



2024/989

3.4.2024

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/989 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 2ας Απριλίου 2024

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2025, 2026 και 2027 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 και για την κατάργηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2023/731

(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 ελέγχου για τα έτη 2009, 2010 και 2011. Το εν λόγω πρόγραμμα συνεχίστηκε δυνάμει διαδοχικών κανονισμών, εκ των οποίων ο τελευταίος είναι ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/731 της Επιτροπής ⁽³⁾.
- (2) Τριάντα έως σαράντα προϊόντα αποτελούν τα κύρια συστατικά του διατολογίου των κατοίκων της Ένωσης. Δεδομένου ότι οι χρήσεις των φυτοφαρμάκων παρουσιάζουν σημαντικές αλλαγές σε περίοδο τριών ετών, τα προϊόντα αυτά πρέπει να ελέγχονται ανά τριετία για φυτοφάρμακα, με σκοπό να αξιολογείται η έκθεση των καταναλωτών και η εφαρμογή της νομοθεσίας της Ένωσης.
- (3) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) υπέβαλε επιστημονική έκθεση σχετικά με την αξιολόγηση του σχεδιασμού του προγράμματος παρακολούθησης των φυτοφαρμάκων ⁽⁴⁾. Κατέληξε στο συμπέρασμα ότι ήταν δυνατόν να υπολογιστεί υπέρβαση του ανώτατου ορίου καταλοίπων (ΑΟΚ) σε ποσοστό μεγαλύτερο του 1 % με περιθώριο σφάλματος της τάξης του 0,75 %, εάν επιλεγούν 683 μονάδες δείγματος για τουλάχιστον 32 διαφορετικά προϊόντα. Η συλλογή των εν λόγω δειγμάτων θα πρέπει να κατανέμεται αναλογικά μεταξύ των κρατών μελών σε σχέση με τα πληθυσμιακά στοιχεία, με ελάχιστο όριο 12 δείγματα ανά προϊόν και ανά έτος.
- (4) Τα αποτελέσματα των αναλύσεων 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) Σύμφωνα με το έγγραφο εργασίας της SANTE για τη σύνοψη των LOQ στην περίπτωση σύνθετων ορισμών των καταλοίπων ⁽⁵⁾, όταν ο ορισμός των καταλοίπων φυτοφαρμάκων περιλαμβάνει άλλες δραστικές ουσίες, μεταβολίτες και/ή προϊόντα αποδόμησης ή αντίδρασης, οι ενώσεις αυτές θα πρέπει να αναφέρονται ξεχωριστά, υπό την προϋπόθεση ότι μετρούνται ξεχωριστά.

⁽¹⁾ ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1213/oj>).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/731 της Επιτροπής, της 3ης Απριλίου 2023, για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2024, 2025 και 2026 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 και για την κατάργηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2022/741 (ΕΕ L 95 της 4.4.2023, σ. 28, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/731/oj).

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

⁽⁵⁾ SANCO/12574/2014, Έγγραφο εργασίας για τη σύνοψη των LOQ στην περίπτωση σύνθετων ορισμών των καταλοίπων.

- (6) Για να εξασφαλιστεί η εναρμονισμένη υποβολή πληροφοριών από τα κράτη μέλη σχετικά με τα αποτελέσματα της ανάλυσης καταλοίπων φυτοφαρμάκων, ώστε η Αρχή να είναι σε θέση να έχει συγκρίσιμα αποτελέσματα, τα κράτη μέλη θα πρέπει να χρησιμοποιούν συμφωνημένες κατευθυντήριες γραμμές, όπως η δεύτερη έκδοση της τυπικής περιγραφής δείγματος και η κατευθυντήρια γραμμή για τις αναφορές παρακολούθησης των χημικών ουσιών.
- (7) Για τις διαδικασίες δειγματοληψίας θα πρέπει να εφαρμόζεται η οδηγία 2002/63/EK της Επιτροπής ⁽⁶⁾, η οποία ενσωματώνει τις μεθόδους και τις διαδικασίες δειγματοληψίας που συνιστά η επιτροπή του Codex Alimentarius.
- (8) Είναι αναγκαίο να εκτιμηθεί κατά πόσον τηρούνται τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, που προβλέπονται στο άρθρο 4 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής ⁽⁷⁾, στο άρθρο 3 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/128 της Επιτροπής ⁽⁸⁾ και στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/EK της Επιτροπής ⁽⁹⁾, λαμβανομένων υπόψη μόνο των ορισμών των καταλοίπων όπως παρατίθενται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (9) Όσον αφορά τις μεθόδους μοναδικού καταλοίπου, δεδομένου ότι ενδέχεται να μην διαθέτουν όλα τα κράτη μέλη τις αναγκαίες επικυρωμένες αναλυτικές μεθόδους, τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να εκπληρώνουν τις υποχρεώσεις ανάλυσης διαβιβάζοντας δείγματα σε επίσημα εργαστήρια που διαθέτουν ήδη τις αναγκαίες επικυρωμένες μεθόδους.
- (10) Για να δοθεί στην Αρχή επαρκής χρόνος για την αξιολόγηση και τη συγκέντρωση των κοινοποιηθέντων αποτελεσμάτων, τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλλουν έως τις 31 Αυγούστου κάθε έτους τις πληροφορίες σχετικά με το προηγούμενο ημερολογιακό έτος.
- (11) Προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση λόγω της επικάλυψης των διαδοχικών πολυετών προγραμμάτων, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/731 θα πρέπει να καταργηθεί. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2024.
- (12) 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 ⁽¹⁰⁾, κατά τα έτη 2025, 2026 και 2027, λαμβάνουν και αναλύουν δείγματα για τους συνδυασμούς φυτοφαρμάκων/προϊόντων, όπως ορίζεται στο παράρτημα Ι.

Ο αριθμός των δειγμάτων κάθε προϊόντος που πρέπει να λαμβάνεται και να αναλύεται, καθώς και οι εφαρμοστέες κατευθυντήριες γραμμές για τον αναλυτικό έλεγχο ποιότητας παρατίθενται στο παράρτημα ΙΙ.

⁽⁶⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/63/oj>).

⁽⁷⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής, της 25ης Σεπτεμβρίου 2015, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 609/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις ως προς τη σύνθεση και τις πληροφορίες για τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, καθώς και όσον αφορά τις απαιτήσεις πληροφόρησης σχετικά με τη διατροφή των βρεφών και των μικρών παιδιών (ΕΕ L 25 της 2.2.2016, σ. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/127/oj).

⁽⁸⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2016/128 της Επιτροπής, της 25ης Σεπτεμβρίου 2015, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 609/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις ως προς τη σύνθεση και τις πληροφορίες για τα τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς (ΕΕ L 25 της 2.2.2016, σ. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2016/128/oj).

⁽⁹⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2006/125/oj>).

⁽¹⁰⁾ Σύμφωνα με τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πλαισίου του Ουίνδσορ (βλέπε κοινή δήλωση αριθ. 1/2023 της Ένωσης και του Ηνωμένου Βασιλείου στη μεκτική επιτροπή που συγκροτήθηκε με τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, της 24ης Μαρτίου 2023 (ΕΕ L 102 της 17.4.2023, σ. 87), σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 τμήμα 24 του εν λόγω πλαισίου, για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, οι αναφορές στα κράτη μέλη περιλαμβάνουν το Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία.

Άρθρο 2

1. Τα κράτη μέλη επιλέγουν τυχαία την παρτίδα προς δειγματοληψία.

Η διαδικασία δειγματοληψίας, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των μονάδων, πρέπει να συμμορφώνεται με την οδηγία 2002/63/ΕΚ.

2. Όλα τα δείγματα, συμπεριλαμβανομένων των τροφών που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά και των προϊόντων που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια, αναλύονται από τα κράτη μέλη για τα φυτοφάρμακα που ορίζονται στο παράρτημα Ι του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με τους ορισμούς καταλοίπων που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

3. Όσον αφορά τις τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, τα κράτη μέλη αξιολογούν τα δείγματα για τα προϊόντα όπως προτείνονται έτοιμα για κατανάλωση ή όπως ανασυστήνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή, λαμβάνοντας υπόψη τα ΑΟΚ που καθορίζονται στην οδηγία 2006/125/ΕΚ και στους κατ' εξουσιοδότηση κανονισμούς (ΕΕ) 2016/127 και (ΕΕ) 2016/128. Εάν τα τρόφιμα αυτά μπορούν να καταναλωθούν και όπως πωλούνται και όπως ανασυστήνονται, τα αποτελέσματα αναφέρονται στο προϊόν όπως πωλείται.

Άρθρο 3

Τα κράτη μέλη καταθέτουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων που ελέγχθηκαν το 2025, το 2026 και το 2027 έως τις 31 Αυγούστου 2026, 2027 και 2028 αντίστοιχα, στον μορφότυπο ηλεκτρονικής υποβολής όπως ορίζει η Αρχή.

Όταν ο ορισμός των καταλοίπων φυτοφαρμάκου περιλαμβάνει περισσότερες από μία ενώσεις (δραστική ουσία και/ή μεταβολίτης ή προϊόν αποδόμησης ή αντίδρασης), τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται σύμφωνα με τον πλήρη ορισμό του καταλοίπου. Τα αποτελέσματα όλων των αναλυόμενων ουσιών που αποτελούν μέρος του ορισμού του καταλοίπου υποβάλλονται ξεχωριστά, υπό την προϋπόθεση ότι μετρούνται ξεχωριστά.

Άρθρο 4

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/731 καταργείται.

Ωστόσο, για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2024, ισχύει μέχρι την 1η Σεπτεμβρίου 2025.

Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2025.

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

Βρυξέλλες, 2 Απριλίου 2024.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΜΕΡΟΣ Α

Προϊόντα ⁽¹⁾ φυτικής προέλευσης ⁽²⁾ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2025, το 2026 και το 2027

2025	2026	2027
γ)	α)	β)
(0130010) Μήλα ⁽¹⁾	(0110020) Πορτοκάλια ⁽¹⁾	(0151000) Επιτραπέζια σταφύλια ⁽¹⁾
(0152000) Φράουλες ⁽¹⁾	(0130020) Αχλάδια ⁽¹⁾	(0163020) Μπανάνες ⁽¹⁾
(0140030) Ροδάκινα, συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων ⁽¹⁾	(0162010) Ακτινίδια ⁽¹⁾	(0110010) Γκρέιπφρουτ ⁽¹⁾
Κρασί (κόκκινο ή λευκό) από (0151020) οινοποιήσιμα σταφύλια (αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το κρασί, τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης για το κρασί).	(0241020) Κουνουπίδια ⁽¹⁾	(0231030) Μελιτζάνες ⁽¹⁾
(0251020) Μαρούλια ⁽¹⁾	(0220020) Κρεμμύδια ⁽¹⁾	(0241010) Μπρόκολα ⁽¹⁾
(0242020) Λάχανα ⁽¹⁾	(0213020) Καρότα ⁽¹⁾	(0233010) Πεπόνια ⁽¹⁾
(0231010) Ντομάτες ⁽¹⁾	(0211000) Πατάτες ⁽¹⁾	(0280010) Καλλιεργούμενα μανιτάρια ⁽¹⁾
(0252010) Σπανάκι ⁽¹⁾	(0300010) Φασόλια (ξηρά) ⁽¹⁾	(0231020) Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές ⁽¹⁾
(0500050) Βρώμη ⁽²⁾ ⁽³⁾	(0500070) Σπόροι σίκαλης ⁽²⁾	(0500090) Σπόροι σίτου ⁽²⁾
(0500010) Σπόροι κριθαριού ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	(0500060) Καστανό ρύζι (αποφλοιωμένο ρύζι), που ορίζεται ως ρύζι μετά την αφαίρεση του φλοιού από το αναποφλοιωτό ρύζι ⁽²⁾	Παρθένο ελαιόλαδο από (0402010) Ελιές για παραγωγή λαδιού (αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το λάδι, τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης).

⁽¹⁾ Αναλύονται μη μεταποιημένα προϊόντα. Σε περίπτωση δειγματοληψίας κατεψυγμένων προϊόντων, να αναφέρεται ένας συντελεστής μεταποίησης, κατά περίπτωση.

⁽²⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων βρώμης, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων βρώμης που δεν ήταν δυνατό 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.

⁽³⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων σίκαλης, σίτου, βρώμης ή κριθαριού, μπορούν να αναλυθούν επίσης άλευρα ολικής άλεσης σίκαλης, σίτου, βρώμης ή κριθαριού και να αναφέρεται ο συντελεστής μεταποίησης.

⁽⁴⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων κριθαριού, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων κριθαριού που δεν ήταν δυνατό 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.

⁽²⁾ Όπου είναι σκόπιμο, μπορεί επίσης να αναλυθεί καθαρισμένο ρύζι σε κόκκους. Αναφέρεται αν αναλύθηκε καθαρισμένο ή αποφλοιωμένο ρύζι. Εάν αναλύθηκε καθαρισμένο ρύζι, πρέπει να αναφέρεται ο συντελεστής μεταποίησης.

⁽¹⁾ Κωδικοί προϊόντων σύμφωνα με το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

⁽²⁾ Τα μέρη των νωπών προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ θα αναλυθούν για το κύριο προϊόν της ομάδας ή της υποομάδας, όπως αναφέρονται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

ΜΕΡΟΣ Β

Προϊόντα ⁽²⁾ ζωικής προέλευσης ⁽⁴⁾ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2025, το 2026 και το 2027

2025	2026	2027
ε)	στ)	δ)
(1020010) Αγελαδινό γάλα ⁽¹⁾	(1016020) Λίπος πουλερικών ⁽²⁾ ⁽³⁾	(1012020) Λίπος βοοειδών ⁽²⁾ ⁽³⁾
(1011020) Λίπος χοιροειδών ⁽²⁾ ⁽³⁾	(1012030) Συκώτι βοοειδών ⁽²⁾	(1030010) Αυγά κότας ⁽²⁾ ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Θα αναλύεται νωπό (μη μεταποιημένο) γάλα, καθώς και κατεψυγμένο, παστεριωμένο, γάλα που έχει υποστεί θέρμανση, αποστειρωμένο γάλα ή γάλα που έχει υποστεί διήθηση.

⁽²⁾ Αναλύονται μη μεταποιημένα προϊόντα. Σε περίπτωση δειγματοληψίας κατεψυγμένων προϊόντων, να αναφέρεται ένας συντελεστής μεταποίησης, κατά περίπτωση.

⁽³⁾ Είναι επίσης δυνατόν να λαμβάνονται δείγματα από κρέας σύμφωνα με τον πίνακα 3 του παραρτήματος της οδηγίας 2002/63/ΕΚ.

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

ΜΕΡΟΣ Γ

Συνδυασμοί καταλοίπων/προϊόντων προς ανάλυση μέσα/πάνω σε προϊόντα φυτικής προέλευσης

	2025	2026	2027	Παρατηρήσεις
2,4-D	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2025· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια, τα κουνουπίδια, το καστανό ρύζι και τα ξηρά φασόλια το 2026· μέσα και πάνω στα γκρέιπφρουτ, τα επιτραπέζια σταφύλια, τις μελιτζάνες και τα μπρόκολα το 2027.
2-Φαινυλοφαινόλη	γ)	α)	β)	
Abamectin (αβαμεκτινή)	γ)	α)	β)	
Acephate (ακεφάτη)	γ)	α)	β)	
Acetamiprid (ακεταμπριδίνη)	γ)	α)	β)	
Aclonifen (ακλονιφένη)		α)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καρότα το 2026.
Acrinathrin (ακριναθρίνη)	γ)	α)	β)	
Aldicarb (αλδικάρβη)	γ)	α)	β)	
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	γ)	α)	β)	
Ametoctradin (αμετοκτραδίνη)	γ)	α)	β)	
Azinphos-methyl (μεθυλικό αζινφός)	γ)	α)	β)	
Azoxystrobin (αζωξυστροβίνη)	γ)	α)	β)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	γ)	α)	β)	
Διφαινύλιο	γ)	α)	β)	
Bitertanol (διτερτανόλη)	γ)	α)	β)	
Boscalid (βοσκαλίδη)	γ)	α)	β)	

⁽²⁾ Κωδικοί προϊόντων σύμφωνα με το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

⁽⁴⁾ Τα μέρη των νωπών προϊόντων στα οποία εφαρμόζονται τα ΑΟΚ θα αναλυθούν για το κύριο προϊόν της ομάδας ή της υποομάδας, όπως αναφέρονται στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

Ιόν βρωμιδίου	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μαρούλια και στις ντομάτες το 2025· μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2026· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές/πιπεριές το 2027.
Βρωμοπροπυλικό	γ)	α)	β)	
Bupirimate (βουπιριμάτη)	γ)	α)	β)	
Buprofezin (βουπροφεζίνη)	γ)	α)	β)	
Captan (καπτάνη)	γ)	α)	β)	
Carbaryl (καρβαρύλη)	γ)	α)	β)	
Carbendazim (καρβενδαζίμη) και benomyl (μπενομύλη)	γ)	α)	β)	
Carbofuran (καρβοφουράνιο)	γ)	α)	β)	
Chlorantraniliprole (χλωρανθρανιλιπρόλη)	γ)	α)	β)	
Chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ)	γ)	α)	β)	
Chlormequat (χλωρμεκουάτ)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις ντομάτες, στη βρώμη και στο κριθάρι το 2025· μέσα και πάνω στα καρότα, τα αγγούρια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2026· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα επιτραπέζια σταφύλια, τα καλλιεργούμενα μανιτάρια και το σιτάρι το 2027.
Chlorothalonil (χλωροθαλονίλη)	γ)	α)	β)	
Chlorpropham (χλωροπροφάμη)	γ)	α)	β)	
Chlorpyrifos (χλωροπυριφός)	γ)	α)	β)	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	γ)	α)	β)	
Clofentezine (κλοφεντεζίνη)	γ)	α)	β)	
Clorpyralid (κλοπυραλιδη)	γ)	α)	β)	
Clothianidin (κλοθειανιδίνη)	γ)	α)	β)	
Ενώσεις χαλκού	γ)	α)	β)	
Cyantraniliprole (κυαντρανιλιπρόλη)	γ)	α)	β)	
Cyazofamid (κυαζωφαμίδη)	γ)	α)	β)	
Cyflufenamid (κυφλουφenaμίδη)	γ)	α)	β)	
Cyflumetofen (κυφλουμετοφαίνη)	γ)	α)	β)	
Cyfluthrin (κυφλουθρίνη)	γ)	α)	β)	
Cymoxanil (κυμοξανίλη)	γ)	α)	β)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	γ)	α)	β)	
Cyproconazole (κυπροκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Cyprodinil (κυπροδινίλη)	γ)	α)	β)	
Cyromazine (κυρομαζίνη)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μαρούλια και στις ντομάτες το 2025· μέσα και πάνω στις πατάτες, στα κρεμμύδια και στα καρότα το 2026· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, στις γλυκοπιπεριές/πιπεριές, στα πεπόνια και στα καλλιεργούμενα μανιτάρια το 2027.

Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	γ)	α)	β)	
Diazinon (διαζινόνη)	γ)	α)	β)	
Dichlorvos (διχλωρβός)	γ)	α)	β)	
Dicloran (διχλωράνη)	γ)	α)	β)	
Dicofol (δικοφόλη)	γ)	α)	β)	
Diethofencarb (διαιθοφαινοκάρβη)	γ)	α)	β)	
Difenoconazole (διφαινοκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Diflubenzuron (διφλουβενζουρόνη)	γ)	α)	β)	
Dimethoate (διμεθοάτη)	γ)	α)	β)	
Dimethomorph (διμεθομόρφη)	γ)	α)	β)	
Diniconazole (δινικοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Διφαινυλαμίνη	γ)	α)	β)	
Dithianon (διθειανόνη)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μήλα και στα ροδάκινα το 2025· μέσα και πάνω στα αχλάδια και στο καστανό ρύζι το 2026· μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια το 2027.
Διθειοκαρβαμικά	γ)	α)	β)	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)	γ)	α)	β)	
Emamectin benzoate B 1a (βενζοϊκή εμαμεκτίνη), που αναφέρεται ως emamectin (εμαμεκτίνη)	γ)	α)	β)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	γ)	α)	β)	
Epoxiconazole (εποξικοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Ethephon (αιθεφόνη)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μήλα, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2025· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2026· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές/πιπεριές, το σιτάρι και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2027.
Ethion (αιθειό)	γ)	α)	β)	
Ethirimol (αιθιριμόλη)	γ)	α)	β)	
Etofenprox (ετοφαινπρόξη)	γ)	α)	β)	
Etoxazole (ετοξαζόλη)	γ)	α)	β)	
Αιθυλενοξειδίο	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο κριθάρι και τη βρώμη το 2025· μέσα και πάνω στα φασόλια (ξηρά), τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2026· μέσα και πάνω στον σίτο το 2027.
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	γ)	α)	β)	
Fenamidonone (φαιναμιδόνη)	γ)	α)	β)	
Fenamiphos (φαιναμιφός)	γ)	α)	β)	
Fenarimol (φεναριμόλη)	γ)	α)	β)	
Fenazaquin (φαιναζακίνη)	γ)	α)	β)	

Fenbuconazole (φαινβουκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Fenbutatin oxide (οξειδίο φαινβουτατινης)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μήλα, τις φράουλες, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2025· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2026· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές/πιπεριές και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2027.
Fenhexamid (φαινεξαμίδη)	γ)	α)	β)	
Fenitrothion (φαινιτροθειο)	γ)	α)	β)	
Fenoxycarb (φαινοξυκάρβη)	γ)	α)	β)	
Fenpropathrin (φενπροπαθρίνη)	γ)	α)	β)	
Fenpropidin (φαινπροπιδίνη)	γ)	α)	β)	
Fenpropimorph (φαινοπροπιμόρφη)	γ)	α)	β)	
Fenpyrazamine (φενπυραζαμίνη)	γ)	α)	β)	
Fenpyroximate (φαινοπυροξιμάτη)	γ)	α)	β)	
Fenthion (φενθειο)	γ)	α)	β)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	γ)	α)	β)	
Fipronil (φιπρονίλη)	γ)	α)	β)	
Flonicamid (φλονικαμίδη)	γ)	α)	β)	
Fluazifop-P (P-φλουαζιφόπιο)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, τα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2025· μέσα και πάνω στα κουνουπίδια, τα ξηρά φασόλια, τις πατάτες και τα καρότα το 2026· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές/πιπεριές και το σιτάρι το 2027.
Flubendiamide (φλουβενοδιαμίδη)	γ)	α)	β)	
Fludioxonil (φλουδιοξονίλη)	γ)	α)	β)	
Flufenoxuron (φλουφenoξουρόνη)	γ)	α)	β)	
Fluopicolide (φθοροπικολίδη)	γ)	α)	β)	
Flupyrrom (φθοροπυράμη)	γ)	α)	β)	
Flupyradifurone (φλουπυραδιφουρόνη)	γ)	α)	β)	
Fluquinconazole (φλουκινκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Flusilazole (φλουσιλαζόλη)	γ)	α)	β)	
Flutriafol (φλουτρίαφόλη)	γ)	α)	β)	
Fluxapyroxad (φλουξαπυροξάδη)	γ)	α)	β)	
Folpet (φολπέτ)	γ)	α)	β)	
Formetanate (φορμετανάτη)	γ)	α)	β)	
Fosetyl-Al (αργιλούχο φοσετύλιο)	γ)	α)	β)	
Fosthiazate (φωσθειαζάτη)	γ)	α)	β)	
Glufosinate ammonium (γλουφοσινικό αμμώνιο)	γ)	α)	β)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	γ)	α)	β)	

Haloxystrobin (αλοξυφόπιο) συμπεριλαμβανομένου του haloxystrobin-R (R-αλοξυφόπιο)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις φράουλες και τα λάχανα το 2025· μέσα και πάνω στα ξηρά φασόλια το 2026· μέσα και πάνω στα μπρόκολα, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές/πιπεριές και το σιτάρι το 2027.
Hexaconazole (εξακοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Hexythiazox (εξυθιαζόξη)	γ)	α)	β)	
Imazalil (ιμαζαλίλη)	γ)	α)	β)	
Imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη)	γ)	α)	β)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)	γ)	α)	β)	
Iprodione (ιπροδιόνη)	γ)	α)	β)	
Iprovalicarb (ιπροβαλικάρβη)	γ)	α)	β)	
Isocarbofos (ισοκαρβοφός)	γ)	α)	β)	
Isoprothiolane (ισοπρωθειολάνη)		α)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2026.
Kresoxim-methyl (μεθυλική κρεσοξιμη)	γ)	α)	β)	
Lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη)	γ)	α)	β)	
Linuron (λινουρόνη)	γ)	α)	β)	
Lufenuron (λουφενουρόνη)	γ)	α)	β)	
Malathion (μαλαθειο)	γ)	α)	β)	
Μηλεϊνικό υδραζίδιο		α)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα κρεμμύδια και στις πατάτες το 2026.
Mandipropamid (μανδιπροπαμίδη)	γ)	α)	β)	
Μεπανιπυρίμη	γ)	α)	β)	
Μεπικουάτ	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο κριθάρι και τη βρώμη το 2025· μέσα και πάνω στα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2026· μέσα και πάνω στα καλλιεργούμενα μανιτάρια και το σιτάρι το 2027.
Metaflumizone (μεταφλουμιζόνη)	γ)	α)	β)	
Metalaxyl (μεταλαξύλιο) και metalaxyl-M (μεταλαξύλιο-M)	γ)	α)	β)	
Methamidophos (μεθαμιδοφός)	γ)	α)	β)	
Methidathion (μεθιδαθειο)	γ)	α)	β)	
Methiocarb (μεθειοκάρβη)	γ)	α)	β)	
Methomyl (μεθομύλη)	γ)	α)	β)	
Methoxyfenozide (μεθοξυφαινοζίδη)	γ)	α)	β)	
Metrafenone (μετραφαινόνη)	γ)	α)	β)	
Monocrotophos (μονοκροτοφός)	γ)	α)	β)	
Myclobutanil (μικλοβουτανίλη)	γ)	α)	β)	

Νικοτίνη	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μήλα, τα μαρούλια και τις ντομάτες το 2025· μέσα και πάνω στα κρεμμύδια και τις πατάτες το 2026· μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια το 2027.
Omethoate (ομεθοάτη)	γ)	α)	β)	
Oxadixyl (οξαδιξύλη)	γ)	α)	β)	
Oxamyl (οξαμύλη)	γ)	α)	β)	
Oxydemeton-methyl (μεθυλική οξυδεμετόνη)	γ)	α)	β)	
Paclobutrazole (πακλοβουτραζόλη)	γ)	α)	β)	
Parathion methyl (μεθυλικό παραθειό)	γ)	α)	β)	
Penconazole (πενκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Pencycuron (πενκυκούρονη)	γ)	α)	β)	
Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)	γ)	α)	β)	
Permethrin (περμεθρίνη)	γ)	α)	β)	
Phosmet (φοσμέτ)	γ)	α)	β)	
Pirimicarb (πιριμικάρβη)	γ)	α)	β)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός)	γ)	α)	β)	
Prochloraz (προχλωράζη)	γ)	α)	β)	
Procymidone (προκυμιδόνη)	γ)	α)	β)	
Profenofos (προφenoφός)	γ)	α)	β)	
Propamocarb (προπαμοκάρβη)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, το σπανάκι, τα μαρούλια, τις ντομάτες και το κριθάρι το 2025· μέσα και πάνω στα καρότα, τα κουνουπίδια, τα κρεμμύδια και τις πατάτες το 2026· μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια, τα πεπόνια, τις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές/πιπεριές και το σιτάρι το 2027.
Propargite (προπαργίτης)	γ)	α)	β)	
Propiconazole (προπικοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Propyzamide (προπυζαμίδη)	γ)	α)	β)	
Proquinazid (προκιναζίδη)	γ)	α)	β)	
Prosulfocarb (προσουλφοκάρβη)	γ)	α)	β)	
Prothioconazole (προθειοκοναζόλη)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις ντομάτες, τη βρώμη και το κριθάρι το 2025· μέσα και πάνω στα καρότα, τα κρεμμύδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2026· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές/πιπεριές και το σιτάρι το 2027.
Pymetrozine (πυμετροζίνη)	γ)		β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις φράουλες, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2025. Δεν πρόκειται να αναλυθεί μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2026. Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα πεπόνια και τις γλυκοπιπεριές/πιπεριές το 2027.

Pyraclostrobin (πυρακλοστροβίνη)	γ)	α)	β)	
Pyridaben (πυριδαβένη)	γ)	α)	β)	
Pyridalyl (πυριδαλύλη)	γ)	α)	β)	
Pyrimethanil (πυριμεθανίλη)	γ)	α)	β)	
Pyriproxyfen (πυριπροξυφαίνη)	γ)	α)	β)	
Quinoxifen (κινόξυφαίνη)	γ)	α)	β)	
Spinetoram (σπινετοράμη)	γ)	α)	β)	
Spinosad (σπινোসάδη)	γ)	α)	β)	
Spirodiclofen (σπιροδικλοφαίνη)	γ)	α)	β)	
Spiromesifen (σπιρομεσιφαίνη)	γ)	α)	β)	
Spiroxamine (σπιροξαμίνη)	γ)	α)	β)	
Spirotetramat (σπειροτετραμάτη)	γ)	α)	β)	
Sulfoxaflor (σουλφοξαφθόριο)	γ)	α)	β)	
Tau-Fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη)	γ)	α)	β)	
Tebuconazole (τεβουκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Tebufenozide (τεβουφenoζιδη)	γ)	α)	β)	
Tebufenpyrad (τεβουφαινοπυράδη)	γ)	α)	β)	
Teflubenzuron (τεφλουβενζουρόνη)	γ)	α)	β)	
Tefluthrin (τεφλουθρίνη)	γ)	α)	β)	
Terbuthylazine (τερβουθυλαζίνη)	γ)	α)	β)	
Tetraconazole (τετρακοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Tetradifon (τετραδιφόνη)	γ)	α)	β)	
Thiabendazole (θειαβενδαζόλη)	γ)	α)	β)	
Thiacloprid (θειακλοπρίδη)	γ)	α)	β)	
Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη)	γ)	α)	β)	
Thiodicarb (θειοδικάρβη)	γ)	α)	β)	
Thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο)	γ)	α)	β)	
Tolclofos-methyl (μεθυλικό τολκλοφός)	γ)	α)	β)	
Triadimefon (τριάδιμεφόνη)	γ)	α)	β)	
Triadimenol (τριάδιμενόλη)	γ)	α)	β)	
Triazophos (τρίαζωφός)	γ)	α)	β)	
Tricyclazole (τρικυκλαζόλη)		α)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2026.
Trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη)	γ)	α)	β)	
Triflumizole (τριφλουμιζόλη)	γ)	α)	β)	
Triflumuron (τριφλουμουρόνη)	γ)	α)	β)	
Vinclozolin (βινκλοζολίνη)	γ)	α)	β)	
Zoxamide (ζοξαμίδη)	γ)	α)	β)	

ΜΕΡΟΣ Δ

Συνδυασμοί καταλοίπων/προϊόντων προς ανάλυση μέσα/πάνω σε προϊόντα ζωικής προέλευσης

	2025	2026	2027	Παρατηρήσεις
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	ε)	στ)	δ)	
Bifenthrin (διφαιθρίνη)	ε)	στ)	δ)	
Chlordane (χλωρδάνιο)	ε)	στ)	δ)	
Chloromequat (χλωρμεκουάτ)	ε)	στ)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο αγελαδινό γάλα το 2025· μέσα και πάνω στο συκώτι βοοειδών το 2026.
Chlorpyrifos (χλωροπυριφός)	ε)	στ)	δ)	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	ε)	στ)	δ)	
Ενώσεις χαλκού	ε)	στ)	δ)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	ε)	στ)	δ)	
DDT (διχλωροδιφαινυλοτριχλωροαιθάνιο)	ε)	στ)	δ)	
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	ε)	στ)	δ)	
Diazinon (διαζινόνη)	ε)	στ)	δ)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	ε)	στ)	δ)	
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	ε)	στ)	δ)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	ε)	στ)	δ)	
Fipronil (φιπρονίλη)	ε)	στ)	δ)	
Glufosinate ammonium (γλουφοσινικό αμμώνιο)	ε)	στ)	δ)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	ε)	στ)	δ)	
Heptachlor (επταχλώριο)	ε)	στ)	δ)	
Εξαχλωροβενζόλιο	ε)	στ)	δ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH, ισομερές α)	ε)	στ)	δ)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH, ισομερές β)	ε)	στ)	δ)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)	ε)			Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο αγελαδινό γάλα το 2025.
Lindane (λινδάνιο)	ε)	στ)	δ)	
Meriquat (μεπικουάτ)	ε)	στ)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο αγελαδινό γάλα το 2025· μέσα και πάνω στο συκώτι βοοειδών το 2026.
Methoxychlor (μεθοξυχλώριο)	ε)	στ)	δ)	
Parathion (παραθειό)	ε)	στ)	δ)	

Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)	ε)	στ)	δ)	
Permethrin (περμεθρίνη)	ε)	στ)	δ)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός)	ε)	στ)	δ)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αριθμός δειγμάτων και αναλυτικές κατευθυντήριες γραμμές για τον έλεγχο ποιότητας που αναφέρονται στο άρθρο 1

Α. ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

1. Ο ελάχιστος αριθμός των δειγμάτων που λαμβάνονται για κάθε προϊόν και αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι (ανά έτος ανά προϊόν) είναι:

BE	15	LT	12
BG	15	LU	12
CZ	15	HU	15
DK	12	MT	12
DE	106	NL	20
EE	12	AT	15
IE	12	PL	51
EL	15	PT	15
ES	55	RO	22
FR	78	ΣΠ	12
HR	12	SK	12
IT	75	FI	12
CY	12	NA	15
LV	12	UK (NI) ⁽¹⁾	12

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: 683

⁽¹⁾ Σύμφωνα με τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πλαισίου του Ουίνδσορ (βλέπε κοινή δήλωση αριθ. 1/2023 της Ένωσης και του Ηνωμένου Βασιλείου στη μεικτή επιτροπή που συγκροτήθηκε με τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, της 24ης Μαρτίου 2023 EE L 102 της 17.4.2023, σ. 87), σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 τμήμα 24 του εν λόγω πλαισίου, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, οι αναφορές στα κράτη μέλη περιλαμβάνουν το Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία.

2. Επιπλέον του σημείου 1, κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει τα ακόλουθα:

2025	2026	2027
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	πέντε δείγματα παρασκευασμάτων για βρέφη και πέντε δείγματα παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας	δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά

3. 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.

B. ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

1. Τα κράτη μέλη που χρησιμοποιούν μέθοδο πολλαπλών καταλοίπων μπορούν να χρησιμοποιούν ποιοτικές μεθόδους διαλογής μέχρι και για το 15 % των δειγμάτων που πρέπει να λαμβάνονται και να αναλύονται σύμφωνα με το σημείο 1 του σημείου Α. Όταν χρησιμοποιούνται ποιοτικές μέθοδοι διαλογής, ο εναπομένον αριθμός δειγμάτων αναλύεται με ποσοτικές μεθόδους πολλαπλών καταλοίπων.
Όταν τα αποτελέσματα των ποιοτικών μεθόδων διαλογής είναι θετικά, τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν μια συνήθη μέθοδο για τον ποσοτικό προσδιορισμό των ευρημάτων.
2. Όσον αφορά τις μεθόδους μοναδικού καταλοίπου, τα κράτη μέλη μπορούν να διαβιβάζουν τα δείγματα που πρέπει να ληφθούν και να αναλυθούν σύμφωνα με το σημείο 1 του σημείου Α σε επίσημα εργαστήρια που διαθέτουν ήδη τις απαιτούμενες επικυρωμένες αναλυτικές μεθόδους.
3. Κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με τις «Αναλυτικές διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου και επικύρωσης για την ανάλυση των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές» ⁽¹⁾ δημοσιεύονται στον ιστότοπο της Επιτροπής.

⁽¹⁾ Έγγραφο SANTE/11312/2021 v2.