

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2016/183**af 11. februar 2016****om ændring af gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 om uddelegering til medlemsstaterne af vurderingen af aktivstoffer, for hvilke godkendelsen udløber senest den 31. december 2018, i forbindelse med gennemførelsen af proceduren for fornyelse****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 19, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I forbindelse med gennemførelsen af procedurerne for fornyelse uddelegeres ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 ⁽²⁾ vurderingen af aktivstoffer, hvis godkendelsen udløber senest den 31. december 2018, til medlemsstaterne, idet der udpeges en rapporterende medlemsstat og en medrapporterende medlemsstat for hvert aktivstof. Derfor bør vurderingen af aktivstoffer, hvis godkendelse udløber senest den 31. december 2021, uddelegeres.
- (2) Denne uddelegering bør foregå således, at der opnås en ligelig fordeling af ansvaret og arbejdsopgaverne blandt medlemsstaterne.
- (3) Gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 bør derfor ændres.
- (4) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

I gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 foretages følgende ændringer:

- 1) Titlen affattes således:

»Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 af 26. juli 2012 om uddelegering til medlemsstaterne af vurderingen af aktivstoffer i forbindelse med gennemførelsen af proceduren for fornyelse«.

- 2) Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 ændres i overensstemmelse med bilaget til nærværende forordning.

⁽¹⁾ EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 af 26. juli 2012 om uddelegering til medlemsstaterne af vurderingen af aktivstoffer, for hvilke godkendelsen udløber senest den 31. december 2018, i forbindelse med gennemførelsen af proceduren for fornyelse (EUT L 200 af 27.7.2012, s. 5).

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 11. februar 2016.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNKER

Formand

BILAG

I bilaget til gennemførelsesforordning (EU) nr. 686/2012 foretages følgende ændringer:

- 1) Ordet »BILAG« ændres til:

»BILAG

DEL A

Uddelegering af vurderingen af aktivstoffer, for hvilke godkendelsen udløber senest den 31. december 2018«

- 2) Som del B tilføjes følgende:

»DEL B

Uddelegering af vurderingen af aktivstoffer, for hvilke godkendelsen udløber efter den 31. december 2018 og senest den 31. december 2021

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
1-Decanol	PL	IT
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	HU	FR
1-Naphtyleddikesyre (1-NAA)	HU	FR
2,5-Dichlorbenzoesyre-methylester	FR	AT
2-Phenylphenol (inkl. natriumsalt af orthophenylphenol)	ES	EL
6-Benzyladenin	SE	NL
8-Hydroxyquinolin inkl. oxyquinolin	ES	NL
Abamectin (avermectin)	AT	MT
Eddikesyre	AT	NL
Aclonifen	NL	NO
Acrinathrin	FR	ES
Aluminiumammoniumsulfat	IE	UK
Aluminiumphosphid	AT	EE
Aluminiumsilicat (kaolin)	EL	FR
Aluminiumsulfat	NL	CZ
Azimsulfuron	EL	FR
Azoxystrobin	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> stamme ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> stamme GC-91	NL	DE

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (serotype H-14) stamme AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> stamme ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> stamme EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> stamme PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> stamme SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> stamme SA12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> stamme NB 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> stamme ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> stamme GHA	DE	NL
Benfluralin	NO	NL
Bensulfuron	IT	ES
Bifenthrin	BE	HU
Bispyribac	IT	PT
Blodmel	AT	LT
Bromadiolon	IT	RO
Bromuconazol	BE	CZ
Bupirimat	NL	UK
Buprofezin	IT	AT
Calciumcarbid	EE	CZ
Calciumcarbonat	ES	HU
Calciumphosphid	AT	DE
Carbetamid	UK	FR
Carbondioxid	FR	AT
Carboxin	HR	LV
Chlormequat	UK	IT
Chlorsulfuron	PL	EL
Clethodim	SE	LT

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Cycloxydim	NL	DK
<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	DE	NL
Cyflufenamid	DE	AT
Cymoxanil	LT	FI
Cyproconazol	IE	EE
Cyromazin	ES	IT
Dazomet	BG	NL
Denathoniumbenzoat	IT	PL
Diclofop	PT	FR
Diethofencarb	BE	ES
Difenacoum	IT	PT
Dimethachlor	HR	AT
Dithianon	AT	EL
Dodemorph	NL	IT
Dodin	ES	DE
Epoxiconazol	UK	PL
Ethylen	NL	UK
Ethofenprox	SK	IT
Etridiazol	NL	ES
Ekstrakt af tetrae	PL	BG
Fedtdestillationsrester	CZ	FR
Fedtsyrer, C7-C20 (pelargonsyre (CAS-nr.: 112-05-0)) Fedtsyrer, C7-C18 og C18 umættede, kaliumsalte (CAS-nr.: 67701-09-1), (caprinsyre (CAS-nr.: 334-48-5), caprylsyre (CAS-nr.: 124-07-2), laurinsyre (CAS-nr.: 143-07-7), oliesyre (CAS-nr.: 112-80-1)), Fedtsyrer, C8-C10, methylestere (CAS-nr.: 85566-26-3) (methyloctanoat (CAS-nr.: 111-11-5), methyldecanoat (CAS-nr.: 110-42-9))	EL	AT
FEN 560 (bukkehornsfrøpulver)	IT	FR
Fenazaquin	DE	PL

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Fenbuconazol	SI	UK
Fenoxycarb	NL	EL
Fenpropimorph	LV	SI
Fenpyroximat	AT	DK
Flonicamid (IKI-220)	FI	SE
Fluazifop-P	FR	IT
Fluazinam	AT	DK
Fluometuron	EL	BG
Fluopicolid	UK	ES
Fluquinconazol	UK	SK
Flurochloridon	AT	HR
Fluroxypyr	SE	SI
Flutolanil	NL	UK
Flutriafol	SK	UK
Fuberidazol	UK	FI
Hvidløgsekstrakt	IE	UK
Gibberellinsyre	SI	SK
Gibberellin	SI	SK
Haloxypop-P (haloxypop-R)	HU	CZ
Heptamaloxyloglucan	FR	ES
Hexythiazox	FI	SE
Hydrolyserede proteiner	ES	EL
Hymexazol	AT	SE
Imazalil (enilconazol)	NL	BE
Imidacloprid	DE	NL
Indolyismørsyre	EL	CY
Jernsulfat	HU	PL

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Isoxaben	AT	FI
Kiselgur (diatoméjord)	AT	EL
Kresoxim-methyl	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (tidligere <i>Verticillium lecanii</i>) stamme Ve6	NL	FR
Svovlkalk (calciumpolysulfid)	CZ	NL
Kalksten	CZ	SK
Lufenuron	ES	HU
Magnesiumphosphid	AT	EE
Malathion	CZ	BG
Margosaekstrakt (azadirachtinkilde — Mitsui)	DE	ES
Margosaekstrakt (azadirachtinkilde — SIPCAM)	DE	ES
Margosaekstrakt (azadirachtinkilde — Trifolio)	DE	ES
Mepiquat	FI	EE
Metalaxyl	EL	PL
Metaldehyd	PL	DE
Metamitron	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> stamme BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> stamme F52	NL	FR
Metazachlor	NL	UK
Methomyl	BG	RO
Methylnonylketon	NL	BE
Metosulam	NO	BE
Myclobutanil	UK	ES
Napropamid	SI	HR
Oryzalin	NL	FR
Oxyfluorfen	ES	HU

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Paclobutrazol	UK	RO
Paraffinolie/(CAS-nr.: 64742-46-7)	EL	FR
Paraffinolie/(CAS-nr.: 72623-86-0)	EL	FR
Paraffinolie/(CAS-nr.: 8042-47-5)	EL	FR
Paraffinolie/(CAS-nr.: 97862-82-3)	EL	FR
Penconazol	NO	DE
Pencycuron	LV	PL
Penoxsulam	IT	PL
Peber	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
Planteolier/citronelleolie	FR	UK
Planteolier/nellikeolie	ES	IT
Planteolier/olie af grøn mynte	SE	NL
Planteolier/rapsoolie	NL	FI

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Kaliumhydrogencarbonat	NL	EL
Prochloraz	BE	DE
Profoxydim	ES	EL
Prohexadion	FR	IE
Propaquizafop	UK	EE
Proquinazid	SE	LT
Putrescin (1,4-diaminobutan)	ES	AT
Pyrethriner	IT	DE
Pyridaben	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Kvartssand	LV	RO
Quinmerac	EE	FI
Quizalofop-P	HR	UK
Quizalofop-P-ethyl	FI	UK
Quizalofop-P-tefuryl	HR	UK
Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fiskeolie	CZ	FR
Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/fårefedt	CZ	FR
Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/rå tallolie	CZ	SK
Repellenter (lugt), vegetabiliske eller animalske/talloliebeg	CZ	EL
Havaluekstrakt (tidligere havaluekstrakt og tang)	BE	IT
Sintofen (cintofen)	CZ	FR
Natrium-5-nitroguaiacolat	NL	EL
Natriumaluminiumsilikat	HU	AT
Natriumhypoklorit	IE	UK
Natrium-o-nitrophenolat	NL	EL
Natrium-p-nitrophenolat	NL	EL

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Spirodiclofen	AT	NL
Spiroxamin	AT	EE
Ligekædede sommerfugleferomoner (E)-11-Tetradecen-1-yl-acetat (E)-5-Decen-1-ol (E)-5-Decen-1-yl-acetat (E)-8-Dodecen-1-yl-acetat (E,E)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol (E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl-acetat (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl-acetat (E,Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat (Z)-11-Hexadecen-1-ol (Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat (Z)-11-Hexadecenol (Z)-11-tetradecen-1-yl-acetat (Z)-13-Octadecenol (Z)-7-Tetradecenol (Z)-8-Dodecen-1-ol (Z)-8-Dodecen-1-yl-acetat (Z)-9-Dodecen-1-yl-acetat (Z)-9-Hexadecenol (Z)-9-tetradecen-1-yl-acetat (Z,E)-7,11-Hexadecadien-1-yl-acetat (Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-yl-acetat (Z,Z)-7,11-Hexadecadien-1-yl-acetat Dodecan-1-ol Tetradecan-1-ol (Z)-8-Dodecenylacetat, Dodecan-1-yl-acetat (Z)-9-Dodecenylacetat, Dodecan-1-yl-acetat (7E, 9Z)-Dodecadienylacetat, (7E, 9E)-Dodecadienylacetat (7Z, 11Z)-Hexadecadien-1-yl-acetat (7Z, 11E)-Hexadecadien-1-yl-acetat (Z)-9-Hexadecenol (Z)-11-Hexadecenol (Z)-13-Octadecenol E-5-Decen-1-yl-acetat, E-5-Decen-1-ol (E/Z)-8-Dodecenylacetat, (Z)-8-Dodecenol (Z)-11-Hexadecenol, (Z)-11-Hexadecen-1-yl-acetat (E/Z)- 9-Dodecen-1- yl-acetat E8, E10-Dodecadien-1-ol + tetradecylacetat E7,E/Z9-Dodecadienylacetat (E7,E/Z9-12Ac) og n-dodecylacetat (12Ac) (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetat og (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-yl-acetat (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Docosatetraen-1-yl-isobutytrat	IT	FR

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
<i>Streptomyces</i> K61 (tidligere <i>S. griseoviridis</i>)	EE	FR
Sulcotrion	DE	ES
Sulfurylfluorid	AT	IE
Svovl	FR	SI
Tau-fluvalinat	DK	DE
Tebuconazol	UK	DK
Tebufenozid	ES	DE
Tebufenpyrad	FR	BE
Teflubenzuron	SE	IT
Tefluthrin	HU	DK
Terbuthylazin	ES	HR
Tetraconazol	FR	DE
Tralkoxydim	ES	PT
Triadimenol	ES	LV
Tri-allat	UK	CZ
Triazoxid	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) stamme ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) stamme T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) stamme TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) stamme IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (tidligere <i>T. harzianum</i>) stamme T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (tidligere <i>T. viride</i>) stamme ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> stamme ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> stamme T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> stamme IMI 206039	SE	NL

Aktivstof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Triflumizol	NL	BE
Triflumuron	IT	HU
Triflusulfuron	FR	DK
Trimethylaminhydrochlorid	BG	ES
Urea	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (tidligere <i>Verticillium dahliae</i>) stamme WCS850	SE	NL
Zeta-cypermethrin	AT	DE
Zincphosphid	AT	DE«