

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2018/1622 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 29ης Οκτωβρίου 2018

σχετικά με τη μη έγκριση ορισμένων δραστικών ουσιών βιοκτόνων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 89 παράγραφος 1 τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 της Επιτροπής ⁽²⁾, όπως έχει τροποποιηθεί από τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/698 ⁽³⁾, θεσπίζει, στο παράρτημα ΙΙ, κατάλογο με συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα επανεξέτασης των υπαρχουσών δραστικών ουσιών σε βιοκτόνα την 3η Φεβρουαρίου 2017.
- (2) Για μια σειρά συνδυασμών δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που περιλαμβάνονται στον εν λόγω κατάλογο, όλοι οι συμμετέχοντες απέσυραν την υποστήριξη τους έγκαιρα.
- (3) Όσον αφορά ορισμένες δραστικές ουσίες που παράγονται επί τόπου, η ονομασία των δραστικών αυτών ουσιών και των πρόδρομων ουσιών τους, οι οποίες υποστηρίζονται στο πλαίσιο του προγράμματος επανεξέτασης, έχει αποσαφηνιστεί με μεγαλύτερη ακρίβεια. Το γεγονός αυτό έχει οδηγήσει, σε ορισμένες περιπτώσεις, στον επαναπροσδιορισμό της δραστικής ουσίας σύμφωνα με το άρθρο 13 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014.
- (4) Δημοσιεύτηκε κοινοποίηση με την οποία προσκαλούνται τα πρόσωπα που επιθυμούν να υποστηρίξουν αυτούς τους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος, οι οποίοι επαναπροσδιορίστηκαν και επί του παρόντος δεν υποστηρίζονται, συμπεριλαμβανομένης της επί τόπου παραγωγής των δραστικών ουσιών για τους τύπους προϊόντος που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014, έτσι ώστε ο ρόλος του συμμετέχοντος να μπορεί να αναληφθεί από κάποιον άλλο.
- (5) Για ορισμένους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος δεν έχει υποβληθεί κοινοποίηση ή η κοινοποίηση έχει υποβληθεί και απορριφθεί δυνάμει των παραγράφων 4 ή 5 του άρθρου 17 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014.
- (6) Σύμφωνα με το άρθρο 20 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014, οι εν λόγω συνδυασμοί δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος δεν θα πρέπει να εγκρίνονται για χρήση σε βιοκτόνα.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής βιοκτόνων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Οι δραστικές ουσίες που παρατίθενται στο παράρτημα δεν εγκρίνονται για τους τύπους προϊόντων οι οποίοι αναφέρονται σε αυτό.

⁽¹⁾ ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

⁽²⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 της Επιτροπής, της 4ης Αυγούστου 2014, σχετικά με το πρόγραμμα εργασιών για τη συστηματική εξέταση όλων των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που περιέχονται σε βιοκτόνα τα οποία αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 294 της 10.10.2014, σ. 1).

⁽³⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2017/698 της Επιτροπής, της 3ης Φεβρουαρίου 2017, για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 σχετικά με το πρόγραμμα εργασιών για τη συστηματική εξέταση όλων των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που περιέχονται σε βιοκτόνα τα οποία αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (ΕΕ L 103 της 19.4.2017, σ. 1).

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 29 Οκτωβρίου 2018.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Συνδυασμοί δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που δεν εγκρίνονται, συμπεριλαμβανομένης κάθε μορφής ναουλικού:

- η επί τόπου παραγωγή των δραστικών ουσιών για τους τύπους προϊόντος που απαριθμούνται στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014, εκτός εάν η δραστική ουσία παράγεται από την/τις πρόδρομη/-ες ουσία/-ες που αναφέρεται/-ονται στην καταχώριση του πίνακα του εν λόγω παραρτήματος για τους συγκεκριμένους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος·
- οι συνδυασμοί ουσίας/τύπου προϊόντος που απαριθμούνται στον παρακάτω πίνακα, συμπεριλαμβανομένης κάθε επί τόπου παραγωγής των εν λόγω ουσιών με τη χρήση οποιασδήποτε πρόδρομης ουσίας που δεν αναφέρεται στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014:

| Αριθμός καταχώρισης στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 | Ονομασία της ουσίας | Κράτος μέλος - εισηγητής | Αριθμός EC | Αριθμός CAS | Τύπος/-οι προϊόντος |
|---|--|--------------------------|--------------|--------------|---------------------|
| 60 | Κιτρικό οξύ | BE | 201-069-1 | 77-92-9 | 1 |
| 172 | Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο | UK | 204-593-9 | 123-03-5 | 2 |
| 195 | 2-διφαινυλικό νάτριο | ES | 205-055-6 | 132-27-4 | 1, 2, 3 |
| 288 | N-(Διχλωροφθορο-μεθυλοθειο)-N',N'-διμεθυλο-N-φαινυλο-σουλφαμίδιο (Dichlofluanid) | UK | 214-118-7 | 1085-98-9 | 7 |
| 365 | Άλας του πυριδινό-2-θειολ 1-οξειδίου με νάτριο (Sodium py-rithione) | SE | 223-296-5 | 3811-73-2 | 3 |
| 401 | Άργυρος | SE | 231-131-3 | 7440-22-4 | 9 |
| 405 | Διοξείδιο του θείου | DE | 231-195-2 | 7446-09-5 | 4 |
| 424 | Βρωμιούχο νάτριο | NL | 231-599-9 | 7647-15-6 | 2, 11, 12 |
| 458 | Θειικό αμμώνιο | UK | 231-984-1 | 7783-20-2 | 11,12 |
| 1016 | Χλωριούχος άργυρος | SE | 232-033-3 | 7783-90-6 | 10, 11 |
| 515 | Βρωμιούχο αμμώνιο | SE | 235-183-8 | 12124-97-9 | 11, 12 |
| 526 | 2-διφαινυλικό κάλιο | ES | 237-243-9 | 13707-65-8 | 6, 9, 10, 13 |
| 529 | Βρωμοχλωρίδιο | NL | 237-601-4 | 13863-41-7 | 11 |
| 541 | π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο | FR | 239-825-8 | 15733-22-9 | 1, 2, 3, 6, 9, 13 |
| 609 | Μείγμα cis- και trans-π-μινθανο-3,8-διόλης (Κιτριοδιόλη) | UK | Μη διαθέσιμο | Μη διαθέσιμο | 19 |
| 620 | Θειικό τετράκις(υδροξυμεθυλο) φωσφόριο (1:2) (THPS) | MT | 259-709-0 | 55566-30-8 | 2 |
| 673 | Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμ-μόνιο [DDAC (C ₈₋₁₀)] | IT | 270-331-5 | 68424-95-3 | 5 |
| 785 | 6-(φθαλιμιδο)υπεροξεξανικό οξύ (PAP) | IT | 410-850-8 | 128275-31-0 | 3, 4 |

| Αριθμός καταχώρισης στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 | Ονομασία της ουσίας | Κράτος μέλος - εισηγητής | Αριθμός EC | Αριθμός CAS | Τύπος/-οι προϊόντος |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| 792 | Σύμπλοκο τετραχλωροδεκαοξειδίου (TCDO) | DE | 420-970-2 | 92047-76-2 | 1 |
| 952 | <i>Bacillus sphaericus</i> εκτός από <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, στέλεχος ABTS-1743 | IT | Μικροοργανισμός | 143447-72-7 | 18 |
| 955 | <i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> ορότυπος H14, εκτός του στελέχους AM65-52 και του στελέχους SA3A | IT | Μικροοργανισμός | Μη διαθέσιμο | 18 |
| 957 | <i>Bacillus subtilis</i> | DE | Μικροοργανισμός | Μη διαθέσιμο | 3 |
| 939 | Ενεργό χλώριο: παρασκευάζεται με αντίδραση υποχλωριώδους οξέος και υποχλωριώδους νατρίου που παράγονται επιτόπου | SK | Μείγμα | Μη διαθέσιμο | 2, 3, 4, 5, 11, 12 |
| 824 | Ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου | SE | Μη διαθέσιμο | 130328-20-0 | 5 |
| 1013 | Ζεόλιθος αργύρου-χαλκού | SE | Μη διαθέσιμο | 130328-19-7 | 5 |
| 835 | Esfenvalerate/(S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Esfenvalerate) | PT | Φυτοπροστατευτικό προϊόν | 66230-04-4 | 18 |