

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/543

z 9. marca 2023,

ktorým sa mení vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 686/2012, pokiaľ ide o pridelenie hodnotenia účinných látok, ktorých povolenie sa skončí medzi 31. januárom 2029 a 1. októbrom 2035, členským štátom na účely jeho obnovenia

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 19,

keďže:

- (1) Vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) č. 686/2012 ⁽²⁾ sa spravodajskému a spoluspravodajskému členskému štátu na účely obnovenia prideliť hodnotenie účinných látok sprav. Keďže hodnotenie účinných látok, ktorých povolenie sa skončí medzi 31. januárom 2029 a 1. októbrom 2035, ešte nebolo pridelené žiadnemu členskému štátu ani spoluspravodajskému členskému štátu, je vhodné ho prideliť.
- (2) Uvedené pridelenie by sa malo uskutočniť tak, aby sa zaistila rovnováha medzi členskými štátmi, pokiaľ ide o rozdelenie povinností a práce.
- (3) Vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 686/2012 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (4) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 686/2012 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 686/2012 z 26. júla 2012, ktorým sa členským štátom na účely postupu obnovenia prideliť hodnotenie účinných látok (Ú. v. EÚ L 200, 27.7.2012, s. 5).

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 9. marca 2023

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

Do prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 686/2012 sa dopĺňa táto časť E:

„ČASŤ E

Prideľovanie hodnotení účinných látok, ktorých povolenie sa skončí medzi 31. januárom 2029 a 1. októbrom 2035

Účinná látka	Spravodajský členský štát	Spoluspravodajský členský štát
1-metylcyklopropén	DE	EL
2,4-D	DE	EL
2,4-DB	EL	IE
ABE-IT 56	FR	PT
acetamiprid	DE	ES
acibenzolar-S-metyl	ES	BE
<i>Ampelomyces quisqualis</i> , kmeň AQ10	SE	NL
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , kmeň FZB24	DE	AT
<i>Bacillus subtilis</i> , kmeň IAB/BS03	ES	AT
<i>Beauveria bassiana</i> , kmeň 203	DK	NL
<i>Beauveria bassiana</i> , kmeň IMI389521	SE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> , kmeň PPRI 5339	SE	NL
kyselina benzoová	HU	CZ
karféntrazón-etyl	FR	DE
karvón	IT	NL
cerevisan	ES	DE
<i>Clonostachys rosea</i> , kmeň J1446	HU	AT
<i>Coniothyrium minitans</i> , kmeň CON/M/91-08	AT	EE
COS-OGA	FR	HR
cyhalofop-butyl	CZ	BE
cypermetrín	CZ	DE
dimeténamid-p	BE	DE
etofumezát	AT	FI
fénhexamid	BE	CZ
fosforečnan železitý	PL	DK
difosforečnan železitý	CZ	FR
flzasulfurón	ES	PL
florasulám	CZ	FR
flórpyrauxifén-benzyl	FR	IT
flutianil	DE	EL
foramsulfurón	FR	SK
forchlórfenurón	ES	BE

jodosulfurón	BE	FR
iprovalikarb	SE	LV
<i>Isaria fumosorosea</i> , kmeň Apopka 97	NL	AT
izoxaflutol	SE	BE
laminarín	EL	FR
lavandulyl-senecioát	SE	NL
hydrazid kyseliny maleínovej	SI	IT
mefentriflukonazol	ES	FR
mezosulfurón	PL	SE
mezotrión	NL	SK
metalaxyl-M	DE	EL
mierny izolát VC1 vírusu mozaiky pepina	FR	DE
mierny izolát VX1 vírusu mozaiky pepina	FR	DE
<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1	NL	DK
kmeň CH2 izolát 1906 vírusu mozaiky pepina	FI	BE
petoxamid	AT	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> , kmeň FOC PG 410.3	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> , kmeň VRA 1835	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> , kmeň VRA 1984	EE	FI
pikolinafén	LT	IT
propoxykarbazón	SE	BE
pyraflufén-etyl	DE	FR
pyridát	AT	DE
pyriproxifén	ES	BE
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , kmeň LAS02	EL	AT
siltiofam	NL	IE
hydrogenuhličitan sodný	AT	FR
sulfosulfurón	IE	SE
tiabendazol	NO	ES
tifensulfurón-metyl	FR	DK
tolklofos-metyl	FI	SE
tribenurón	FR	SE
<i>Trichoderma atroviride</i> , kmeň SC1	SI	NL
trifloxystrobín	HR	DE
<i>Verticillium albo-atrum</i> , kmeň WCS850	NL	SE
zoxamid	BE	PL“