

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR  
(ESB) 2016/183****2016/EES/52/28****frá 11. febrúar 2016**

**um breytingu á framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 686/2012 um að úthluta til aðildarríkjanna mati á virku efnunum, sem samþykki fyrir rennur út eigi síðar en 31. desember 2018, í tengslum við málsmeðferð við endurnýjun (\*)**

FRAMKVÆMDASTJÖRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndarvara á markað og um niðurfellingu á tilskipunum ráðsins 79/117/EBE og 91/414/EBE <sup>(1)</sup>, einkum 19. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 686/2012 <sup>(2)</sup> er úthlutað til aðildarríkjanna mati á virku efnunum, sem samþykki fyrir rennur út eigi síðar en 31. desember 2018, í tengslum við málsmeðferð við endurnýjun þar sem gefið er upp eitt skýrslugjafaraðildarríki og eitt meðskýrslugjafaraðildarríki fyrir hvert virkt efni. Rétt þykir að úthluta mati á virkum efnunum sem samþykki fyrir rennur út eigi síðar en 31. desember 2018
- 2) Úthlutunin ætti að vera með þeim hætti að ábyrgðinni og vinnunni verði dreift jafnt á milli aðildarríkjanna.
- 3) Því ætti að breyta framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 686/2012 til samræmis við það.
- 4) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og föður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 686/2012 er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað titilsins komi eftirfarandi:

**„Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 686/2012 frá 26. júlí 2012 um að úthluta til aðildarríkjanna mati á virku efnunum í tengslum við málsmeðferð við endurnýjun.“**

- 2) Viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 686/2012 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 37, 12.2.2016, bls. 44. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 149/2016 frá 8. júlí 2016 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 309, 24.11.2009, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 686/2012 frá 26. júlí 2012 um að úthluta til aðildarríkjanna mati á virku efnunum, sem samþykki fyrir rennur út eigi síðar en 31. desember 2018, í tengslum við málsmeðferð við endurnýjun (Stjtið. ESB L 200, 27.7.2012, bls. 5).

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 11. febrúar 2016.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Jean-Claude JUNCKER

*forseti.*

---

## VIÐAUKI

Viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) nr. 686/2012 er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað orðsins „VIÐAUKI“ komi eftirfarandi:

„VIÐAUKI

## A-HLUTI

Úthlutun á mati á virkum efnum sem samþykki fyrir rennur út eigi síðar en 31. desember 2018“

- 2) Eftirfarandi B-hluti bætist við:

„B-HLUTI

**Úthlutun á mati á virkum efnum sem samþykki fyrir rennur út eftir 31. desember 2018 en eigi síðar en 31. desember 2021**

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
1-dekanól	PL	IT
1-naftýlasetamíð (1-NAD)	HU	FR
1-naftýledíksýra (1-NAA)	HU	FR
2,5-díklórbensósýrumetýlester	FR	AT
2-fenýlfenól (þ.m.t. natríumsaltið ortófenýlfenól)	ES	EL
6-bensýladenín	SE	NL
8-hýdroxýkínólín, þ.m.t. oxýkínólín	ES	NL
Abamektín (einnig þekkt sem avermektín)	AT	MT
Edíksýra	AT	NL
Aklónífen	NL	NO
Akrínatrín	FR	ES
Álammóníumsúlfat	IE	UK
Álfosfíð	AT	EE
Álsílikat (einnig þekkt sem kaólín)	EL	FR
Álsúlfat	NL	CZ
Asímsúlfúrón	EL	FR
Asoxýstróbín	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Aizawai</i> stofn ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Aizawai</i> stofn GC-91	NL	DE

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Israeliensis</i> (sermigerð H-14) stofn AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Kurstaki</i> stofn ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Kurstaki</i> stofn EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Kurstaki</i> stofn PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Kurstaki</i> stofn SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Kurstaki</i> stofn SA12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> , undirteg. <i>Tenebrionis</i> stofn NB 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> stofn ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> stofn GHA	DE	NL
Benflúralín	NO	NL
Bensúlfúrón	IT	ES
Bífentrín	BE	HU
Bispýribak	IT	PT
Blóðmjól	AT	LT
Brómadíólón	IT	RO
Brómúkónasól	BE	CZ
Búpírímat	NL	UK
Búprófesín	IT	AT
Kalsíumkarbíð	EE	CZ
Kalsíumkarbónat	ES	HU
Kalsíumfosfíð	AT	DE
Karbetamíð	UK	FR
Koltvísýringur	FR	AT
Karboxín	HR	LV
Klórmeqvat	UK	IT
Klórúlfúrón	PL	EL
Kletódím	SE	LT

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Sýkloxýdím	NL	DK
<i>Cydia pomonella</i> kyrringaveira (CpGV)	DE	NL
Sýflúfenamið	DE	AT
Sýmoxaníl	LT	FI
Sýprókónasól	IE	EE
Sýrómasín	ES	IT
Dasómet	BG	NL
Denatóníumbensóat	IT	PL
Díklófóp	PT	FR
Dietófenkarb	BE	ES
Dífenakúm	IT	PT
Dimetaklór	HR	AT
Díþíanón	AT	EL
Dódemorf	NL	IT
Dódín	ES	DE
Epoxíkónasól	UK	PL
Etýlen	NL	UK
Etófenprox	SK	IT
Etrídíasól	NL	ES
Kjarni úr teviði	PL	BG
Leifar af eimaðri fitu	CZ	FR
Fitusýrur C7 til C20 (pelargónsýra (CAS 112-05-0)) Fitusýrur C7–C18 og C18, ómettuð kalíumsölt (CAS 67701-09-1), (kaprínsýra (CAS 334-48-5), kaprýlsýra (CAS 124-07-2), lárínsýra (CAS 143-07-7), olíusýra (CAS 112-80-1)) Fitusýrur C8–C10, metýlesterar (CAS 85566-26-3), (metýlokthanóat (CAS 111-11-5), metýldekanóat (CAS 110-42-9))	EL	AT
FEN 560 (duft úr fræjum gríkkjasmára)	IT	FR
Fenasakín	DE	PL

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Fenbúkónasól	SI	UK
Fenoxýkarb	NL	EL
Fenprópimorf	LV	SI
Fenpýroxímat	AT	DK
Flóníkamið (IKI-220)	FI	SE
Flúasífóp-P	FR	IT
Flúasínám	AT	DK
Flúómetúrón	EL	BG
Flúópíkólíð	UK	ES
Flúkinkónasól	UK	SK
Flúorklóridón	AT	HR
Flúroxýpýr	SE	SI
Flútólaníl	NL	UK
Flútríafól	SK	UK
Fúberidasól	UK	FI
Hvítlaukskjarni	IE	UK
Gibberellsýra	SI	SK
Gibberellín	SI	SK
Haloxýfóp-P (haloxýfóp-R)	HU	CZ
Heptamaloxyloglúkan	FR	ES
Hexýbíasox	FI	SE
Vatnsrofin prótín	ES	EL
Hýmexasól	AT	SE
Imasalíl (einnig þekkt sem enílkónasól)	NL	BE
Ímíðaklópríð	DE	NL
Índólýlsmjörkýra	EL	CY
Járnsúlfat	HU	PL

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Ísoxaben	AT	FI
Kísilgúr	AT	EL
Kresoxímmetýl	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (áður <i>Verticillium lecanii</i> ) stofn Ve6	NL	FR
Brennisteinskalk (kalsíumpólýsúlfíð)	CZ	NL
Kalksteinn	CZ	SK
Lúfenúrón	ES	HU
Magnesiumfosfíð	AT	EE
Malapíón	CZ	BG
Disartréskjarni (uppspretta asadiraktíns — Mitsui)	DE	ES
Disartréskjarni (uppspretta asadiraktíns — SIPCAM)	DE	ES
Disartréskjarni (uppspretta asadiraktíns — Trifolio)	DE	ES
Mepíkvat	FI	EE
Metalaxýl	EL	PL
Metaldehyð	PL	DE
Metamítrón	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> stofn BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> stofn F52	NL	FR
Metasaklór	NL	UK
Metómýl	BG	RO
Metýlnónýlketón	NL	BE
Metósúlam	NO	BE
Mýklóbútáníl	UK	ES
Naprópamíð	SI	HR
Órýsalín	NL	FR
Oxýflúorfen	ES	HU

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Paklóbútrasól	UK	RO
Paraffínolía/(CAS 64742-46-7)	EL	FR
Paraffínolía/(CAS 72623-86-0)	EL	FR
Paraffínolía/(CAS 8042-47-5)	EL	FR
Paraffínolía/(CAS 97862-82-3)	EL	FR
Penkónasól	NO	DE
Pensýkúrón	LV	PL
Penoxsúlam	IT	PL
Pípar	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
Plöntuolíur/sítrónelluolía	FR	UK
Plöntuolíur/negulolía	ES	IT
Plöntuolíur/garðmintuolía	SE	NL
Plöntuolíur/repjuolía	NL	FI

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Kalíumvetniskarboxíð	NL	EL
Próklóras	BE	DE
Prófoxýdíum	ES	EL
Próhexadíón	FR	IE
Própakvisafóþ	UK	EE
Prókínasíð	SE	LT
Pútreskín (1,4-díamínóbútan)	ES	AT
Pýretrín	IT	DE
Pýridaben	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Kvarssandur	LV	RO
Kínmerak	EE	FI
Kvisalóþóp-P	HR	UK
Kvisalóþóp-P-etýl	FI	UK
Kvisalóþóp-P-tefúrýl	HR	UK
Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/fisklýsi	CZ	FR
Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/kindamör	CZ	FR
Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/óunnin furuolía	CZ	SK
Efni sem fæla með lykt af dýrum eða plöntum/furuolíubik	CZ	EL
Kjarni úr sjávarþörungum (áður kjarni úr sjávarþörungum og þang og þari)	BE	IT
Sintófen	CZ	FR
Natríum-5-nítrógvæjakólat	NL	EL
Natríumálsílikat	HU	AT
Natríumhýpóklórít	IE	UK
Natríum-o-nítrófenólat	NL	EL
Natríum-p-nítrófenólat	NL	EL

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Spiródiklófen	AT	NL
Spiroxamín	AT	EE
Ógreinótt fiðrildaferómón (e. Lepidopteran Pheromones)	IT	FR
(E)-11-tetradeken-1-ýl-asetat		
(E)-5-deken-1-ól		
(E)-5-deken-1-ýl-asetat		
(E)-8-dódeken-1-ýl-asetat		
(E,E)-7,9-dódekadien-1-ýl-asetat		
(E,E)-8,10-dódekadien-1-ól		
(E,Z)-2,13-oktadekadien-1-ýl-asetat		
(E,Z)-7,9-dódekadien-1-ýl-asetat		
(E,Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat		
(Z)-11-hexadeken-1-ól		
(Z)-11-hexadeken-1-ýl-asetat		
(Z)-11-hexadekenal		
(Z)-11-tetradeken-1-ýl-asetat		
(Z)-13-oktadekenal		
(Z)-7-tetradekenal		
(Z)-8-dódeken-1-ól		
(Z)-8-dódeken-1-ýl-asetat		
(Z)-9-dódeken-1-ýl-asetat		
(Z)-9-hexadekenal		
(Z)-9-tetradeken-1-ýl-asetat		
(Z,E)-7,11-hexadekadien-1-ýl-asetat		
(Z,E)-9,12-tetradekadien-1-ýl-asetat		
(Z,Z)-7,11-hexadekadien-1-ýl-asetat		
Dódekan-1-ól		
Tetradekan-1-ól		
(Z)-8-dódekenýlasetat, dódekan-1-ýl-asetat		
(Z)-9-dódekenýlasetat, dódekan-1-ýl-asetat		
(7E, 9Z)-dódekadienýlasetat, (7E, 9E)-dódekadienýlasetat		
(7Z, 11Z)-hexadekadien-1-ýl-asetat, (7Z, 11E)-hexadekadien-1-ýl-asetat		
(Z)-9-hexadekenal, (Z)-11-hexadekenal, (Z)-13-oktadekenal		
E-5-deken-1-ýl-asetat, E-5-deken-1-ól		
(E/Z)-8-dódekenýlasetat, (Z)-8-dódekenól		
(Z)-11-hexadekenal, (Z)-11-hexadeken-1-ýl-asetat		
(E/Z)-9-dódeken-1-ýl-asetat		
E8, E10 — dódekadien-1-ól + tetradekýlasetat		
E7,E/Z9-dódekadienýlasetat (E7,E/Z9-12Ac) og n-dódekýlasetat (12Ac)		
(E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrien-1-ýl-asetat og (E,Z)-3,8-tetradekadien-1-ýl-asetat		
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dókósatetraen-1-ýl-ísóbútýrat		

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
<i>Streptomyces</i> K61 (áður <i>S. griseoviridis</i> )	EE	FR
Súlkótríón	DE	ES
Súlfúrylflúoríð	AT	IE
Brennisteinn	FR	SI
Táflúvalínat	DK	DE
Tebúkónasól	UK	DK
Tebúfenósíð	ES	DE
Tebúfenpýrað	FR	BE
Teflúbensúrón	SE	IT
Teflútrín	HU	DK
Terbútýlasín	ES	HR
Tetrakónasól	FR	DE
Tralkoxýdím	ES	PT
Triádimenól	ES	LV
Triallat	UK	CZ
Tríasoxíð	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. harzianum</i> ) stofn ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. harzianum</i> ) stofn T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (áður <i>T. harzianum</i> ) stofn TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (áður <i>T. harzianum</i> ) stofn IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (áður <i>T. harzianum</i> ) stofni T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (áður <i>T. viride</i> ) stofn ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> stofn ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> stofn T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> stofn IMI 206039	SE	NL

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Tríflúmisól	NL	BE
Tríflúmúrón	IT	HU
Tríflúsúlfúrón	FR	DK
Trímetýlamínhydróklóríð	BG	ES
Þvagefni	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (áður <i>Verticillium dahliae</i> ) stofn WCS850	SE	NL
Zetasýpermetrín	AT	DE
Sinkfosfíð	AT	DE <sup>4</sup>