarb (ιπροβαλικάρβη)	β)	γ)	α)	
Isocarbophos (ισοκαρβοφός)	β)	γ)	α)	
Isoprothiolane (ισοπροθειολάνη)			α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2020. Η ουσία δεν θα αναλύεται μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2018 και το 2019.
Kresoxim-methyl (μεθυλική κρεσοξίμη)	β)	γ)	α)	
Lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη)	β)	γ)	α)	
Linuron (λινουρόνη)	β)	γ)	α)	
Lufenuron (λουφενουρόνη)	β)	γ)	α)	
Malathion (μαλαθείο)	β)	γ)	α)	
Mandipropamid (μανδιπροπαμίδη)	β)	γ)	α)	
Mepanipyrim (μεπανιπυρίμη)	β)	γ)	α)	
Meriquat (μεπικουάτ)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καλλιεργούμενα μανιτάρια και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στο κριθάρι και τη βρώμη το 2019· μέσα και πάνω στα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2020.
Metalaxyl (μεταλαξύλη) και metalaxyl-M (μεταλαξύλιο-M)	β)	γ)	α)	
Methamidophos (μεθαμιδοφός)	β)	γ)	α)	
Methidathion (μεθιδαθείο)	β)	γ)	α)	
Methiocarb (μεθειοκάρβη)	β)	γ)	α)	

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Methomyl (μεθομόλη) και thio-dicarb (θειοκάρβη)	β)	γ)	α)	
Methoxyfenozide (μεθοξυφαινοζίδη)	β)	γ)	α)	
Monocrotophos (μονοκροτοφός)	β)	γ)	α)	
Myclobutanil (μικλοβουτανίλη)	β)	γ)	α)	
Oxadixyl (οξαδιξύλη)	β)	γ)	α)	
Oxamyl (οξαμύλη)	β)	γ)	α)	
Oxydemeton-methyl (μεθυλική οξυδεμετόνη)	β)	γ)	α)	
Paclobutrazole (πακλοβουτραζόλη)	β)	γ)	α)	
Parathion (παραθειο)	β)	γ)	α)	
Parathion methyl (μεθυλικό παραθειο)	β)	γ)	α)	
Penconazole (πενκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Pencycuron (πενκυκουρόνη)	β)	γ)	α)	
Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)	β)	γ)	α)	
Permethrin (περμεθρίνη)	β)	γ)	α)	
Phosmet (φοσμέτ)	β)	γ)	α)	
Pirimicarb (πιριμικάρβη)	β)	γ)	α)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός)	β)	γ)	α)	
Procymidone (προκυμιδόνη)	β)	γ)	α)	
Profenofos (προφenoφός)	β)	γ)	α)	
Propamocarb (προπαμοκάρβη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια, τα πεπόνια, τις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, το σπανάκι, τα μαρούλια, τις ντομάτες και το κριθάρι το 2019· μέσα και πάνω στα καρότα, τα κουνουπίδια, τα κρεμμύδια και τις πατάτες το 2020.
Propargite (προπαργίτης)	β)	γ)	α)	
Propiconazole (προπικοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Propyzamide (προπυζαμίδη)	β)	γ)	α)	
Prosulfocarb (προσουλφοκάρβη)	β)	γ)	α)	
Prothioconazole (προθειοκοναζόλη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2018· μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις ντομάτες, τη βρώμη και το κριθάρι το 2019· μέσα και πάνω στα καρότα, τα κρεμμύδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2020.

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Pymetrozine (πυμετροζίνη)	β)	γ)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα πεπόνια και τις γλυκοπιπεριές το 2018· μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις φράουλες, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2019. Η ουσία δεν θα αναλύεται μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2020.
Pyraclostrobin (πυρακλостροβίνη)	β)	γ)	α)	
Pyridaben (πυριδαβίνη)	β)	γ)	α)	
Pyrimethanil (πυριμεθανίλη)	β)	γ)	α)	
Pyriproxyfen (πυριπροξυφαίνη)	β)	γ)	α)	
Quinoxifen (κινόξυφαίνη)	β)	γ)	α)	
Spinosad (σπινοσάδη)	β)	γ)	α)	
Spirodiclofen (σπιροδικλοφαίνη)	β)	γ)	α)	
Spiromesifen (σπιρομεσιφαίνη)	β)	γ)	α)	
Spiroxamine (σπιροξαμίνη)	β)	γ)	α)	
Tau-Fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη)	β)	γ)	α)	
Tebuconazole (τεβουκοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Tebufenozide (τεβουφenoζίδη)	β)	γ)	α)	
Tebufenpyrad (τεβουφαινοπυράδη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Teflubenzuron (τεφλουβενζουρόνη)	β)	γ)	α)	
Tefluthrin (τεφλουθρίνη)	β)	γ)	α)	
Terbuthylazine (τερβουτυλαζίνη)	β)	γ)	α)	
Tetraconazole (τετρακοναζόλη)	β)	γ)	α)	
Tetradifon (τετραδιφόνη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Thiabendazole (θειαβενδαζόλη)	β)	γ)	α)	
Thiacloprid (θειακλοπρίδη)	β)	γ)	α)	
Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη)	β)	γ)	α)	
Thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο)	β)	γ)	α)	
Tolclofos-methyl (μεθυλικό τολκλοφός)	β)	γ)	α)	
Tolylfluanid (τολυλοφλουανίδη)	β)	γ)	α)	Θα αναλύεται μέσα και πάνω σε όλα τα προϊόντα του καταλόγου, εκτός από τα δημητριακά.
Triadimefon (τριαδιμεφόνη) και triadimenol (τριαδιμενόλη)	β)	γ)	α)	

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Triazophos (τριαζωφός)	β)	γ)	α)	
Trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη)	β)	γ)	α)	
Triflumuron (τριφλουμουρόνη)	β)	γ)	α)	
Vinclozolin (βινκλοζολίνη)	β)	γ)	α)	

ΜΕΡΟΣ Δ

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

	2018	2019	2020	Παρατηρήσεις
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Chlordane (χλωρδάνιο)	δ)	ε)	στ)	
Chlorpyrifos (χλωροπυριφός)	δ)	ε)	στ)	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	δ)	ε)	στ)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	δ)	ε)	στ)	
DDT	δ)	ε)	στ)	
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Diazinon (διαζινόνη)	δ)	ε)	στ)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	δ)	ε)	στ)	
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	δ)	ε)	στ)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	δ)	ε)	στ)	
Heptachlor (επταχλώριο)	δ)	ε)	στ)	
Hexachlorobenzene (εξαχλωροβενζόλιο)	δ)	ε)	στ)	
Hexachlorocyclohexan (HCH, Alpha-Isomer) (εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH, ισομερές α)	δ)	ε)	στ)	
Hexachlorocyclohexan (HCH, Beta-Isomer) (εξαχλωροκυκλοεξάνιο) (HCH, ισομερές β)	δ)	ε)	στ)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)		ε)		Θα αναλύεται μόνο στο γάλα το 2019.
Lindane (λινδάνιο)	δ)	ε)	στ)	
Methoxychlor (μεθοξυχλώριο)	δ)	ε)	στ)	
Parathion (παραθείο)	δ)	ε)	στ)	
Permethrin (περμεθρίνη)	δ)	ε)	στ)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός)	δ)	ε)	στ)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

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 I 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 2018 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά.

Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με τον εν λόγω πίνακα, το 2019 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 2020 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει πέντε δείγματα παρασκευασμάτων για βρέφη και πέντε δείγματα παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας.

3. Σύμφωνα με τον πίνακα στο σημείο 5, 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 μέθοδο που εφαρμόζεται σε πολλά υπολείμματα μπορούν να χρησιμοποιήσουν ποιοτικές μεθόδους διαλογής μέχρι και για το 15 % των δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται και να αναλύονται σύμφωνα με τον πίνακα στο σημείο 5. Όταν ένα κράτος μέλος χρησιμοποιεί ποιοτικές μεθόδους διαλογής, αναλύει τα υπόλοιπα δείγματα με ποσοτικές πολυ-υπολειμματικές μεθόδους.

Όταν τα αποτελέσματα των ποιοτικών μεθόδων διαλογής είναι θετικά, τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν μια συνήδη μέθοδο για τον ποσοτικό προσδιορισμό των ευρημάτων.

5. Ελάχιστος αριθμός δειγμάτων ανά κράτος μέλος ανά προϊόν:

Κράτος μέλος	Δείγματα
BE	12
BG	12
CZ	12
DK	12
DE	97
EE	12
EL	12
ES	50
FR	71
IE	12
IT	69
CY	12
LV	12
LT	12

Κράτος μέλος	Δείγματα
LU	12
HU	12
MT	12
NL	18
AT	12
PL	47
PT	12
RO	20
SI	12
SK	12
FI	12
SE	12
UK	71
HR	12

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: 683