

## UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 686/2012 VAN DE COMMISSIE

van 26 juli 2012

waarbij de beoordeling van de werkzame stoffen waarvan de goedkeuring uiterlijk op 31 december 2018 vervalst, in het kader van de verlengingsprocedure aan de lidstaten wordt toevertrouwd

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 19,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Wat werkzame stoffen betreft waarvan de goedkeuring uiterlijk op 31 december 2018 vervalst, is het passend de beoordeling in het kader van de verlengingsprocedure toe te vertrouwen aan de lidstaten, en voor elke werkzame stof een rapporteur en een corapporteur aan te wijzen. Dit toevertrouwen dient zodanig te geschieden dat de verantwoordelijkheden en werkzaamheden tussen de lidstaten evenwichtig worden verdeeld.

- (2) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Wat de verlengingsprocedure aangaat, wordt de beoordeling van elke werkzame stof zoals vermeld in de eerste kolom van de bijlage, toevertrouwd aan een lidstaat-rapporteur zoals vermeld in de tweede kolom van die bijlage, en aan een lidstaat-corapporteur zoals vermeld in de derde kolom van die bijlage.

*Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 26 juli 2012.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1.

## BIJLAGE

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
1-Methylcyclopropeen	UK	PT
2,4-DB	BE	EL
Acetamiprid	NL	ES
Alfa-cypermethrin	BE	EL
Amidosulfuron	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> stam AQ10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) stam QST 713, identiek aan stam AQ 713	DE	DK
Beflubutamide	DE	LT
Benalaxyl	RO	PT
Benthiavalicarb	PL	FR
Benzoëzuur	HU	NL
Bèta-cyfluthrin	DE	HU
Bifenazaat	SE	IT
Bifenoxy	PL	BE
Bitertanol	SE	CZ
Boscalid	SK	FR
Bromoxynil	FR	DE
Captan	AT	IT
Carbendazim	DE	SI
Carfentrazone-ethyl	BE	FR
Carvon	NL	SE
Chloridazon	DE	PL
Chloorthalonil	NL	BE
Chloortoluron	BG	FR
Chloorprofam	NL	ES
Chloorpyrifos	ES	PL
Chloorpyrifos-methyl	ES	PL
Clodinafop	EL	DE
Clofentezin	ES	NL
Clomazon	DK	DE
Clopyralid	FI	PL
Clothianidine	DE	ES

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
<i>Coniothyrium minitans</i> stam CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Koperverbindingen	FR	DE
Cyazofamide	FR	LV
Cyfluthrin	DE	HU
Cypermethrin	BE	DE
Cyprodinil	FR	BG
Daminozide	CZ	HU
Deltamethrin	UK	AT
Desmedifam	FI	DK
Dicamba	DK	RO
Dichloorprop-P	IE	PL
Difenoconazool	ES	UK
Diflubenzuron	EL	SK
Diflufenican	UK	CZ
Dimethenamid-P	DE	BG
Dimethoat	IT	BG
Dimethomorf	PL	DE
Dimoxystrobin	HU	IE
Diuron	DE	DK
Ethefon	NL	PL
Ethofumesaat	AT	DK
Ethoprofos	IT	IE
Ethoxysulfuron	IT	AT
Etoxazool	EL	UK
Fenamidone	CZ	FR
Fenamifos	EL	CY
Fenoxaprop-P	AT	FI
Fenpropidin	CZ	DE
Fipronil	AT	NL
Flazasulfuron	ES	FR
Fludioxonil	FR	ES

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
Flufenacet	PL	FR
Fluoxastrobin	UK	CZ
Flurtamone	CZ	IE
Folpet	AT	IT
Foramsulfuron	FI	SK
Forchlorfenuron	ES	EL
Formetanaat	ES	EL
Fosetyl	FR	EE
Fosthiazaat	DE	EL
<i>Gliocladium catenulatum</i> stam J1446	HU	NL
Glufosinaat	DE	FR
Imazamox	FR	IT
Imazaquin	BE	IE
Imazosulfuron	SI	FI
Indoxacarb	FR	ES
Iodosulfuron	SE	FI
Ioxynil	FR	AT
Iprodion	FR	BE
Isoxaflutool	IT	SI
Laminarin	NL	FR
Lenacil	BE	AT
Linuron	IT	DE
Maleïnehydrazide	DK	BE
Mancozeb	UK	EL
Maneb	IT	UK
MCPA	PL	NL
MCPB	PL	NL
Mecoprop	PL	IE
Mecoprop-P	PL	IE
Mepanipyrim	BE	EL
Mesosulfuron	FR	PL
Mesotrione	UK	BE
Metconazool	BE	UK

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
Methiocarb	UK	DE
Methoxyfenozide	UK	SK
Metiram	IT	UK
Metrafenon	LV	SK
Metribuzin	EE	DE
Milbemectin	DE	NL
Molinaat	EL	PT
Nicosulfuron	LV	NL
Oxadiargyl	PL	IT
Oxadiazon	IT	ES
Oxamyl	IT	FR
Oxasulfuron	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 stam 251 (AGAL: nr. 89/030550)	HU	NL
Pendimethalin	NL	ES
Pethoxamide	AT	CZ
Fenmedifam	FI	DK
Fosmet	ES	EL
Picloram	PL	CZ
Picoxystrobin	CZ	RO
Pirimicarb	UK	SE
Pirimifos-methyl	UK	FR
Propamocarb	PT	BE
Propiconazool	FI	UK
Propineb	IT	RO
Propoxycarbazon	SE	EE
Propyzamide	SE	UK
Prosulfocarb	PT	SE
Prothioconazool	UK	FR
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> stam MA 342	NL	DK
Pyraclostrobin	DE	HU
Pyrimethanil	CZ	AT
Pyriproxyfen	NL	ES
Quinoclamine	SE	DE

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
Quinoxifen	UK	AT
Rimsulfuron	SI	FI
Silthiofam	IE	BE
S-metolachloor	DE	FR
Spinosad	NL	FR
<i>Spodoptera exigua</i> kernpolyedervirus	HU	NL
Tepraloxymid	ES	PL
Thiacloprid	UK	DE
Thiamethoxam	FR	ES
Thiofanaat-methyl	SE	FI
Thiram	FR	BE
Tolclofos-methyl	SE	DK
Tribenuron	SE	LV
Triclopyr	PL	HU
Trifloxystrobin	UK	EL
Trinexapac	LT	LV
Triticonazool	AT	UK
Tritosulfuron	SI	AT
Warfarine	SE	DE
Ziram	IT	MT
Zoxamide	LV	FR