

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2014/EES/67/100  
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 (\*)**FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS  
HEFUR,með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusam-  
bandsins,með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB)  
nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndar-  
vara 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) Að því er varðar virk efni, sem samþykki fyrir rennur út eigi  
síðar en 31. desember 2018, þykir rétt að úthluta matinu,  
í tengslum við málsmeðferð við endurnýjun, til aðildar-  
ríkjanna þar sem gefið er upp eitt skýrslugjafaraðildarríki  
og eitt meðskýrslugjafaraðildarríki fyrir hvert virkt efni.  
Úthlutunin ætti að vera með þeim hætti að ábyrgðinni og  
vinnunni verði dreift jafnt á milli aðildarríkjanna.

- 2) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð,  
eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið  
og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Í tengslum við málsmeðferð við endurnýjun skal matinu fyrir  
hvert virkt efni, sem sett er fram í fyrsta dálki viðaukans,  
úthlutað til skýrslugjafaraðildarríkis, eins og sett er fram í  
öðrum dálki viðaukans, og til meðskýrslugjafaraðildarríkis,  
eins og sett er fram í þriðja dálki viðaukans.

*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 26. júlí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,**forseti.**José Manuel BARROSO*

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 200, 27.7.2012, bls. 5. Hennar var getið  
í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 206/2014 frá 30. september  
2014 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og  
vottun) við EES-samninginn, bíður birtingar.

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

## VIÐAUKI

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
1-metýlsýklóprópen	UK	PT
2,4-DB	BE	EL
Asetamípríð	NL	ES
$\alpha$ -sýpermetrín	BE	EL
Amíðsúlfúrón	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Stofn: AQ 10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stofn QST 713, eins og stofn AQ 713	DE	DK
Beflúbútamíð	DE	LT
Benalaxýl	RO	PT
Benþíavalíkarb	PL	FR
Bensósýra	HU	NL
$\beta$ -sýflútrín	DE	HU
Bífenasat	SE	IT
Bífenox	PL	BE
Bítertanól	SE	CZ
Boskalíð	SK	FR
Brómoxýníl	FR	DE
Kaptan	AT	IT
Karbendasím	DE	SI
Karfentrasónetýl	BE	FR
Karvón	NL	SE
Klórídasón	DE	PL
Klórþalóníl	NL	BE
Klórþólúrón	BG	FR
Klórprófam	NL	ES
Klórþýrifos	ES	PL
Klórþýrifosmetýl	ES	PL
Klódínafóp	EL	DE
Klófentesín	ES	NL
Klómasón	DK	DE
Klópýralíð	FI	PL
Klópíanidín	DE	ES

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
<i>Coniothyrium minitans</i> Stofn CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Koparefnasambönd	FR	DE
Sýasófamíð	FR	LV
Sýflútrín	DE	HU
Sýpermetrín	BE	DE
Sýpródínífl	FR	BG
Damínósíð	CZ	HU
Deltametrín	UK	AT
Desmedífam	FI	DK
Díkamba	DK	RO
Díklórpróp-P	IE	PL
Dífenókónasól	ES	UK
Díflúbensúrón	EL	SK
Díflúfeníkan	UK	CZ
Dímetenamíð-P	DE	BG
Dímetóat	IT	BG
Dímetómorf	PL	DE
Dímoxýstróbín	HU	IE
Díúrón	DE	DK
Etefón	NL	PL
Etófúmesat	AT	DK
Etóprófos	IT	IE
Etoxýsúlfúrón	IT	AT
Etozasól	EL	UK
Fenamídón	CZ	FR
Fenamífos	EL	CY
Fenoxapróp-P	AT	FI
Fenprópídín	CZ	DE
Fíprónífl	AT	NL
Flasasúlfúrón	ES	FR
Flúdíoxónífl	FR	ES
Flúfenaset	PL	FR
Flúoxastróbín	UK	CZ
Flúrtamón	CZ	IE
Fólpet	AT	IT

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Foramsúlfúrón	FI	SK
Forklórfenúrón	ES	EL
Formetanat	ES	EL
Fosetýl	FR	EE
Fosþíasat	DE	EL
<i>Gliocladium catenulatum</i> Stofn: J1446	HU	NL
Glúfosínat	DE	FR
Ímasamox	FR	IT
Ímasakín	BE	IE
Ímasósúlfúrón	SI	FI
Indoxakarb	FR	ES
Joðsúlfúrón	SE	FI
Joxýníl	FR	AT
Ípródíón	FR	BE
Ísoxaflútól	IT	SI
Lamínarín	NL	FR
Lenasíl	BE	AT
Línúrón	IT	DE
Malínhýdrasíð	DK	BE
Mankóseb	UK	EL
Maneb	IT	UK
MCPA	PL	NL
MCPB	PL	NL
Mekópróp	PL	IE
Mekópróp-P	PL	IE
Mepanípýrím	BE	EL
Mesósúlfúrón	FR	PL
Mesótríón	UK	BE
Metkónasól	BE	UK
Metrókarb	UK	DE
Metoxýfenósíð	UK	SK
Metíram	IT	UK
Metrafenón	LV	SK
Metríbúsín	EE	DE
Milbemektín	DE	NL

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Mólinat	EL	PT
Níkósúlfúrón	LV	NL
Oxadíargýl	PL	IT
Oxadíásón	IT	ES
Oxamýl	IT	FR
Oxasúlfúrón	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 stofn 251 (AGAL: nr. 89/030550)	HU	NL
Pendímetalín	NL	ES
Petoxamíð	AT	CZ
Fenmedífam	FI	DK
Fosmet	ES	EL
Píklóram	PL	CZ
Píkoxýstróbín	CZ	RO
Pírimíkarb	UK	SE
Pírimífosmetýl	UK	FR
Própamókarb	PT	BE
Própíkónasól	FI	UK
Própíneb	IT	RO
Própoxykarbasón	SE	EE
Própýsamíð	SE	UK
Prósúlfókarb	PT	SE
Própíókónasól	UK	FR
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stofn: MA 342	NL	DK
Pýraklóstróbín	DE	HU
Pýrimetaníl	CZ	AT
Pýriproxýfen	NL	ES
Kínóklamín	SE	DE
Kínoxýfen	UK	AT
Rímsúlfúrón	SI	FI
Silþíófam	IE	BE
S-metólaklór	DE	FR
Spínósað	NL	FR
Veira sem veldur kjarnmargflötungaveiki (nuclear polyhedrosis) í flugnategundinni <i>Spodoptera exigua</i>	HU	NL
Tepraloxýdím	ES	PL

Virkt efni	Skýrslugjafaraðildarríki	Meðskýrslugjafaraðildarríki
Þíaklópríð	UK	DE
Þíametoxam	FR	ES
Þíófanatmetýl	SE	FI
Þíram	FR	BE
Tóklófósmetýl	SE	DK
Tríbenúrón	SE	LV
Tríklópýr	PL	HU
Trífloxýstróbín	UK	EL
Trínexapak	LT	LV
Trítíkónasól	AT	UK
Trítósúlfúrón	SI	AT
Varfarín	SE	DE
Síram	IT	MT
Soxamíð	LV	FR