

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/183**ze dne 11. února 2016,****kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 686/2012, kterým se přiděluje hodnocení účinných látek, jejichž povolení vyprší nejpozději dne 31. prosince 2018, členskými státy pro účely postupu obnovení****(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) Prováděcím nařízením Komise (EU) č. 686/2012 ⁽²⁾ se pro účely postupu obnovení přiděluje hodnocení účinných látek, jejichž povolení vyprší nejpozději dne 31. prosince 2018, členskými státy, přičemž je pro každou účinnou látku jmenován zpravodajský a spoluzpravodajský členský stát. Je vhodné přidělit hodnocení účinných látek, jejichž povolení vyprší nejpozději dne 31. prosince 2021.
- (2) Toto přidělení by mělo být provedeno takovým způsobem, aby byla dosažena vyváženost, pokud jde o rozdělení povinností a činností mezi členské státy.
- (3) Prováděcí nařízení (EU) č. 686/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (4) 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 takto:

- 1) Název se nahrazuje tímto:

„Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 686/2012 ze dne 26. července 2012, kterým se přiděluje hodnocení účinných látek členskými státy pro účely postupu obnovení“.

- 2) Příloha prováděcího nařízení (EU) č. 686/2012 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

⁽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, jejichž povolení vyprší nejpozději dne 31. prosince 2018, členskými státy pro účely postupu obnovení (Úř. věst. L 200, 27.7.2012, s. 5).

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

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

V Bruselu dne 11. února 2016.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

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

1) Slovo „PŘÍLOHA“ se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA

ČÁST A

Přidělení hodnocení účinných látek, jejichž povolení vyprší nejpozději dne 31. prosince 2018“

2) Doplní se nová část B, která zní:

„ČÁST B

Přidělení hodnocení účinných látek, jejichž povolení vyprší po dni 31. prosince 2018 a ne později než dne 31. prosince 2021

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Dekan-1-ol	PL	IT
1-Naftylacetamid (1-NAD)	HU	FR
1-Naftyloctová kyselina (1-NAA)	HU	FR
Methylester 2,5-kyseliny dichlorbenzoové	FR	AT
2-Fenylfenol (vč. orthofenylfenolátu sodné soli)	ES	EL
6-Benzyladenin	SE	NL
8-Hydroxychinolin vč. oxychinolinu	ES	NL
Abamektin (i jako avermektin)	AT	MT
Kyselina octová	AT	NL
Aclonifen	NL	NO
Akrinathrin	FR	ES
Síran hlinito-amonný	IE	UK
Fosfid hlinitý	AT	EE
Křemičitan hlinitý (i jako kaolin)	EL	FR
Síran hlinitý	NL	CZ
Azimsulfuron	EL	FR
Azoxystrobin	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> kmen ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> kmen GC-91	NL	DE

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (sérotyp H-14) kmen AM65–52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> kmen ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> kmen EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> kmen PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> kmen SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> kmen SA12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> kmen NB 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> kmen ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> kmen GHA	DE	NL
Benfluralin	NO	NL
Bensulfuron	IT	ES
Bifenthrin	BE	HU
Bispyribak	IT	PT
Krevní moučka	AT	LT
Bromadiolon	IT	RO
Bromuconazol	BE	CZ
Bupirimát	NL	UK
Buprofezin	IT	AT
Karbid vápníku	EE	CZ
Uhličitan vápenatý	ES	HU
Fosfid vápenatý	AT	DE
Karbetamid	UK	FR
Oxid uhličitý	FR	AT
Karboxin	HR	LV
Chlormekvat	UK	IT
Chlorsulfuron	PL	EL
Clethodim	SE	LT

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Cykloxydim	NL	DK
<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	DE	NL
Cyflufenamid	DE	AT
Cymoxanil	LT	FI
Cyprokonazol	IE	EE
Cyromazin	ES	IT
Dazomet	BG	NL
Denathonium-benzoát	IT	PL
Diklofop	PT	FR
Diethofenkarb	BE	ES
Difenakum	IT	PT
Dimethachlor	HR	AT
Dithianon	AT	EL
Dodemorfol	NL	IT
Dodin	ES	DE
Epoxykonazol	UK	PL
Ethylen	NL	UK
Etofenprox	SK	IT
Etridiazol	NL	ES
Výtažek z kajeputu střídavolistého (tea tree)	PL	BG
Destilační zbytky tuku	CZ	FR
Mastné kyseliny C7 až C20 (pelargonová kyselina (CAS 112-05-0)) Mastné kyseliny C7-C18 a C18 a draselné soli nenasycených kyselin (CAS 67701-09-1) (kaprinová kyselina (CAS 334-48-5); kaprylová kyselina (CAS 124-07-2); laurová kyselina (CAS 143-07-7); olejová kyselina (CAS 112-80-1)) Methylestery mastných kyselin C8-C10 (CAS 85566-26-3) (methyl-oktanoát (CAS 111-11-5); methyl-dekanoát (CAS 110-42-9))	EL	AT
FEN 560 (prášek ze semen pískavice)	IT	FR
Fenazaquin	DE	PL

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Fenbukonazol	SI	UK
Fenoxykarb	NL	EL
Fenpropimorf	LV	SI
Fenpyroximát	AT	DK
Flonikamid (IKI-220)	FI	SE
Fluazifop-P	FR	IT
Fluazinam	AT	DK
Fluometuron	EL	BG
Fluopikolid	UK	ES
Fluchinkonazol	UK	SK
Flurochloridon	AT	HR
Fluroxypyr	SE	SI
Flutolanil	NL	UK
Flutriafol	SK	UK
Fuberidazol	UK	FI
Výtažek z česneku	IE	UK
Giberelová kyselina	SI	SK
Giberelin	SI	SK
Haloxyfop-P (Haloxyfop-R)	HU	CZ
Heptamaloxyloglukan	FR	ES
Hexythiazox	FI	SE
Hydrolyzované bílkoviny	ES	EL
Hymexazol	AT	SE
Imazalil (i jako enilkonazol)	NL	BE
Imidakloprid	DE	NL
Kyselina indolylmáselná	EL	CY
Síran železnatý	HU	PL

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Isoxaben	AT	FI
Křemelina (hlínka ze skořápek rozsivek)	AT	EL
Kresoxim-methyl	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (dříve <i>Verticillium lecanii</i>) kmen Ve 6	NL	FR
Polysulfid vápenatý	CZ	NL
Vápenec	CZ	SK
Lufenuron	ES	HU
Fosfid hořečnatý	AT	EE
Malathion	CZ	BG
Výtažek margosy (zdroj azadirachtinu – Mitsui)	DE	ES
Výtažek margosy (zdroj azadirachtinu – SIPCAM)	DE	ES
Výtažek margosy (zdroj azadirachtinu – Trifolio)	DE	ES
Mepikvat	FI	EE
Metalaxyl	EL	PL
Metaldehyd	PL	DE
Metamitron	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> kmen BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> kmen F52	NL	FR
Metazachlor	NL	UK
Methomyl	BG	RO
Methyl(nonyl)keton	NL	BE
Metosulam	NO	BE
Myklobutanil	UK	ES
Napropamid	SI	HR
Oryzalin	NL	FR
Oxyfluorfen	ES	HU

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Paklobutrazol	UK	RO
Parafinový olej/(CAS 64742-46-7)	EL	FR
Parafinový olej/(CAS 72623-86-0)	EL	FR
Parafinový olej/(CAS 8042-47-5)	EL	FR
Parafinový olej/(CAS 97862-82-3)	EL	FR
Penkonazol	NO	DE
Pencykuron	LV	PL
Penoxsulam	IT	PL
Pepř	UK	IE
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG 410.3	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B20/5	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1190/3.2	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1287/3.1	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU 3	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU 4	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SH 1	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 5	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 6	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG97/1062/116/1.1	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1835	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1984	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1985	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1986	EE	FR
Rostlinné oleje/olej z voňatky nardové	FR	UK
Rostlinné oleje/hřebíčkový olej	ES	IT
Rostlinné oleje/mátový olej	SE	NL
Rostlinné oleje/řepkový olej	NL	FI

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Hydrogenuhlíčan draselný	NL	EL
Prochloraz	BE	DE
Profoxydim	ES	EL
Prohexadion	FR	IE
Propachizafop	UK	EE
Proquinazid	SE	LT
Putrescin (butan1,4diamin)	ES	AT
Pyrethriny	IT	DE
Pyridaben	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Křemenný písek	LV	RO
Chinmerak	EE	FI
Chizalofop-P	HR	UK
Chizalofop-P-ethyl	FI	UK
Chizalofop-P-tefuryl	HR	UK
Pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/rybí tuk	CZ	FR
Pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/ovčí tuk	CZ	FR
Pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/surový tálový olej	CZ	SK
Pachové repelenty živočišného nebo rostlinného původu/tálový olej smola	CZ	EL
Výtažek z mořských řas (dříve ‚výtažek z mořských řas‘ a ‚mořské řasy‘)	BE	IT
Sintofen (i jako cintofen)	CZ	FR
Natrium 5-nitroguajakolát	NL	EL
Křemičitan sodno-hlinitý	HU	AT
Chlornan sodný	IE	UK
Natrium-2-nitrofenolát	NL	EL
Natrium-4-nitrofenolát	NL	EL

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Spirodiklofen	AT	NL
Spiroxamin	AT	EE
Motýlí feromony s rovným řetězcem (E)-Tetradec-11-en-1-yl-acetát (E)-Dec-5-en-1-ol (E)-Dec-5-en-1-yl-acetát (E)-Dodec-8-en-1-yl-acetát (7E,9E)-Dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát (8E,10E)-8,10-Dodeka-8,10-dien-1-ol (2E,13Z)-Oktadeca-2,13-dien-1-yl-acetát (E,Z)-Dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát (E/Z)-Dodec-8-en-1-yl-acetát (Z)-Hexadec-11-en-1-ol (Z)-Hexadec-11-en-1-yl-acetát (Z)-Hexadec-11-enal (Z)-Tetradec-11-en-1-yl-acetát (Z)-Oktadec-13-enal (Z)-Tetradec-7-enal (Z)-Dodec-8-en-1-ol (Z)-Dodec-8-en-1-yl-acetát (Z)-Dodec-9-en-1-yl-acetát (Z)-Hexadec-9-enal (Z)-Tetradec-9-en-1-yl-acetát (7Z,11E)-Hexadeca-7,11-dien-1-yl-acetát (9Z,12E)-Tetradeka-9,12-dien-1-yl-acetát (7Z,11Z)-Hexadeca-7,11-dien-1-yl-acetát Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol (Z)-8-Dodecenylyl-acetát; dodekan-1-yl-acetát (Z)-Dodec-9-en-1-yl-acetát; dodekan-1-yl-acetát (7E,9Z)-Dodekadienylyl-acetát; (7E,9E)-dodekadienylyl-acetát (7Z,11Z)-Hexadekadien-1-yl-acetát; (7Z,11E)-hexadekadien-1-yl-acetát (Z)-Hexadec-9-enal; (Z)-hexadec-11-enal; (Z)-oktadec-13-enal E-5-Decen-1-yl-acetát; E-5-decen-1-ol (E/Z)-Dodec-8-en-1-yl-acetát; (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-Hexadec-11-enal; (Z)-hexadec-11-en-1-yl-acetát (E/Z)-9-Dodecen-1-yl-acetát E8,E10-Dodekadien-1-ol + tetradecyl-acetát E7,E/Z9-Dodekadienylyl-acetát (E7,E/Z9-12Ac) a n-dodecylacetát (12Ac) (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradekatrien-1-yl-acetát a (E,Z)-3,8-tetradekadien-1-yl-acetát (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Dokosatetraen-1-yl-isobutyrylát	IT	FR

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
<i>Streptomyces</i> K61 (dříve <i>S. griseoviridis</i>)	EE	FR
Sulcotrion	DE	ES
Sulfurylfluorid	AT	IE
Síra	FR	SI
Tau-fluvalinát	DK	DE
Tebukonazol	UK	DK
Tebufenozid	ES	DE
Tebufenpyrad	FR	BE
Teflubenzuron	SE	IT
Tefluthrin	HU	DK
Terbuthylazin	ES	HR
Tetrakonazol	FR	DE
Tralkoxydim	ES	PT
Triadimenol	ES	LV
Triallat	UK	CZ
Triazoxid	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (dříve <i>T. harzianum</i>) kmen ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (dříve <i>T. harzianum</i>) kmen T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (dříve <i>T. harzianum</i>) kmen TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (dříve <i>T. harzianum</i>) kmen IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (dříve <i>T. harzianum</i>) kmen T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (dříve <i>T. viride</i>) kmen ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> kmen ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> kmen T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> kmen IMI 206039	SE	NL

Účinná látka	Zpravodajský členský stát	Spoluzpravodajský členský stát
Triflumizol	NL	BE
Triflumuron	IT	HU
Triflusulfuron	FR	DK
Trimethylamin-hydrochlorid	BG	ES
Močovina	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (dříve <i>Verticillium dahliae</i>) kmen WCS850	SE	NL
Zeta-cypermethrin	AT	DE
Fosfid zinečnatý	AT	DE“