

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/155**ze dne 31. ledna 2018,****kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 686/2012, kterým se přiděluje hodnocení účinných látek členskými státy pro účely postupu obnovy****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS ⁽¹⁾, a zejména na článek 19 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 686/2012 ⁽²⁾ přiděluje hodnocení účinných látek pro účely postupu obnovy zpravodajskému členskému státu a spoluzpravodajskému členskému státu. Jelikož hodnocení účinných látek, jejichž povolení vyprší mezi 1. lednem 2022 a 31. prosincem 2024, dosud nebylo zpravodajskému nebo spoluzpravodajskému členskému státu přiděleno, je namíste toto hodnocení přidělit.
- (2) S ohledem na délku procesu hodnocení účinných látek a nedávné oznámení Spojeného království podle článku 50 Smlouvy o Evropské unii ⁽³⁾ je nezbytné změnit přidělení hodnocení účinných látek uvedených v části B přílohy prováděcího nařízení (EU) č. 686/2012, pro něž je zpravodajským nebo spoluzpravodajským členským státem Spojené království a k nimž dosud nebyla předložena žádná doplňující dokumentace. Dotčenými účinnými látkami jsou síran hlinito-amonný, azoxystrobin, bupirimát, karbetamid, chlormekvat, ethylen, fenbukonazol, fluopikolid, fluchinkonazol, flutriafol, výtažek z česneku, metazachlor, myklobutanil, paklobutrazol, pepř, rostlinné oleje/olej z voňatky nardové, propachizafop, chizalofop-P-ethyl, chizalofop-P-tefuryl, triallat a močovina.
- (3) Toto přidělení by mělo být provedeno takovým způsobem, aby se dosáhlo vyváženého rozdělení povinností a činností mezi členské státy.
- (4) Toto nařízení by mělo vstoupit v platnost co možná nejdříve, jelikož lhůta pro předložení doplňující dokumentace k některým dotčeným účinným látkám uplyne dne 28. února 2018.
- (5) Prováděcí nařízení (EU) č. 686/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Prováděcí nařízení (EU) č. 686/2012 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2Toto nařízení vstupuje v platnost třetím dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.⁽¹⁾ Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 686/2012 ze dne 26. července 2012, kterým se přiděluje hodnocení účinných látek členskými státy pro účely postupu obnovy (Úř. věst. L 200, 27.7.2012, s. 5).⁽³⁾ Úř. věst. C 326, 26.10.2012, s. 13.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 31. ledna 2018.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Příloha prováděcího nařízení (EU) č. 686/2012 se mění takto:

- 1) V části B se položky týkající se účinných látek síran hlinito-amonný, azoxystrobin, bupirimát, karbetamid, chlormekvat, ethylen, fenbukonazol, fluopikolid, fluchinkonazol, flutriafol, výtažek z česneku, metazachlor, myklobutanil, paklobutrazol, pepř, rostlinné oleje/olej z voňatky nardové, propachizafof, chizalofof-P-ethyl, chizalofof-P-tefuryl, triallat a močovina nahrazují těmito odpovídajícími položkami:

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
„Síran hlinito-amonný	IE	PT“
„Azoxyastrobin	AT	NO“
„Bupirimát	NL	PL“
„Karbetamid	SE	BE“
„Chlormekvat	AT	IT“
„Ethylen	NL	ES“
„Fenbukonazol	SI	AT“
„Fluopikolid	AT	ES“
„Fluchinkonazol	CZ	SK“
„Flutriafol	SK	CZ“
„Výtažek z česneku	IE	DK“
„Metazachlor	NL	PT“
„Myklobutanil	AT	ES“
„Paklobutrazol	AT	RO“
„Pepř	BE	IE“
„Rostlinné oleje/olej z voňatky nardové	FR	CZ“
„Propachizafof	AT	EE“
„Chizalofof-P-ethyl	FI	SE“
„Chizalofof-P-tefuryl	HR	AT“
„Triallat	NL	CZ“
„Močovina	EL	FI“

- 2) Doplní se nová část C, která zní:

„ČÁST C

**PŘIDĚLENÍ HODNOCENÍ ÚČINNÝCH LÁTEK, JEJICHŽ POVOLENÍ VYPRŠÍ PO DNI 31. PROSINCE 2021
A NE POZDĚJI NEŽ DNE 31. PROSINCE 2024**

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
1,4-dimethylnaftalen	AT	PL
Acechinocyl	DE	NL

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> kmen BV-0001	DE	FR
Ametoktradin	DE	NL
Aminopyralid	FI	DK
Amisulbrom	EL	FI
Kyselina askorbová	NL	FR
<i>Aureobasidium pullulans</i> (kmeny DSM 14940 a DSM 14941)	AT	DE
<i>Bacillus firmus</i> kmen I-1582	FR	DK
<i>Bacillus pumilus</i> kmen QST 2808	IT	NL
Benalaxyl-M	PT	IT
Benzovindiflupyr	FR	AT
Bifaxen	CZ	BE
<i>Candida oleophila</i> kmen O	SI	DE
Chlorantraniliprol	IE	DE
Cyflumetofen	ES	AT
Fosforitan disodný	FR	EL
Enamektin	NL	SI
Esfenvalerát	AT	PT
Eugenol	ES	EL
Fenpyrazamin	LV	LT
Flubendiamid	EL	AT
Flumetralin	HU	EL
Fluopyram	AT	HR
Fluxapyroxad	FR	EL
Geraniol	ES	EL
Halosulfuron-methyl	IT	PL
<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> (HearNPV)	EE	FR
Ipkonazol	BE	FR
Isopyrazam	NO	EL
Lambda-cyhalothrin	SE	FR
Maltodextrin	IE	FR

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Mandipropamid	AT	PT
Metaflumizon	SE	EL
Metam (též metam-kalium a metam-natrium)	BE	ES
Metobromuron	FR	NO
Metsulfuron-methyl	DK	SE
Silice pomerančová	FR	CZ
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> kmen Fe9901	PL	NL
Penflufen	PL	IE
Penthiopyrad	SE	CZ
Fosfan	ES	DE
Fosfonáty draselné (dříve fosforitan draselný)	FR	EL
Prosulfuron	FR	SK
<i>Pseudomonas</i> sp. kmen DSMZ 13134	NL	BG
Pyridalyl	NL	BE
Pyriofenon	LV	EL
Pyroxsulam	DK	FI
Kyselina S-abscisová	NL	DK
Sedaxan	FR	AT
Sodná sůl thiosulfátových komplexů stříbra (I)	NL	LV
Spinetoram	HR	ES
Spiromesifen	IT	AT
Spirotetramat	AT	NO
<i>Spodoptera littoralis</i> nucleopolyhedrovirus	EE	FR
<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	NL	DE
Tembotrion	AT	FR
Thienkarbazon	FR	EL
Thymol	ES	EL
<i>Trichoderma asperellum</i> (kmen T34)	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> kmen I-1237	IT	SK
Valifenalát (dříve valifenal)	HU	SI
Slabý kmen viru žluté mozaiky cukety	DK	AT“