

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/601 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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

(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 στο πλαίσιο διαδοχικών κανονισμών της Επιτροπής. Ο πιο πρόσφατος ήταν ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/585 της Επιτροπής ⁽³⁾.
- (2) Τριάντα έως σαράντα τρόφιμα αποτελούν τα κύρια συστατικά του διαιτολογίου στην Ένωση. Δεδομένου ότι οι χρήσεις των φυτοφαρμάκων παρουσιάζουν σημαντικές αλλαγές σε περίοδο τριών ετών, τα τρόφιμα 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. 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 καταναλωθεί αναλογικά μεταξύ των κρατών μελών με βάση τον πληθυσμό τους, 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 δικτυακό τόπο της Επιτροπής ⁽⁵⁾.
- (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 ⁽⁶⁾.

⁽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) 2020/585 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2020, για ένα συντονισμένο πολυετές πρόγραμμα ελέγχου της Ένωσης για τα έτη 2021, 2022 και 2023 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 135 της 29.4.2020, σ. 1).

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

⁽⁵⁾ Έγγραφο αριθ. SANTE/12682/2019. https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf στην πλέον πρόσφατη εκδοχή του.

⁽⁶⁾ 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 (SSD2) 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⁽⁷⁾, 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 10 της οδηγίας 2006/141/ΕΚ της Επιτροπής⁽⁸⁾, στο άρθρο 7 της οδηγίας 2006/125/ΕΚ της Επιτροπής⁽⁹⁾ και στο άρθρο 4 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής⁽¹⁰⁾, 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 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) 2020/585 θα πρέπει να καταργηθεί για λόγους ασφάλειας δικαίου. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2021.
- (13) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα κράτη μέλη (*), κατά τα έτη 2022, 2023 και 2024, λαμβάνουν και αναλύουν δείγματα για τους συνδυασμούς φυτοφαρμάκων/προϊόντων, όπως ορίζεται στο παράρτημα I.

Ο αριθμός των δειγμάτων κάθε προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των 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 που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά και των προϊόντων που προέρχονται από βιολογική καλλιέργεια, αναλύονται για τα φυτοφάρμακα που ορίζονται στο παράρτημα I, σύμφωνα με τους ορισμούς καταλοίπων που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

⁽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⁾ 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).

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ 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).

(*) 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.

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 στις οδηγίες 2006/125/ΕΚ και 2006/141/ΕΚ και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2016/127. Εάν τα τρόφιμα αυτά μπορούν να καταναλωθούν είτε όπως πωλούνται είτε όπως ανασυστήνονται, τα αποτελέσματα αναφέρονται στο μη ανασυσταθέν προϊόν, όπως πωλείται.

Άρθρο 3

Τα κράτη μέλη καταθέτουν τα αποτελέσματα της ανάλυσης των δειγμάτων που ελέγχθηκαν το 2022, το 2023 και το 2024 έως τις 31 Αυγούστου 2023, 2024 και 2025 αντίστοιχα. Τα εν λόγω αποτελέσματα υποβάλλονται 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. Επιπροσθέτως, 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) 2020/585 καταργείται.

Ωστόσο, για τα δείγματα που ελέγχθηκαν το 2021, εξακολουθεί να ισχύει μέχρι την 1η Σεπτεμβρίου 2022.

Άρθρο 5

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιανουαρίου 2022.

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

Βρυξέλλες, 13 Απριλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Μέρος Α: Προϊόντα φυτικής προέλευσης ⁽¹⁾ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2022, το 2023 και το 2024

2022	2023	2024
γ)	α)	β)
Μήλα ⁽²⁾	Πορτοκάλια ⁽²⁾	Επιτραπέζια σταφύλια ⁽²⁾
Φράουλες ⁽²⁾	Αχλάδια ⁽²⁾	Μπανάνες ⁽²⁾
Ροδάκινα, συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών και παρόμοιων υβριδίων ⁽²⁾	Ακτινίδια ⁽²⁾	Γκρέιπφρουτ ⁽²⁾
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)	Κουνουπίδια ⁽²⁾	Μελιτζάνες ⁽²⁾
Μαρούλια ⁽²⁾	Κρεμμύδια ⁽²⁾	Μπρόκολα ⁽²⁾
Λάχανα ⁽²⁾	Καρότα ⁽²⁾	Πεπόνια ⁽²⁾
Ντομάτες ⁽²⁾	Πατάτες ⁽²⁾	Καλλιεργούμενα μανιτάρια ⁽²⁾
Σπανάκι ⁽²⁾	Φασόλια (ξηρά) ⁽²⁾	Γλυκοπιπεριές/Πιπεριές ⁽²⁾
Σπόροι βρώμης ⁽³⁾⁽⁴⁾	Σπόροι σίκαλης ⁽⁴⁾	Σπόροι σιταριού ⁽⁴⁾
Σπόροι κριθαριού ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Καστανό ρύζι (αποφλοιωμένο ρύζι), που ορίζεται ως ρύζι μετά την αφαίρεση του φλοιού από το αναποφλοιωτό ρύζι ⁽⁶⁾	Παρθένο ελαιόλαδο (αν δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι συντελεστές μεταποίησης για το λάδι, τα κράτη μέλη οφείλουν να αναφέρουν τους χρησιμοποιηθέντες συντελεστές μεταποίησης)

⁽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) 2018/62, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

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

⁽³⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων βρώμης, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων βρώμης που δεν ελήφθη 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.

⁽⁴⁾ 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 μεταποίησης.

⁽⁵⁾ Εάν δεν υπάρχουν επαρκή δείγματα σπόρων κριθαριού, το μέρος του απαιτούμενου αριθμού δειγμάτων σπόρων κριθαριού που δεν ελήφθη 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. Δηλώνεται στην Αρχή το αν αναλύθηκε καθαρισμένο ή αποφλοιωμένο ρύζι. Εάν αναλύθηκε καθαρισμένο ρύζι, πρέπει να αναφέρεται ο συντελεστής μεταποίησης.

Μέρος Β: Προϊόντα ζωικής προέλευσης ⁽¹⁾ που θα υποβληθούν σε δειγματοληψία το 2022, το 2023 και το 2024

2022	2023	2024
ε)	στ)	δ)
Γάλα αγελάδας ⁽²⁾	Λίπος πουλερικών ⁽³⁾⁽⁴⁾	Λίπος βοοειδών ⁽³⁾⁽⁴⁾
Λίπος χοιροειδών ⁽³⁾⁽⁴⁾	Συκώτι βοοειδών ⁽³⁾	Αβγά κότας ⁽³⁾⁽⁵⁾

⁽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) 2018/62, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

⁽²⁾ Αναλύεται νωπό (μη μεταποιημένο) γάλα, στο οποίο περιλαμβάνεται το κατεψυγμένο, το παστεριωμένο και το αποστειρωμένο γάλα, το γάλα που έχει υποστεί θέρμανση και το γάλα που έχει υποστεί διήθηση.

⁽³⁾ Αναλύονται μη μεταποιημένα προϊόντα. Σε περίπτωση δειγματοληψίας κατεψυγμένων προϊόντων, αναφέρεται ένας συντελεστής μεταποίησης, κατά περίπτωση.

⁽⁴⁾ Είναι επίσης δυνατόν να λαμβάνονται δείγματα από κρέας σύμφωνα με τον πίνακα 3 του παραρτήματος της οδηγίας 2002/63/ΕΚ.

⁽⁵⁾ Πρέπει να αναλύονται ολόκληρα αβγά χωρίς το κέλυφος.

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

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
2,4-D	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2022· 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.
2-Φαινυλοφαινόλη	γ)	α)	β)	
Abamectin (αβαμεκτινή)	γ)	α)	β)	
Aclonifen (ακλονιφένη)		α)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα καρότα το 2023.
Acephate (ακεφάτη)	γ)	α)	β)	
Acetamiprid (ακεταμιπρίδη)	γ)	α)	β)	
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 αζινοφός)	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)	
Ιόν βρωμιδίου	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μαρούλια και στις ντομάτες το 2022· μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές το 2024.
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 (καρβενδαζιμη) και benomyl (μπενομύλη)	γ)	α)	β)	
Carbofuran (καρβοφουράνιο)	γ)	α)	β)	
Chlorantraniliprole (χλωραντρανιλιπρόλη)	γ)	α)	β)	
Chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ)	γ)	α)	β)	

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
Chloromequat (χλωρομεκουάτ)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις ντομάτες, στη βρώμη και στο κριθάρι το 2022· 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 το σιτάρι το 2024.
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)	
Clothianidin (κλοθειανιδίνη)	γ)	α)	β)	
Cyantraniliprole (κυαντρανιλιπρόλη)	γ)	α)	β)	
Cyazofamid (κυαζωφαμίδη)	γ)	α)	β)	
Cyflufenamid (κυφλουφεναμίδη)	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 2022· μέσα και πάνω στις πατάτες, στα κρεμμύδια και στα καρότα το 2023· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, στις γλυκοπιπεριές, στα πεπόνια και στα καλλιεργούμενα μανιτάρια το 2024.
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 2022· μέσα και πάνω στα αχλάδια και στο καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στα επιτραπέζια σταφύλια το 2024.

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
Διθειοκαρβαμιδικές ενώσεις	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 B1a (βενζοϊκή εμαμεκτίνη), που αναφέρεται ως emamectin (εμαμεκτίνη)	γ)	α)	β)	
Endosulfan (ενδοσουλφάνη)	γ)	α)	β)	
Eproxiconazole (εποξυκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Ethephon (αιθεφόνη)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μήλα, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2022· μέσα και πάνω στα πορτοκάλια και τα αχλάδια το 2023· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές, το σιτάρι και τα επιτραπέζια σταφύλια το 2024.
Ethion (αιθείο)	γ)	α)	β)	
Ethirimol (αιθιριμόλη)	γ)	α)	β)	
Etofenprox (ετοφαινπρόξη)	γ)	α)	β)	
Etoxazole (ετοξαζόλη)	γ)	α)	β)	
Famoxadone (φαμοξαδόνη)	γ)	α)	β)	
Fenamidone (φαιναμιδόνη)	γ)	α)	β)	
Fenamiphos (φαιναμιφός)	γ)	α)	β)	
Fenarimol (φεναριμόλη)	γ)	α)	β)	
Fenazaquin (φαιναζακίνη)	γ)	α)	β)	
Fenbuconazole (φανβουκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Fenbutatin oxide (οξειδίο φαινβουτατίνης)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα μήλα, τις φράουλες, τα ροδάκινα, τις ντομάτες και το κρασί το 2022· 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.
Fenhexamid (φαινεξαμιδη)	γ)	α)	β)	
Fenitrothion (φαινιτροθειο)	γ)	α)	β)	
Fenoxycarb (φαινοξυκάρβη)	γ)	α)	β)	
Fenpropathrin (φενπροπαθρίνη)	γ)	α)	β)	
Fenpropidin (φενπροπιδίνη)	γ)	α)	β)	
Fenproprymorph (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)	

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
Flonicamid (φλονικαμίδη)	γ)	α)	β)	
Fluazifor-P (P-φλουαζιόφοπιο)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις φράουλες, τα λάχανα, τα μαρούλια, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2022· 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 το σιτάρι το 2024.
Flubendiamide (φλουβενδιαμίδη)	γ)	α)	β)	
Fludioxonil (φλουδιοξιόνιλη)	γ)	α)	β)	
Flufenoxuron (φλουφenoξουρόνη)	γ)	α)	β)	
Fluopicolide (φθοροπικολίδη)	γ)	α)	β)	
Fluopyram (φθοροπυράμη)	γ)	α)	β)	
Fluquinconazole (φλουκινκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Flusilazole (φλουσιλαζόλη)	γ)	α)	β)	
Flutriafol (φλουτριάφολη)	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 (φωσθιαζάτη)	γ)	α)	β)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	γ)	α)	β)	
Glufosinate ammonium (γλυφοσινικό αμμώνιο)	γ)	α)	β)	
Haloxypor (αλοξυφόπιο) συμπεριλαμβανομένου του haloxypor-P	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στις φράουλες και τα λάχανα το 2022· μέσα και πάνω στα ξηρά φασόλια το 2023· μέσα και πάνω στα μπρόκολα, τα γκρέιπφρουτ, τις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2024.
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 (ισοπροθειολάνη)		α)		Η ουσία δεν πρόκειται να αναλυθεί μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2022 και το 2024. Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023.

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
Kresoxim-methyl (μεθυλική κρεσοξίμη)	γ)	α)	β)	
Lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη)	γ)	α)	β)	
Linuron (λινουρόνη)	γ)	α)	β)	
Lufenuron (λουφενουρόνη)	γ)	α)	β)	
Malathion (μαλαθειό)	γ)	α)	β)	
Mandipropamid (μανδιπροπαμίδη)	γ)	α)	β)	
Μερανιργιμ (μεπανιπυρίμη)	γ)	α)	β)	
Μερίquat (μεπικουάτ)	γ)	α)	β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο κριθάρι και τη βρώμη το 2022· μέσα και πάνω στα αχλάδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στα καλλιεργούμενα μανιτάρια και το σπάρτι το 2024.
Metaflumizone (μεταφλουμιζόνη)	γ)	α)	β)	
Metalaxyl (μεταλαξύλιο) και metalaxyl-M (μεταλαξύλιο-M)	γ)	α)	β)	
Methamidophos (μεθαμιδοφός)	γ)	α)	β)	
Methidathion (μεθιδαθειό)	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)	
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 (πενκυκουρόνη)	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 πιριμφός)	γ)	α)	β)	

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
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 2022· 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 το σιτάρι το 2024.
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 2022· μέσα και πάνω στα καρότα, τα κρεμμύδια, τη σίκαλη και το καστανό ρύζι το 2023· μέσα και πάνω στις γλυκοπιπεριές και το σιτάρι το 2024.
Pymetrozine (πυμετροζίνη)	γ)		β)	Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στα λάχανα, τα μαρούλια, τις φράουλες, το σπανάκι και τις ντομάτες το 2022· μέσα και πάνω στις μελιτζάνες, τα πεπόνια και τις γλυκοπιπεριές το 2024. Η ουσία δεν θα αναλύεται μέσα ή πάνω σε κανένα προϊόν το 2023.
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)	
Spinosad (σπινοςάδη)	γ)	α)	β)	
Spinetoram (σπινετοράμη)	γ)	α)	β)	
Spirodiclofen (σπιροδικλοφαίνη)	γ)	α)	β)	
Spiromesifen (σπιρομεσιφαίνη)	γ)	α)	β)	
Spiroxamine (σπιροξαμίνη)	γ)	α)	β)	
Spirotetramat (σπιροτετραμάτη)	γ)	α)	β)	
Sulfoxaflo (σουλφοξαφθόριο)	γ)	α)	β)	
Tau-Fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη)	γ)	α)	β)	

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
Tebuconazole (τεβουκοναζόλη)	γ)	α)	β)	
Tebufenozide (τεβουφenoζίδη)	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 (θειαμεδοξάμη)	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)	
Thiodicarb (θειοδικάρβη)	γ)	α)	β)	
Triazophos (τρίαζωφός)	γ)	α)	β)	
Tricyclazole (τρικυκλαζόλη)		α)		Θα αναλύεται μόνο μέσα και πάνω στο καστανό ρύζι το 2023.
Trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη)	γ)	α)	β)	
Triflumuron (τριφλουμουρόνη)	γ)	α)	β)	
Vinclozolin (βινκλοζολίνη)	γ)	α)	β)	

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

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
Aldrin (αλδρίνη) και dieldrin (διελδρίνη)	ε)	στ)	δ)	
Bifenthrin (διφαινθρίνη)	ε)	στ)	δ)	
Chlordane (χλωρδάνιο)	ε)	στ)	δ)	
Chlorpyrifos (χλωροπυριφός)	ε)	στ)	δ)	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	ε)	στ)	δ)	
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	ε)	στ)	δ)	
DDT (διχλωροδιφαινυλοτριχλωροαι- θάνιο)	ε)	στ)	δ)	
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	ε)	στ)	δ)	

	2022	2023	2024	Παρατηρήσεις
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)	
Glyphosate (γλυφοσάτη)	ε)	στ)	δ)	
Glufosinate ammonium (γλουφοσινικό αμμώνιο)	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 γάλα το 2022.
Lindane (λινδάνιο)	ε)	στ)	δ)	
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 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 ορίζεται στο σημείο 5.
- 2) Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με το σημείο 5, το 2022 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα τροφών για βρέφη και μικρά παιδιά 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 το σημείο 5, το 2023 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει πέντε δείγματα παρασκευασμάτων για βρέφη και πέντε δείγματα παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας.

Εκτός από τα δείγματα που απαιτούνται σύμφωνα με το σημείο 5, το 2024 κάθε κράτος μέλος λαμβάνει και αναλύει δέκα δείγματα μεταποιημένων παιδικών τροφών με βάση τα δημητριακά.

- 3) Σύμφωνα με το 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 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 ⁽¹⁾	12

(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 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.