

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/741 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 13ης Μαΐου 2022

για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2023, 2024 και 2025 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) 2021/601

(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 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) 2021/601 της Επιτροπής <sup>(3)</sup>.
- (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 <sup>(4)</sup>. 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) Κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με τις «Αναλυτικές διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου και επικύρωσης για την ανάλυση των καταλοίπων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές» δημοσιεύονται στον ιστότοπο της Επιτροπής <sup>(5)</sup>.
- (6) 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 <sup>(6)</sup>.

<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 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) 2021/601 της Επιτροπής, της 13ης Απριλίου 2021, για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2022, 2023 και 2024 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 127 της 14.4.2021, σ. 29).

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

<sup>(5)</sup> Έγγραφο SANTE/11312/2021.

<sup>(6)</sup> SANCO/12574/2014, Έγγραφο εργασίας για τη σύνοψη των LOQ στην περίπτωση σύνθετων ορισμών των καταλοίπων.

- (7) Τα κράτη μέλη, η Επιτροπή και η Αρχή έχουν συμφωνήσει σε εκτελεστικά μέτρα, όπως η δεύτερη έκδοση της τυπικής περιγραφής δείγματος και η κατευθυντήρια γραμμή για τις αναφορές παρακολούθησης των χημικών ουσιών, για την υποβολή των αποτελεσμάτων των αναλύσεων καταλοίπων φυτοφαρμάκων σχετικά με την υποβολή πληροφοριών από τα κράτη μέλη.
- (8) Για τις διαδικασίες δειγματοληψίας θα πρέπει να εφαρμόζεται η οδηγία 2002/63/ΕΚ της Επιτροπής<sup>(7)</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 τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, που προβλέπονται στο άρθρο 4 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής<sup>(8)</sup>, στο άρθρο 3 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/128 της Επιτροπής<sup>(9)</sup> και στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/ΕΚ της Επιτροπής<sup>(10)</sup>, λαμβανομένων υπόψη μόνο των ορισμών των καταλοίπων όπως παρατίθενται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (10) Όσον αφορά τις μεθόδους μοναδικού καταλοίπου, τα κράτη μέλη θα πρέπει να μπορούν να ανταποκρίνονται στις υποχρεώσεις ανάλυσης 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) Προκειμένου να αποφευχθεί οποιαδήποτε σύγχυση λόγω της επικάλυψης των διαδοχικών πολυετών προγραμμάτων, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/601 θα πρέπει να καταργηθεί. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2022.
- (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<sup>(11)</sup>, κατά τα έτη 2023, 2024 και 2025, 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 καθορίζεται στο παράρτημα ΙΙ.

### 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.

(7) 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).

(8) 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).

(9) 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).

(10) 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).

(11) Σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 4 και το τμήμα 24 του παραρτήματος 2 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία/Βόρεια Ιρλανδία, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της συμφωνίας για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται για το Ηνωμένο Βασίλειο και εντός αυτού όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία, και οι αναφορές στα κράτη μέλη θεωρείται ότι περιλαμβάνουν το Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία, εφόσον εφαρμόζεται το εν λόγω πρωτόκολλο.

2. Όλα τα δείγματα, συμπεριλαμβανομένων των τροφών που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά και των προϊόντων που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια, αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που ορίζονται στο παράρτημα I 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 δείγματα αξιολογούνται 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 2023, το 2024 και το 2025 έως τις 31 Αυγούστου 2024, 2025 και 2026 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 κράτη μέλη αναφέρουν τα αποτελέσματα των αναλύσεων 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) 2021/601 καταργείται.

Ωστόσο, για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2022, εξακολουθεί να ισχύει μέχρι την 1η Σεπτεμβρίου 2023.

### Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2023.

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

Βρυξέλλες, 13 Μαΐου 2022.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΜΕΡΟΣ Α

Προϊόντα φυτικής προέλευσης <sup>(1)</sup> που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2023, το 2024 και το 2025

2023	2024	2025
α)	β)	γ)
Πορτοκάλια <sup>(1)</sup>	Επιτραπέζια σταφύλια <sup>(1)</sup>	Μήλα <sup>(1)</sup>
Αχλάδια <sup>(1)</sup>	Μπανάνες <sup>(1)</sup>	Φράουλες <sup>(1)</sup>
Ακτινίδια <sup>(1)</sup>	Γκρέιπφρουτ <sup>(1)</sup>	Ροδάκινα, συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων <sup>(1)</sup>
Κουνουπίδια <sup>(1)</sup>	Μελιτζάνες <sup>(1)</sup>	Κρασί (κόκκινο ή λευκό) από σταφύλια (αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το κρασί, τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης για το κρασί).
Κρεμμύδια <sup>(1)</sup>	Μπρόκολα <sup>(1)</sup>	Μαρούλια <sup>(1)</sup>
Καρότα <sup>(1)</sup>	Πεπόνια <sup>(1)</sup>	Λάχανα <sup>(1)</sup>
Πατάτες <sup>(1)</sup>	Καλλιεργούμενα μανιτάρια <sup>(1)</sup>	Ντομάτες <sup>(1)</sup>
Φασόλια (ξηρά) <sup>(1)</sup>	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές <sup>(1)</sup>	Σπανάκι <sup>(1)</sup>
Σπόροι σίκαλης <sup>(2)</sup>	Σπόροι σίτου <sup>(2)</sup>	Σπόροι βρώμης <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
Καστανό ρύζι (αποφλοιωμένο ρύζι), που ορίζεται ως ρύζι μετά την αφαίρεση του φλοιού από το αναποφλοιωτό ρύζι <sup>(4)</sup>	Παρθένο ελαιόλαδο (αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το λάδι, τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης).	Σπόροι κριθαριού <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Αναλύονται μη επεξεργασμένα προϊόντα. Σε περίπτωση δειγματοληψίας κατεψυγμένων προϊόντων, να αναφέρεται ένας συντελεστής μεταποίησης, κατά περίπτωση.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> 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.

## ΜΕΡΟΣ Β

Προϊόντα ζωικής προέλευσης <sup>(1)</sup> που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2023, το 2024 και το 2025

2023	2024	2025
στ)	δ)	ε)
Λίπος πουλερικών <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Λίπος βοοειδών <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	Αγελαδινό γάλα <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> 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 (ΕΕ) 2018/62 της Επιτροπής (ΕΕ L 18 της 23.1.2018, σ. 1), εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

Συκώτι βοοειδών <sup>(1)</sup>	Αβγά κότας <sup>(1)</sup> <sup>(4)</sup>	Λίπος χοιροειδών <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
<p><sup>(1)</sup> Αναλύονται μη επεξεργασμένα προϊόντα. Σε περίπτωση δειγματοληψίας κατεψυγμένων προϊόντων, να αναφέρεται ένας συντελεστής μεταποίησης, κατά περίπτωση.</p> <p><sup>(2)</sup> Είναι επίσης δυνατόν να λαμβάνονται δείγματα από κρέας σύμφωνα με τον πίνακα 3 του παραρτήματος της οδηγίας 2002/63/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 187 της 16.7.2002, σ. 30).</p> <p><sup>(3)</sup> Θα αναλύεται νωπό (μη μεταποιημένο) γάλα, καθώς και κατεψυγμένο, παστεριωμένο, γάλα που έχει υποστεί θέρμανση, αποστειρωμένο γάλα ή γάλα που έχει υποστεί διήθηση.</p> <p><sup>(4)</sup> Πρέπει να αναλύονται ολόκληρα αβγά χωρίς το κέλυφος.</p>		

## ΜΕΡΟΣ Γ

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

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
2,4-D	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα πορτοκάλια, τα κουνουπίδια, το καστανό ρύζι και τα ξηρά φασόλια το 2023· μέσα και πάνω στα γκρέιπφρουτ, τα επιτραπέζια σταφύλια, τις μελιτζάνες και τα μπρόκολα το 2024· μέσα και πάνω στα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2025.
2-Φαινυλοφαινόλη	α)	β)	γ)	
Abamectin (αβαμεκτινή)	α)	β)	γ)	
Aclonifen (ακλονιφένη)	α)			Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καρότα το 2023.
Acephate (ακεφάτη)	α)	β)	γ)	
Acetamiprid (ακεταμιπρίδη)	α)	β)	γ)	
Acrinathrin (ακριναθρίνη)	α)	β)	γ)	
Aldicarb (αλδικάρβη)	α)	β)	γ)	
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	α)	β)	γ)	
Ametoctradin (αμετοκτραδίνη)	α)	β)	γ)	
Azinphos-methyl (μεθυλικό αζινοφός)	α)	β)	γ)	
Azoxystrobin (αζωξυστροβίνη)	α)	β)	γ)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	α)	β)	γ)	
Διφαινύλιο	α)	β)	γ)	
Bitertanol (διτερτανόλη)	α)	β)	γ)	
Boscalid (βοσκαλίδη)	α)	β)	γ)	
Ιόν βρωμιδίου	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές το 2024· μέσα και πάνω στα μαρούλια και τις ντομάτες το 2025.
Βρωμοπροπυλικό	α)	β)	γ)	
Bupirimate (βουπιριμάτη)	α)	β)	γ)	
Buprofezin (βουπροφεζίνη)	α)	β)	γ)	
Captan (καπτάνη)	α)	β)	γ)	
Carbaryl (καρβαρύλη)	α)	β)	γ)	
Carbendazim (καρβενδαζίμη) και benomyl (μπενομύλη)	α)	β)	γ)	
Carbofuran (καρβοφουράνιο)	α)	β)	γ)	

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
Chlorantraniliprole (χλωρανθρανιλιπρόλη)	α)	β)	γ)	
Chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ)	α)	β)	γ)	
Chloromequat (χλωρμεκουάτ)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καρότα, τα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα επιτραπέζια σταφύλια, τα καλλιεργούμενα μανιτάρια και τον σίτο το 2024· μέσα και πάνω στις ντομάτες, τη βρώμη και το κριθάρι το 2025.
Chlorothalonil (χλωροθαλονίλη)	α)	β)	γ)	
Chlorpropham (χλωροπροφάμη)	α)	β)	γ)	
Chlorpyrifos (χλωροπυριφός)	α)	β)	γ)	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	α)	β)	γ)	
Clofentezine (κλοφεντεζίνη)	α)	β)	γ)	
Clothianidin (κλοθειανιδίνη)	α)	β)	γ)	
Cyantraniliprole (κυαντρανιλιπρόλη)	α)	β)	γ)	
Cyazofamid (κυαζωφαμίδα)	α)	β)	γ)	
Cyflufenamid (κυφλουφенаμίδα)	α)	β)	γ)	
Cyfluthrin (κυφλουθρίνη)	α)	β)	γ)	
Cymoxanil (κυμοξανίλη)	α)	β)	γ)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	α)	β)	γ)	
Cyproconazole (κυπροκοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Cyprodinil (κυπροδινίλη)	α)	β)	γ)	
Cyromazine (κυρομαζίνη)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις πατάτες, τα κρεμμύδια και τα καρότα το 2023· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, στις γλυκοπιπεριές, στα πεπόνια και στα καλλιεργούμενα μανιτάρια το 2024· μέσα και πάνω στα μαρούλια και τις ντομάτες το 2025.
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	α)	β)	γ)	
Diazinon (διαζινόνη)	α)	β)	γ)	
Dichlorvos (διχλωρβός)	α)	β)	γ)	
Dicloran (διχλωράνη)	α)	β)	γ)	
Dicofol (δικοφόλη)	α)	β)	γ)	
Diethofencarb (διαιθοφαινοκάρβη)	α)	β)	γ)	
Difenoconazole (διφαινοκοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Diflubenzuron (διφλουβενζουρόνη)	α)	β)	γ)	
Dimethoate (διμεθοάτη)	α)	β)	γ)	
Dimethomorph (διμεθομόρφη)	α)	β)	γ)	
Diniconazole (δινικοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Διφαινυλαμίνη	α)	β)	γ)	
Dithianon (διθειανόνη)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα αχλάδια και το καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια το 2024· μέσα και πάνω στα μήλα και τα ροδάκια το 2025.

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
Διθειοκαρβαμικά	α)	β)	γ)	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)	α)	β)	γ)	
Emamectin benzoate B1a (βενζοϊκή εμαμεκτίνη), που αναφέρεται ως emamectin (εμαμεκτίνη)	α)	β)	γ)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	α)	β)	γ)	
Epoxiconazole (εποξικοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Ethephon (αιθεφόνη)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2023· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές, τον σίτο και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2024· μέσα και πάνω στα μήλα, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2025.
Ethion (αιθίοιο)	α)	β)	γ)	
Ethirimol (αιθιριμόλη)	α)	β)	γ)	
Etofenprox (ετοφαινπρόξη)	α)	β)	γ)	
Etoazole (ετοξαζόλη)	α)	β)	γ)	
<b>Αιθυλενοξειδίο</b>	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα φασόλια (ξηρά), τη σίκαλη και το ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στον σίτο το 2024· μέσα και πάνω στο κριθάρι και τη βρώμη το 2025.
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	α)	β)	γ)	
Fenamidone (φαιναμιδόνη)	α)	β)	γ)	
Fenamiphos (φαιναμιφός)	α)	β)	γ)	
Fenarimol (φεναριμόλη)	α)	β)	γ)	
Fenazaquin (φαιναζακίνη)	α)	β)	γ)	
Fenbuconazole (φαινβουκοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Fenbutatin oxide (οξειδίο φαινβουτατίνης)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2023· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2024· μέσα και πάνω στα μήλα, τις φράουλες, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2025.
Fenhexamid (φαινεξαμίδη)	α)	β)	γ)	
Fenitrothion (φαινιτροθειο)	α)	β)	γ)	
Fenoxycarb (φαινοξυκάρβη)	α)	β)	γ)	
Fenpropathrin (φενπροπαθρίνη)	α)	β)	γ)	
Fenpropridin (φαινπροπιδίνη)	α)	β)	γ)	
Fenpropimorph (φαινοπροπιμόρφη)	α)	β)	γ)	
Fenpyrazamine (φενπυραζαμίνη)	α)	β)	γ)	
Fenpyroximate (φαινοπυροξιμάτη)	α)	β)	γ)	
Fenthion (φενθειο)	α)	β)	γ)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	α)	β)	γ)	
Fipronil (φιπρονίλη)	α)	β)	γ)	
Flonicamid (φλονικαμίδη)	α)	β)	γ)	

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
Fluazifor-P (Ρ-φλουαζιφόπιο)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα κουνουπίδια, τα ξηρά φασόλια, τις πατάτες και τα καρότα το 2023· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές και τον σίτο το 2024· μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, τα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2025.
Flubendiamide (φλουβενδιαμίδη)	α)	β)	γ)	
Fludioxonil (φλουδιοξονίλη)	α)	β)	γ)	
Flufenoxuron (φλουφenoξουρόνη)	α)	β)	γ)	
Fluopicolide (φθοροπικολίδη)	α)	β)	γ)	
Fluopyram (φθοροπυράμη)	α)	β)	γ)	
Fluquinconazole (φλουκινκοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Flusilazole (φλουσιλαζόλη)	α)	β)	γ)	
Flutriafol (φλουτριάφολη)	α)	β)	γ)	
Fluxapyroxad (φλουξαπυροξάδη)	α)	β)	γ)	
Folpet (φολπέτ)	α)	β)	γ)	
Formetanate (φορμετανάτη)	α)	β)	γ)	
Fosetyl-Al (αργιλούχο φοσετύλιο)	α)	β)	γ)	
Fosthiazate (φωσθιαζάτη)	α)	β)	γ)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	α)	β)	γ)	
Glufosinate ammonium (γλουφοσινικό αμμώνιο)	α)	β)	γ)	
Haloxifor (αλοξυφόπιο) συμπεριλαμβανομένου του haloxifor-R (R-αλοξυφόπιο)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα ξηρά φασόλια το 2023· μέσα και πάνω στα μπρόκολα, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές και τον σίτο το 2024· μέσα και πάνω στις φράουλες και τα λάχανα το 2025.
Hexaconazole (εξακοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Hexythiazox (εξυθιαζόξη)	α)	β)	γ)	
Imazalil (ιμαζαλίλη)	α)	β)	γ)	
Imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη)	α)	β)	γ)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)	α)	β)	γ)	
Iprodione (ιπροδιόνη)	α)	β)	γ)	
Iprovalicarb (ιπροβαλικάρβη)	α)	β)	γ)	
Isocarbofos (ισοκαρβοφός)	α)	β)	γ)	
Isoprothiolane (ισοπροθειολάνη)	α)			Η ουσία θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023. Δεν πρόκειται να αναλυθεί μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2024 και το 2025.
Kresoxim-methyl (μεθυλική κρεσοξιμη)	α)	β)	γ)	
Lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη)	α)	β)	γ)	
Linuron (λινουρόνη)	α)	β)	γ)	
Lufenuron (λουφενουρόνη)	α)	β)	γ)	
Malathion (μαλαθειο)	α)	β)	γ)	

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
<b>Μηλεϊνικό υδραζίδιο</b>	α)			Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα κρεμμύδια και στις πατάτες το 2023.
Mandipropamid (μανδιπροπαμίδη)	α)	β)	γ)	
Μεραπυρίμ (μεπανιπυρίμη)	α)	β)	γ)	
Μερίκουατ (μεπικουάτ)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στα καλλιεργούμενα μανιτάρια και τον σίτο το 2024· μέσα και πάνω στο κριθάρι και τη βρώμη το 2025.
Metaflumizone (μεταφλουμιζόνη)	α)	β)	γ)	
Metalaxyl (μεταλαξύλιο) και metalaxyl-M (μεταλαξύλιο-M)	α)	β)	γ)	
Methamidophos (μεθαμιδοφός)	α)	β)	γ)	
Methidathion (μεθιδαθειο)	α)	β)	γ)	
Methiocarb (μεθειοκάρβη)	α)	β)	γ)	
Methomyl (μεθομύλη)	α)	β)	γ)	
Methoxyfenozide (μεθοξυφαινοζίδη)	α)	β)	γ)	
Metrafenone (μετραφαινόνη)	α)	β)	γ)	
Monocrotophos (μονοκροτοφός)	α)	β)	γ)	
Myclobutanil (μικλοβουτανίλη)	α)	β)	γ)	
Omethoate (ομεθοάτη)	α)	β)	γ)	
Oxadixyl (οξαδιξύλη)	α)	β)	γ)	
Oxamyl (οξαμύλη)	α)	β)	γ)	
Oxydemeton-methyl (μεθυλική οξυδεμετόνη)	α)	β)	γ)	
Paclobutrazole (πακλοβουτραζόλη)	α)	β)	γ)	
Parathion methyl (μεθυλικό παραθειο)	α)	β)	γ)	
Penconazole (πενκοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Pencycuron (πενκυκουρόνη)	α)	β)	γ)	
Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)	α)	β)	γ)	
Permethrin (περμεθρίνη)	α)	β)	γ)	
Phosmet (φοσμέτ)	α)	β)	γ)	
Pirimicarb (πιριμικάρβη)	α)	β)	γ)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμφός)	α)	β)	γ)	
Prochloraz (προχλωράζη)	α)	β)	γ)	
Procymidone (προκυμιδόνη)	α)	β)	γ)	
Profenofos (προφονοφός)	α)	β)	γ)	
Propamocarb (προπαμοκάρβη)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καρότα, τα κουνουπίδια, τα κρεμμύδια και τις πατάτες το 2023· μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια, τα πεπόνια, τις μελιτζάνες, τα μπρόκολα, τις γλυκοπιπεριές και τον σίτο το 2024· μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, το σπανάκι, τα μαρούλια, τις ντομάτες και το κριθάρι το 2025.
Propargite (προπαργίτης)	α)	β)	γ)	

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
Propiconazole (προπικοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Propyzamide (προπυζαμίδη)	α)	β)	γ)	
Proquinazid (προκιναζίδη)	α)	β)	γ)	
Prosulfocarb (προσουλφοκάρβη)	α)	β)	γ)	
Prothioconazole (προθειοκοναζόλη)	α)	β)	γ)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καρότα, τα κρεμμύδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές και τον σίτο το 2024· μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις ντομάτες, τη βρώμη και το κριθάρι το 2025.
Pymetrozine (πυμετροζίνη)		β)	γ)	Η ουσία δεν θα αναλύεται μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2023. Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα πεπόνια και τις γλυκοπιπεριές το 2024· μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις φράουλες, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2025.
Pyraclostrobin (πυρακλοστροβίνη)	α)	β)	γ)	
Pyridaben (πυριδαβένη)	α)	β)	γ)	
Pyridalyl (πυριδαλύλη)	α)	β)	γ)	
Pyrimethanil (πυριμεθανίλη)	α)	β)	γ)	
Pyriproxyfen (πυριπροξυφαίνη)	α)	β)	γ)	
Quinoxifen (κινόξυφαίνη)	α)	β)	γ)	
Spinosad (σπινοσάδη)	α)	β)	γ)	
Spinetoram (σπινετοράμη)	α)	β)	γ)	
Spirodiclofen (σπιροδικλοφαίνη)	α)	β)	γ)	
Spiromesifen (σπιρομεσιφαίνη)	α)	β)	γ)	
Spiroxamine (σπιροξαμίνη)	α)	β)	γ)	
Spirotetramat (σπειροτετραμάτη)	α)	β)	γ)	
Sulfoxaflor (σουλφοξαφθόριο)	α)	β)	γ)	
Tau-Fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη)	α)	β)	γ)	
Tebuconazole (τεβουκοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Tebufenozide (τεβουφenoζίδη)	α)	β)	γ)	
Tebufenpyrad (τεβουφαينوπυράδη)	α)	β)	γ)	
Teflubenzuron (τεφλουβενζουρόνη)	α)	β)	γ)	
Tefluthrin (τεφλουθρίνη)	α)	β)	γ)	
Terbutylazine (τερβουτυλαζίνη)	α)	β)	γ)	
Tetraconazole (τετρακοναζόλη)	α)	β)	γ)	
Tetradifon (τετραδιφόνη)	α)	β)	γ)	
Thiabendazole (θειαβενδαζόλη)	α)	β)	γ)	
Thiacloprid (θειακλοπρίδη)	α)	β)	γ)	
Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη)	α)	β)	γ)	
Thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο)	α)	β)	γ)	
Tolclofos-methyl (μεθυλικό τολκλοφός)	α)	β)	γ)	

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
Triadimefon (τριαδιμεφόνη)	α)	β)	γ)	
Triadimenol (τριαδιμενόλη)	α)	β)	γ)	
Thiodicarb (θειοδικάρβη)	α)	β)	γ)	
Triazophos (τριαζωφός)	α)	β)	γ)	
Tricyclazole (τρικυκλαζόλη)	α)			Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023.
Trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη)	α)	β)	γ)	
Triflumuron (τριφλουμουρόνη)	α)	β)	γ)	
Vinclozolin (βινκλοζολίνη)	α)	β)	γ)	

## ΜΕΡΟΣ Δ

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

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	στ)	δ)	ε)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	στ)	δ)	ε)	
Chlordane (χλωρδάνιο)	στ)	δ)	ε)	
Chlorpyrifos (χλωροπυριφός)	στ)	δ)	ε)	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	στ)	δ)	ε)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	στ)	δ)	ε)	
DDT (διχλωροδιφαινυλοτριχλωροαιθάνιο)	στ)	δ)	ε)	
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	στ)	δ)	ε)	
Diazinon (διαζινόνη)	στ)	δ)	ε)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	στ)	δ)	ε)	
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	στ)	δ)	ε)	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	στ)	δ)	ε)	
Fipronil (φιπρονίλη)	στ)	δ)	ε)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	στ)	δ)	ε)	
Glufosinate ammonium (γλουφοσινικό αμμώνιο)	στ)	δ)	ε)	
Heptachlor (επταχλώριο)	στ)	δ)	ε)	
Εξαχλωροβενζόλιο	στ)	δ)	ε)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH, ισομερές α)	στ)	δ)	ε)	
Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH, ισομερές β)	στ)	δ)	ε)	
Indoxacarb (ινδοξακάρβη)			ε)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο γάλα το 2025.
Lindane (λινδάνιο)	στ)	δ)	ε)	
Methoxychlor (μεθοξυχλώριο)	στ)	δ)	ε)	
Parathion (παραθειό)	στ)	δ)	ε)	

	2023	2024	2025	Παρατηρήσεις
Pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)	στ)	δ)	ε)	
Permethrin (περμεθρίνη)	στ)	δ)	ε)	
Pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός)	στ)	δ)	ε)	

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## Αριθμός των δειγμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 1

1. Ο ελάχιστος αριθμός των δειγμάτων που λαμβάνονται για κάθε προϊόν και αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Ι ορίζεται στο σημείο 5.
2. Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με το σημείο 5:
  - το 2023 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει πέντε δείγματα παρασκευασμάτων για βρέφη και πέντε δείγματα παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας·
  - το 2024 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά·
  - το 2025 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.
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.
4. 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 5. 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.

5. Ελάχιστος αριθμός δειγμάτων ανά έτος ανά προϊόν:

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		SI	12
HR	12		SK	12
IT	75		FI	12
CY	12		SE	15
LV	12		UK όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία <sup>(1)</sup>	12

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: 683**

<sup>(1)</sup> 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 πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία/Βόρεια Ιρλανδία σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στο Ηνωμένο Βασίλειο και εντός αυτού όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία.