

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) 2016/183

2018/EØS/73/27

av 11. februar 2016

om endring av gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 om utpeking av medlemsstater som i forbindelse med framgangsmåten for fornyelse skal vurdere aktive stoffer med godkjenning som utløper senest 31. desember 2018(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler og om oppheving av rådsdirektiv 79/117/EØF og 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 20 nr. 19, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012⁽²⁾ ble medlemsstatene i forbindelse med framgangsmåten for fornyelse tildelt ansvar for å vurdere aktive stoffer med godkjenning som utløper senest 31. desember 2018, og det ble utpekt en rapporterende og en medrapporterende medlemsstat for hvert aktivt stoff. Ansvar for vurdering av aktive stoffer med godkjenning som utløper senest 31. desember 2021, bør tildeles.
- 2) Dette bør gjøres slik at ansvaret og arbeidet fordeles likt mellom medlemsstatene.
- 3) Gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 bør derfor endres.
- 4) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

I gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 gjøres følgende endringer:

- 1) Tittelen skal lyde:

«Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 av 26. juli 2012 om utpeking av medlemsstater som i forbindelse med framgangsmåten for fornyelse skal vurdere aktive stoffer».

- 2) Vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 37 av 12.2.2016, s. 44, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 149/2016 av 8. juli 2016 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 16 av 15.3.2018, s. 25.

⁽¹⁾ EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 av 26. juli 2012 om utpeking av medlemsstater som i forbindelse med framgangsmåten for fornyelse skal vurdere aktive stoffer med godkjenning som utløper senest 31. desember 2018 (EUT L 200 av 27.7.2012, s. 5).

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 11. februar 2016.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

I vedlegget til gjennomføringsforordning (EU) nr. 686/2012 gjøres følgende endringer:

- 1) Ordet «VEDLEGG» erstattes med følgende:

«VEDLEGG

DEL A

Tildeling av ansvar for vurdering av aktive stoffer med godkjenning som utløper senest 31. desember 2018»

- 2) Ny del B skal lyde:

«DEL B

Tildeling av ansvar for vurdering av aktive stoffer med godkjenning som utløper etter 31. desember 2018 og senest 31. desember 2021

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
1-dekanol	PL	IT
1-naftylacetamid (1-NAD)	HU	FR
1-naftyleddiksyre (1-NAA)	HU	FR
2,5-diklorbenzoyremetyler	FR	AT
2-fenylfenol (inkl. natriumsalt av ortofenylfenol)	ES	EL
6-benzyladenin	SE	NL
8-hydroxykinolin inkl. oksykinolin	ES	NL
Abamektin (også kjent som avermektin)	AT	MT
Eddiksyre	AT	NL
Aklonifen	NL	NO
Akrinatriin	FR	ES
Aluminiumammoniumsulfat	IE	UK
Aluminiumfosfid	AT	EE
Aluminiumsilikat (også kjent som kaolin)	EL	FR
Aluminiumsulfat	NL	CZ
Azimsulfuron	EL	FR
Azoksystrobin	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Aizawai</i> , stamme ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Aizawai</i> , stamme GC-91	NL	DE

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Israeliensis</i> (serotype H-14), stamme AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Kurstaki</i> , stamme ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Kurstaki</i> , stamme EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Kurstaki</i> , stamme PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Kurstaki</i> , stamme SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <i>Kurstaki</i> , stamme SA12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp. <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
Bifentrin	BE	HU
Bispyribac	IT	PT
Blodmel	AT	LT
Bromadiolon	IT	RO
Bromukonazol	BE	CZ
Bupirimat	NL	UK
Buprofezin	IT	AT
Kalsiumkarbid	EE	CZ
Kalsiumkarbonat	ES	HU
Kalsiumfosfid	AT	DE
Karbetamid	UK	FR
Karbon-dioksid	FR	AT
Karboksin	HR	LV
Klormekvat	UK	IT
Klorsulfuron	PL	EL
Kletodim	SE	LT

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Sykloksydim	NL	DK
<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	DE	NL
Cyflufenamid	DE	AT
Cymoksanil	LT	FI
Cyprokonazol	IE	EE
Cyromazin	ES	IT
Dazomet	BG	NL
Denatoniumbenzoat	IT	PL
Diklofop	PT	FR
Dietofenkarb	BE	ES
Difenakum	IT	PT
Dimetaklor	HR	AT
Ditianon	AT	EL
Dodemorf	NL	IT
Dodin	ES	DE
Epoksikonazol	UK	PL
Etylen	NL	UK
Etofenproks	SK	IT
Etridiazol	NL	ES
Ekstrakt av Melaleuca	PL	BG
Rester fra fettdestillasjon	CZ	FR
Fettsyre C7–C20 (pelargonisyre (CAS-nr. 112-05-0)) Fettsyre C7–C18 og umettede C18-kaliumsalter (CAS-nr. 67701-09-1) (dekansyre (CAS-nr. 334-48-5), kaprylsyre (CAS-nr. 124-07-2), laurinsyre (CAS-nr. 143-07-7), oleinsyre (CAS-nr. 112-80-1)) Fettsyre C8-C10, metylestere (CAS-nr. 85566-26-3) (metyloktanoat (CAS-nr. 111-11-5), metyldekanooat (CAS-nr. 110-42-9))	EL	AT
FEN 560 (bukkehornkløverfrø i pulverform)	IT	FR
Fenazakin	DE	PL

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Fenbukonazol	SI	UK
Fenoksykarb	NL	EL
Fenpropimorf	LV	SI
Fenpyroksimat	AT	DK
Flonikamid (IKI-220)	FI	SE
Fluazifop-P	FR	IT
Fluazinam	AT	DK
Fluometuron	EL	BG
Fluopikolid	UK	ES
Flukinkonazol	UK	SK
Flurokloridon	AT	HR
Fluroksypyr	SE	SI
Flutolanil	NL	UK
Flutriafol	SK	UK
Fuberidazol	UK	FI
Hvitløkekstrakt	IE	UK
Gibberellinsyre	SI	SK
Gibberellin	SI	SK
Haloksyfop (haloksyfop-R)	HU	CZ
Heptamalaksyloglukan	FR	ES
Heksytiasoks	FI	SE
Hydrolyserte proteiner	ES	EL
Hymeksazol	AT	SE
Imazalil (også kjent som enilkonazol)	NL	BE
Imidakloprid	DE	NL
Indolyismørsyre	EL	CY
Jern(II)sulfat	HU	PL

Aktivt stof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Isoksaben	AT	FI
Kiselgur (diatoméjord)	AT	EL
Kresoximmetyl	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (tidligere <i>Verticillium lecanii</i>), stamme Ve6	NL	FR
Svovelpolysulfid (kalsiumpolysulfid)	CZ	NL
Kalkstein	CZ	SK
Lufenuron	ES	HU
Magnesiumfosfid	AT	EE
Malation	CZ	BG
Margosaekstrakt (azadiraktinkilde – Mitsui)	DE	ES
Margosaekstrakt (azadiraktinkilde – SIPCAM)	DE	ES
Margosaekstrakt (azadiraktinkilde – Trifolio)	DE	ES
Mepikvat	FI	EE
Metalaksyl	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
Metazaklor	NL	UK
Metomyl	BG	RO
Metylnonylketon	NL	BE
Metosulam	NO	BE
Myklobutanil	UK	ES
Napropamid	SI	HR
Oryzalin	NL	FR
Oksyfluorfen	ES	HU

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Paklobutrazol	UK	RO
Parafinolje/(CAS-nr. 64742-46-7)	EL	FR
Parafinolje/(CAS-nr. 72623-86-0)	EL	FR
Parafinolje/(CAS-nr. 8042-47-5)	EL	FR
Parafinolje/(CAS-nr. 97862-82-3)	EL	FR
Penkonazol	NO	DE
Pencykuron	LV	PL
Penoxsulam	IT	PL
Pepper	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
Planteoljer/sitronelleolje	FR	UK
Planteoljer/nellikolje	ES	IT
Planteoljer/grønnmynteolje	SE	NL
Planteoljer/rapsolje	NL	FI

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Kaliumhydrogenkarbonat	NL	EL
Prokloraz	BE	DE
Profoksydim	ES	EL
Proheksadion	FR	IE
Propakvizafop	UK	EE
Prokvinazid	SE	LT
Putrescin (1,4-diaminobutan)	ES	AT
Pyretriner	IT	DE
Pyridaben	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Kvartssand	LV	RO
Kinmerak	EE	FI
Kizalofop-P	HR	UK
Kizalofop-P-etyl	FI	UK
Kizalofop-P-tefuryl	HR	UK
Repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse/fiskeolje	CZ	FR
Repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse/sauefett	CZ	FR
Repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse/råtallolje	CZ	SK
Repellenter (lukt) av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse/talloljebek	CZ	EL
Havargeekstrakt (tidligere havargeekstrakt og tang og tare)	BE	IT
Sintofen (også kjent som Cintofen)	CZ	FR
Natrium-5-nitroguaiakolat	NL	EL
Natriumaluminiumsilikat	HU	AT
Natriumhypokloritt	IE	UK
Natrium-o-nitrofenolat	NL	EL
Natrium-p-nitrofenolat	NL	EL

Aktivt stof	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Spirodiklofen	AT	NL
Spiroksamin	AT	EE
Rettkjedede Lepidoptera-feromoner (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-dodekadien-1-yl-acetat (E,E)-8,10-dodekadien-1-ol (E,Z)-2,13-oktadekadien-1-yl-acetat (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetat (E,Z)-8-dodecen-1-yl-acetat (Z)-11-heksadecen-1-ol (Z)-11-heksadecen-1-yl-acetat (Z)-11-heksadecenal (Z)-11-tetradecen-1-yl-acetat (Z)-13-oktadecenal (Z)-7-tetradecenal (Z)-8-dodecen-1-ol (Z)-8-dodecen-1-yl-acetat (Z)-9-dodecen-1-yl-acetat (Z)-9-heksadecenal (Z)-9-tetradecen-1-yl-acetat (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ylacetat (Z,E)-9,12-heksadekadien-1-ylacetat (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-ylacetat Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol (Z)-8-dodecenylacetat, dodekan-1-yl-acetat (Z)-9-dodecenylacetat, dodekan-1-yl-acetat (7E, 9Z)-dodekadienylacetat, (7E, 9E)-dodekadienylacetat (7Z, 11Z)-heksadekadien-1-ylacetat, (7Z, 11E)-heksadekadien-1-yl-acetat (Z)-9-heksadecenal, (Z)-11-heksadecenal, (Z)-13-oktadecenal (E)-5-decen-1-yl-acetat, E-5-decen-1-ol (E/Z)-8-dodecenylacetat, (Z)-8-dodecenol (Z)-11-heksadecenal, (Z)-11-heksadecen-1-yl-acetat (E/Z)9-dodecen-1-yl-acetat E8, E10-dodekadien-1-ol + tetradecylacetat E7,E/Z9-dodekadienylacetat (E7,E/Z9-12Ac) og n-dodecylacetat (12Ac) (E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrien-1-yl-acetat og (E,Z)-3,8-tetradekadien-1-yl-acetat (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraen-1-yl-isobutytrat	IT	FR

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
<i>Streptomyces</i> K61 (tidligere <i>S. griseoviridis</i>)	EE	FR
Sulkotrion	DE	ES
Sulfurylfluorid	AT	IE
Svovel	FR	SI
Tau-fluvalinat	DK	DE
Tebukonazol	UK	DK
Tebufenozid	ES	DE
Tebufenpyrad	FR	BE
Teflubenzuron	SE	IT
Teflutrin	HU	DK
Terbutylazin	ES	HR
Tetrakonazol	FR	DE
Tralkoksydim	ES	PT
Triadimenol	ES	LV
Tri-allat	UK	CZ
Triazoksid	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

Aktivt stoff	Rapporterende medlemsstat	Medrapporterende medlemsstat
Triflumizol	NL	BE
Triflumuron	IT	HU
Triflusulfuron	FR	DK
Trimetylamminhydroklorid	BG	ES
Urea	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (tidligere <i>Verticillium dahliae</i>), stamme WCS850	SE	NL
Zeta-cypermtrin	AT	DE
Sinkfosfid	AT	DE»