



Βρυξέλλες, XXX  
PLAN/2024/2904 Rev. 1  
(POOL/E4/2024/2904/2904R1-EN.docx)  
D105252/02  
[...](2025) XXX draft

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της XXX

**για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών amidosulfuron (αμιδοσουλφουρόνη), azoxystrobin (αζωξυστροβίνη), hexythiazox (εξυθειαζόξη), isoxaben (ισοξαβένη), picloram (πικλοράμη), propanoic acid (προπανοϊκό οξύ), thifluthrin (θιφλουθρίνη), θειοθειικό αργυρονάτριο και tefluthrin (τεφλουθρίνη), μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της **XXX**

**για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών amidosulfuron (αμιδοσουλφουρόνη), azoxystrobin (αζωξυστροβίνη), hexythiazox (εξυθειαζόξη), isoxaben (ισοξαβένι), picloram (πικλοράμη), propanoic acid (προπανοϊκό οξύ) και tefluthrin (τεφλουθρίνη), μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα**

(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 5 παράγραφος 1 και το άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για τις ουσίες amidosulfuron, azoxystrobin, hexythiazox, isoxaben, propanoic acid και tefluthrin έχουν καθοριστεί ανώτατα όρια καταλοίπων (ΑΟΚ) στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Για την ουσία picloram έχουν καθοριστεί ΑΟΚ στο μέρος Α του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Για την ουσία θειοθειικό αργυρονάτριο δεν έχουν καθοριστεί συγκεκριμένα ΑΟΚ. Συνεπώς, για τη συγκεκριμένη δραστική ουσία ισχύει η προκαθορισμένη τιμή του 0,01 mg/kg που καθορίζεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (2) Όσον αφορά την ουσία azoxystrobin, υποβλήθηκε αίτηση για ανοχή κατά την εισαγωγή για πεπόνια και καρπούζια με βάση τις χρήσεις στη Βραζιλία, σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφοι 2 και 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Όσον αφορά την ουσία hexythiazox, υποβλήθηκε σχετική αίτηση για ανοχή κατά την εισαγωγή για βατόμουρα και σμέουρα με βάση τις χρήσεις τους στις Ηνωμένες Πολιτείες.
- (3) Όσον αφορά την ουσία propanoic acid, υποβλήθηκε αίτηση για τροποποίηση των υφιστάμενων ΑΟΚ στα φύλλα ραπανιού και στα ραπάνια σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Όσον αφορά την ουσία picloram, υποβλήθηκε σχετική αίτηση για τον λιπώδη ιστό και το ήπαρ χοίρων, το ήπαρ βοοειδών, το ήπαρ αιγοπροβάτων, τον λιπώδη ιστό και το ήπαρ ιπποειδών, τον λιπώδη ιστό, το ήπαρ και «άλλα» άλλων εκτρεφόμενων χερσαίων ζώων, καθώς και το «μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας».
- (4) Όπως ορίζεται στα άρθρα 8 και 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005, όλες οι εν λόγω αιτήσεις αξιολογήθηκαν από τα οικεία κράτη μέλη και οι εκθέσεις αξιολόγησης

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

διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή. Η Επιτροπή προώθησε τις αιτήσεις, τις εκθέσεις αξιολόγησης και τους συνοδευτικούς φακέλους στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή).

- (5) Η Αρχή μελέτησε τις αιτήσεις και τις εκθέσεις αξιολόγησης, εξετάζοντας ιδίως τους κινδύνους για τους καταναλωτές και, κατά περίπτωση, για τα ζώα και εξέδωσε αιτιολογημένες γνώμες σχετικά με τα προτεινόμενα ΑΟΚ<sup>2</sup>. Η Αρχή διαβίβασε τις εν λόγω γνώμες στους αιτούντες, στην Επιτροπή και στα κράτη μέλη και τις δημοσιοποίησε.
- (6) Για τις εν λόγω αιτήσεις, η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι τα στοιχεία ήταν κατάλληλα για να συναχθούν ή να επιβεβαιωθούν τα προτεινόμενα ΑΟΚ για τα υπό αξιολόγηση βασικά προϊόντα. Για την ουσία picloram, η Αρχή πρότεινε έναν νέο ορισμό καταλοίπων για την επιβολή της νομοθεσίας, ο οποίος θα ισχύει για τα φυτικά προϊόντα και το μέλι ως «picloram, ελεύθερο και συζευγμένο, εκφραζόμενο ως picloram» αντί του «picloram» μόνο, με βάση το μεταβολικό πρότυπο που προσδιορίζεται στις μελέτες μεταβολισμού και τις δυνατότητες των αναλυτικών μεθόδων που χρησιμοποιούνται στην επιβολή της νομοθεσίας. Για την ουσία picloram, η Αρχή δεν συνιστά αλλαγή των υφιστάμενων ΑΟΚ για τους ζωικούς ιστούς.
- (7) Ως εκ τούτου, είναι ορθό να καθοριστούν τα ζητούμενα ΑΟΚ για την ουσία azoxystrobin σε πεπόνια και καρπούζια· για την ουσία hexythiazox σε βατόμουρα και σμέουρα· για την ουσία picloram στον λιπώδη ιστό και το ήπαρ χοίρων, το ήπαρ βοοειδών, το ήπαρ αιγοπροβάτων, τον λιπώδη ιστό και το ήπαρ ιπποειδών, τον λιπώδη ιστό, το ήπαρ και «άλλα» άλλων εκτρεφόμενων χερσαίων ζώων, καθώς και στο «μέλι και άλλα προϊόντα μελισσοκομίας».
- (8) Για την ουσία propamocarb, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2024/3196, τα μικρά φύλλα ραπανιού περιλαμβάνονται στο μέρος Β του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005, για τα οποία ισχύουν τα ίδια ΑΟΚ με εκείνα της ρόκας/άγριας ρόκας στο μέρος Α του εν λόγω παραρτήματος<sup>3</sup>. Η Αρχή επισήμανε ότι το ισχύον ΑΟΚ για τη ρόκα/άγρια ρόκα είναι χαμηλότερο από το προτεινόμενο ΑΟΚ για τα μικρά φύλλα ραπανιού. Κατέληξε στο συμπέρασμα ότι απαιτείται εξέταση από

<sup>2</sup> Επιστημονικές εκθέσεις της EFSA διαθέσιμες στο διαδίκτυο: <http://www.efsa.europa.eu>.  
Setting of import tolerances for azoxystrobin in melons and watermelons (Καθορισμός ανοχών κατά την εισαγωγή για την ουσία azoxystrobin σε πεπόνια και καρπούζια). EFSA Journal 2024· 22(12): e9130, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9130>

Setting of import tolerances for hexythiazox in blackberries and raspberries (Καθορισμός ανοχών κατά την εισαγωγή για την ουσία hexythiazox σε βατόμουρα και σμέουρα). EFSA Journal 2024· 22(12): e9117, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9117>

Modification of the existing maximum residue levels for picloram in animal commodities and honey (Τροποποίηση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων της ουσίας picloram σε ζωικά βασικά προϊόντα και μέλι). EFSA Journal 2024· 22(10): e9067, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9067>

Modification of the existing maximum residue levels for propamocarb in radishes (roots and small leaves) [Τροποποίηση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων για την ουσία propamocarb σε ραπάνια (ρίζες και μικρά φύλλα)]. EFSA Journal 2024· 22(11): e9092, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9092>

Review of the existing maximum residue levels for tefluthrin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων για την ουσία tefluthrin σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005]. EFSA Journal 2020· 18(1): e05995, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5995>

<sup>3</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2024/3196 της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα μικρά φύλλα ραπανιού (ΕΕ L, 2024/3196, 19.12.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3196/oj>).

τους διαχειριστές κινδύνου προκειμένου να αποφασιστεί ο τρόπος εφαρμογής του προτεινόμενου ΑΟΚ για τα μικρά φύλλα ραπανιού.

- (9) Δεδομένου ότι η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η τιμή ΑΟΚ που προτείνεται για τα φύλλα ραπανιού είναι ασφαλής για τους καταναλωτές, λαμβανομένων υπόψη των δεδομένων κατανάλωσης για τη ρόκα/άγρια ρόκα, είναι ορθό να καθοριστεί το εν λόγω ΑΟΚ για την ουσία propanoicarb στη ρόκα/άγρια ρόκα και σε ραπάνια στο επίπεδο που συνιστά η Αρχή.
- (10) Όσον αφορά την ουσία isoxaben, υποβλήθηκε αίτηση για τροποποίηση του υφιστάμενου ΑΟΚ σε ξηρά φασόλια και ξηρά μπιζέλια σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005. Όσον αφορά την εν λόγω αίτηση, ένα κράτος μέλος ζήτησε να χρησιμοποιηθεί η ταχεία διαδικασία, η οποία προβλέπεται στις τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία καθορισμού ΑΟΚ<sup>4</sup>, προκειμένου να καθοριστεί ΑΟΚ με βάση δοκιμές καταλοίπων σε φασόλια (νωπά, χωρίς λοβό).
- (11) Η Αρχή αξιολόγησε τις δοκιμές καταλοίπων σε φασόλια (χωρίς λοβό) στο πλαίσιο της επανεξέτασης των υφιστάμενων ΑΟΚ για την ουσία isoxaben και εξέδωσε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με το προτεινόμενο ΑΟΚ<sup>5</sup>. Η γνώμη αυτή στηρίζεται στις διαθέσιμες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις επί του θέματος. Δεδομένου ότι είναι ορθό να παρεκταθούν στα ξηρά φασόλια και τα ξηρά μπιζέλια τα αποτελέσματα των δοκιμών καταλοίπων στα φασόλια (χωρίς λοβό), είναι περιττό να ζητηθεί από την Αρχή να υποβάλει αιτιολογημένη γνώμη ειδικά για τα φασόλια και τα μπιζέλια.
- (12) Επομένως, είναι ορθό να καθοριστεί το ΑΟΚ για την ουσία isoxaben στα ξηρά φασόλια και τα ξηρά μπιζέλια στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 στο ίδιο επίπεδο με το ΑΟΚ για τα φασόλια (χωρίς λοβό).
- (13) Όσον αφορά την ουσία tefluthrin, υποβλήθηκε αίτηση για τροποποίηση του υφιστάμενου ΑΟΚ στα ραπάνια, τον ηλίανθο τον κονδυλόρριζο, την παστινάκη την εδάδιμη, τα λαγόχορτα και τη ρίζα μαϊντανού, σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (14) Για την αίτηση αυτή, ένα κράτος μέλος ζήτησε να χρησιμοποιηθεί η ταχεία διαδικασία, η οποία προβλέπεται στις τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία καθορισμού ΑΟΚ, ώστε να καθοριστεί ΑΟΚ με βάση δοκιμές καταλοίπων στα καρότα.
- (15) Η Αρχή αξιολόγησε τις δοκιμές καταλοίπων στα καρότα στο πλαίσιο της επανεξέτασης των υφιστάμενων ΑΟΚ για την ουσία tefluthrin και εξέδωσε αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με το προτεινόμενο ΑΟΚ<sup>6</sup>. Η γνώμη αυτή στηρίχτηκε στις διαθέσιμες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις επί του θέματος. Δεδομένου ότι είναι ορθό να παρεκταθούν στα ραπάνια, τον ηλίανθο τον κονδυλόρριζο, την παστινάκη την εδάδιμη,

<sup>4</sup> Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για τη διαδικασία καθορισμού ΑΟΚ σύμφωνα με τα άρθρα 6 έως 11 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 και το άρθρο 8 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (SANTE/2015/10595 αναθ. 6.1).

<sup>5</sup> Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων: Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων για την ουσία isoxaben σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005]. EFSA Journal 2022· 20(1):7062. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7062>

<sup>6</sup> Review of the existing maximum residue levels for tefluthrin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων για την ουσία tefluthrin σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005]. EFSA Journal 2020· 18(1): e05995. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5995>

τα λαγόχορτα και τη ρίζα μαϊντανού τα αποτελέσματα των δοκιμών καταλοίπων στα καρότα, όπως επιβεβαιώνεται από τις κατευθυντήριες γραμμές της Ένωσης για την παρέκταση των ΑΟΚ<sup>7</sup>, είναι περιττό να ζητηθεί από την Αρχή να υποβάλει αιτιολογημένη γνώμη ειδικά για τα ραπάνια, τον ηλίανθο τον κονδυλόρριζο, την παστινάκη την εδώδιμη, τα λαγόχορτα και τη ρίζα μαϊντανού.

- (16) Επομένως, είναι ορθό να καθοριστεί το ΑΟΚ για την ουσία tefluthrin στα ραπάνια, τον ηλίανθο τον κονδυλόρριζο, την παστινάκη την εδώδιμη, τα λαγόχορτα και τη ρίζα μαϊντανού στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 στο ίδιο επίπεδο με το ΑΟΚ για τα καρότα.
- (17) Όσον αφορά την ουσία amidosulfuron, υποβλήθηκαν πρόσθετες πληροφορίες για την αξιολόγηση των επιβεβαιωτικών στοιχείων ώστε να αντιμετωπιστούν τα κενά δεδομένων που εντοπίστηκαν σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 για όλα τα αντιπροσωπευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των ξηρών βασικών προϊόντων (δημητριακά). Ο αιτών υπέβαλε πληροφορίες που δεν ήταν προηγουμένως διαθέσιμες κατά την επανεξέταση των ΑΟΚ σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους για ξηρά προϊόντα<sup>8</sup>. Η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι καλύπτεται σε ικανό βαθμό η απαίτηση για επιβεβαιωτικά στοιχεία όσον αφορά τις αναλυτικές μεθόδους για την επιβολή της νομοθεσίας σε ξηρά βασικά προϊόντα, ιδίως όσον αφορά το κριθάρι, τη βρώμη, τη σίκαλη και το σιτάρι<sup>9</sup>.
- (18) Ως εκ τούτου, είναι ορθό να διαγραφούν οι υποσημειώσεις για το κριθάρι, τη βρώμη, τη σίκαλη και τον σίτο οι οποίες αναφέρονται στη μη διαθεσιμότητα αναλυτικών μεθόδων και να καθοριστούν μόνιμα ΑΟΚ για την ουσία amidosulfuron στο κριθάρι, τη βρώμη, τη σίκαλη και τον σίτο στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.
- (19) Το θειοθειικό αργυρονάτριο εγκρίθηκε με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1195/2013 της Επιτροπής<sup>10</sup>, ο οποίος προβλέπει ότι για την εν λόγω ουσία μπορούν να επιτρέπονται μόνο χρήσεις σε εσωτερικούς χώρους σε μη εδώδιμες καλλιέργειες. Οι όροι χρήσης της εν λόγω δραστικής ουσίας δεν αναμένεται να έχουν ως αποτέλεσμα την παρουσία, σε τρόφιμα ή ζωοτροφές, καταλοίπων που ενδέχεται να ενέχουν κίνδυνο για την υγεία των καταναλωτών. Επιπλέον, τα υπολείμματα αργύρου από τη χρήση θειοθειικού αργυρονατρίου δεν μπορούν να διαχωριστούν από τα υπολείμματα που προκύπτουν από την παρουσία αργύρου στο περιβάλλον, η οποία παρατηρείται σε υψηλότερα επίπεδα. Επιπλέον, το θειοθειικό ιόν αποδομείται ταχέως

<sup>7</sup> Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τις απαιτήσεις δεδομένων για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων, για τη συγκρισιμότητα των δοκιμών καταλοίπων και για την παρέκταση των δεδομένων καταλοίπων σε προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης (SANTE/2019/12752 αναθ. 01 – 10 Μαΐου 2023).

<sup>8</sup> Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amidosulfuron according to article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Αιτιολογημένη γνώμη σχετικά με την επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων (ΑΟΚ) για την ουσία amidosulfuron, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005]. EFSA Journal 2014, 12(3):3614. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2014.3614>

<sup>9</sup> Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance amidosulfuron (Επιστημονική επανεξέταση της εκτίμησης κινδύνου από φυτοφάρμακα όσον αφορά τη δραστική ουσία amidosulfuron). EFSA Journal 2024· 22(9):e8984. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8984>

<sup>10</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1195/2013 της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2013, για την έγκριση της δραστικής ουσίας θειοθειικό αργυρονάτριο, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 315 της 26.11.2013, σ. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_imp/2013/1195/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_imp/2013/1195/oj))

στο περιβάλλον προς άλλες ουσίες που απαντούν επίσης στη φύση. Δεδομένου ότι η Αρχή δεν εντόπισε στοιχεία που να προκαλούν ανησυχίες σχετικά με τις ιδιότητες της ουσίας<sup>11</sup>, είναι ορθό να συμπεριληφθεί το θειοθειικό αργυρονάτριο στο παράρτημα IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005.

- (20) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (21) 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 παραρτήματα II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

#### *Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

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

Βρυξέλλες,

*Για την Επιτροπή*  
*Η Πρόεδρος*  
*Ursula VON DER LEYEN*

---

<sup>11</sup> Pesticide active substances that do not require a review of the existing maximum residue levels under Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005 [Δραστικές ουσίες φυτοφαρμάκων που δεν απαιτούν επανεξέταση των υφιστάμενων ανώτατων ορίων καταλοίπων σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005]. EFSA Journal 2019; 17(2):e05591. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5591>