

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/543 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 9ης Μαρτίου 2023

σχετικά με την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 686/2012 για την ανάθεση στα κράτη μέλη, με σκοπό την εφαρμογή της διαδικασίας ανανέωσης, της αξιολόγησης δραστικών ουσιών των οποίων η έγκριση λήγει μεταξύ 31ης Ιανουαρίου 2029 και 1ης Οκτωβρίου 2035

(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. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 19,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 686/2012 της Επιτροπής <sup>(2)</sup> αναθέτει σ' ένα κράτος μέλος-εισηγητή και σ' ένα κράτος μέλος-συνεισηγητή την αξιολόγηση μιας δραστικής ουσίας, όταν πρόκειται για την ανανέωση της έγκρισης. Επειδή η αξιολόγηση των δραστικών ουσιών η έγκριση των οποίων λήγει μεταξύ της 31ης Ιανουαρίου 2029 και της 1ης Οκτωβρίου 2035 δεν έχει ακόμη ανατεθεί σε κράτος μέλος ή σε κράτος μέλος-συνεισηγητή, είναι δέον να πραγματοποιηθεί η ανάθεση αυτή.
- (2) Η εν λόγω ανάθεση θα πρέπει να γίνει έτσι ώστε να επιτευχθεί ισορροπία όσον αφορά τον καταμερισμό των αρμοδιοτήτων και των εργασιών μεταξύ των κρατών μελών.
- (3) Επομένως, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 686/2012 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (4) 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

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 686/2012 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 686/2012 της Επιτροπής, της 26ης Ιουλίου 2012, για την ανάθεση, στα κράτη μέλη, της αξιολόγησης δραστικών ουσιών, για την εφαρμογή της διαδικασίας ανανέωσης (ΕΕ L 200 της 27.7.2012, σ. 5).

*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, 9 Μαρτίου 2023.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 686/2012 προστίθεται το ακόλουθο μέρος Ε:

## «ΜΕΡΟΣ Ε

**Ανάθεση αξιολόγησης των δραστικών ουσιών η έγκριση των οποίων λήγει μεταξύ 31ης Ιανουαρίου 2029 και 1ης Οκτωβρίου 2035**

Δραστική ουσία	Κράτος μέλος-εισηγητής	Κράτος μέλος-συνεισηγητής
1-μεθυλοκυκλοπροπένιο	DE	EL
2,4-D	DE	EL
2,4-DB	EL	IE
ABE-IT 56	FR	PT
Acetamiprid (ακεταμιπρίδη)	DE	ES
Acibenzolar-s-methyl (μεθυλική ασιβενζολάρη-S)	ES	BE
<i>Ampelomyces quisqualis</i> στέλεχος AQ10	SE	NL
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> στέλεχος FZB24	DE	AT
<i>Bacillus subtilis</i> στέλεχος IAB/BS03	ES	AT
<i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος 203	DK	NL
<i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος IMI389521	SE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> στέλεχος PPRI 5339	SE	NL
Βενζοϊκό οξύ	HU	CZ
Carfentrazone-ethyl (αιθυλική καρφεντραζόνη)	FR	DE
Carvone (καρβόνη)	IT	NL
Cerevisane (κερεβισάνη)	ES	DE
<i>Clonostachys rosea</i> στέλεχος J1446	HU	AT
<i>Coniothyrium minitans</i> στέλεχος CON/M/91-08	AT	EE
COS-OGA	FR	HR
Cyhalofop butyl (βουτυλικό κυαλοφόπιο)	CZ	BE
Cypermethrin (κυπερμεθρίνη)	CZ	DE
Dimethenamid-p (διμεθεναμιδη-p)	BE	DE
Ethofumesate (αιθοφουμесаτή)	AT	FI
Fenhexamid (φαινεξαμιδη)	BE	CZ
Φωσφορικός σίδηρος(III)	PL	DK
Πυροφωσφορικός σίδηρος(III)	CZ	FR
Flazasulfuron (φλαζασουλφουρόνη)	ES	PL
Florasulam (φλορασουλάμη)	CZ	FR
Florpyrauxifen-benzyl (βενζυλική φθοροπυραυξιφαίνη)	FR	IT
Flutianil (φλουτιανίλη)	DE	EL
Foramsulfuron (φοραμσουλφουρόνη)	FR	SK
Forchlorfenuron (φορχλωροφαινουρόνη)	ES	BE

Iodosulfuron (ιωδοσουλφουρόνη)	BE	FR
Iprovalicarb (ιπροβαλικάρβη)	SE	LV
<i>Isaria fumosorosea</i> στέλεχος Aporka 97	NL	AT
Isoxaflutole (ισοξαφλουτόλη)	SE	BE
Λαμιναρίνη	EL	FR
Σενεκικό λεβαντουλίλιο	SE	NL
Μηλεϊνικό υδραζίδιο	SI	IT
Mefentrifluconazole (μεφεντριφλουκοναζόλη)	ES	FR
Mesosulfuron (μεσοσουλφουρόνη)	PL	SE
Mesotrione (μεσοτριόνη)	NL	SK
Metalaxyl-M (μεταλαξύλη-M)	DE	EL
Ήπιο απομονωμένο στέλεχος VC 1 του ιού της μωσαϊκώσης του peripino	FR	DE
Ήπιο απομονωμένο στέλεχος VX1 του ιού της μωσαϊκώσης του peripino	FR	DE
<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1	NL	DK
Ιός της μωσαϊκώσης του peripino στέλεχος CH2, απομονωθέν στέλεχος 1906	FI	BE
Pethoxamid (πεθοξαμίδη)	AT	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> στέλεχος FOC PG 410.3	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> στέλεχος VRA 1835	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> στέλεχος VRA 1984	EE	FI
Picolinafen (πικολιναφένη)	LT	IT
Propoxycarbazone (προποξυκαρβαζόνη)	SE	BE
Pyraflufen-ethyl (αιθυλική πυραφλουφαίνη)	DE	FR
Pyridate (πυριδάτη)	AT	DE
Pyriproxyfen (πυριπροξυφαίνη)	ES	BE
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> στέλεχος LAS02	EL	AT
Silthiofam (σίλθιοφάμη)	NL	IE
Όξινο ανθρακικό νάτριο	AT	FR
Sulfosulfuron (σουλφοσουλφουρόνη)	IE	SE
Thiabendazole (θειαβενδαζόλη)	NO	ES
Thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειφαινοσουλφουρόνη)	FR	DK
Tolclofos-methyl (μεθυλικό τοκκλοφός)	FI	SE
Tribenuron (τριβενουρόνη)	FR	SE
<i>Trichoderma atroviride</i> στέλεχος SC1	SI	NL
Trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη)	HR	DE
<i>Verticillium albo-atrum</i> στέλεχος WCS850	NL	SE
Zoxamide (ζοξαμίδη)	BE	PL»