

**UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2018/155 VAN DE COMMISSIE****van 31 januari 2018****tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 686/2012 waarbij de beoordeling van werkzame stoffen 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) Bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 686/2012 van de Commissie <sup>(2)</sup> is de beoordeling van werkzame stoffen in het kader van de verlengingsprocedure aan een lidstaat-rapporteur en aan een lidstaat-corapporteur toevertrouwd. Aangezien de beoordeling van de werkzame stoffen waarvan de erkenning afloopt tussen 1 januari 2022 en 31 december 2024 nog niet is toegewezen aan een lidstaat of aan een lidstaat-corapporteur, is het passend over te gaan tot een dergelijke toewijzing.
- (2) Met het oog op de duur van de procedure voor de beoordeling van werkzame stoffen en de recente kennisgeving van het Verenigd Koninkrijk op grond van artikel 50 van het Verdrag betreffende de Europese Unie <sup>(3)</sup> is het nodig om de beoordeling van de werkzame stoffen die zijn opgenomen in deel B van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 686/2012 waarvoor het Verenigd Koninkrijk de lidstaat-rapporteur of de lidstaat-corapporteur is en waarvoor nog geen aanvullend dossier is ingediend, aan een andere lidstaat toe te wijzen. De betrokken werkzame stoffen zijn aluminiumammoniumsulfaat, azoxystrobin, bupirimaat, carbetamide, chloormequat, ethyleen, fenbuconazool, fluopicolide, fluquinconazool, flutriafol, knoflookextract, metazachloor, myclobutanil, paclobutrazool, peper, plantaardige oliën/citronellaolie, propaquizafop, quizalofop-P-ethyl en quizalofop-P-tefuryl, triallaat en ureum.
- (3) Deze toewijzing moet zodanig geschieden dat de verantwoordelijkheden en werkzaamheden evenwichtig tussen de lidstaten worden verdeeld.
- (4) Deze verordening moet zo snel mogelijk in werking treden aangezien de termijn voor de indiening van het aanvullende dossier voor een aantal van de betrokken werkzame stoffen 28 februari 2018 is.
- (5) Uitvoeringsverordening (EU) nr. 686/2012 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

Uitvoeringsverordening (EU) nr. 686/2012 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

*Artikel 2*Deze verordening treedt in werking op de derde dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.<sup>(1)</sup> PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1.<sup>(2)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) nr. 686/2012 van de Commissie van 26 juli 2012 waarbij de beoordeling van de werkzame stoffen in het kader van de verlengingsprocedure aan de lidstaten wordt toevertrouwd (PB L 200 van 27.7.2012, blz. 5).<sup>(3)</sup> PB C 326 van 26.10.2012, blz. 13.

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

Gedaan te Brussel, 31 januari 2018.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## BIJLAGE

De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 686/2012 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) In deel B worden de vermeldingen voor de werkzame stoffen aluminiumammoniumsulfaat, azoxystrobin, bupirimaat, carbetamide, chloormequat, ethyleen, fenbuconazool, fluopicolide, fluquinconazool, flutriafol, knoflookextract, metazachloor, myclobutanil, paclobutrazool, peper, plantaardige oliën/citronellaolie, propaquizafop, quizalofop-P-ethyl en quizalofop-P-tefuryl, triallaat en ureum vervangen door de volgende overeenkomstige vermeldingen:

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
„Aluminiumammoniumsulfaat	IE	PT”
„Azoxystrobin	AT	NO”
„Bupirimaat	NL	PL”
„Carbetamide	SE	BE”
„Chloormequat	AT	IT”
„Ethyleen	NL	ES”
„Fenbuconazool	SI	AT”
„Fluopicolide	AT	ES”
„Fluquinconazool	CZ	SK”
„Flutriafol	SK	CZ”
„Knoflookextract	IE	DK”
„Metazachloor	NL	PT”
„Myclobutanil	AT	ES”
„Paclobutrazool	AT	RO”
„Peper	BE	IE”
„Plantaardige oliën/citronellaolie	FR	CZ”
„Propaquizafop	AT	EE”
„Quizalofop-P-ethyl	FI	SE”
„Quizalofop-P-tefuryl	HR	AT”
„Triallaat	NL	CZ”
„Ureum	EL	FI”

- 2) Het volgende deel C wordt toegevoegd:

## „DEEL C

**TOEWIJZING VAN DE BEOORDELING VAN DE WERKZAME STOFFEN WAARVAN DE GOEDKEURING  
NA 31 DECEMBER 2021 EN UITERLIJK OP 31 DECEMBER 2024 VERVALT**

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
1,4-Dimethylnaftaleen	AT	PL
Acequinocyl	DE	NL

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
<i>Adoxophyes orana</i> GV stam BV-0001	DE	FR
Ametoctradin	DE	NL
Aminopyralide	FI	DK
Amisulbrom	EL	FI
Ascorbinezuur	NL	FR
<i>Aureobasidium pullulans</i> (stammen DSM 14940 en DSM 14941)	AT	DE
<i>Bacillus firmus</i> I-1582	FR	DK
<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	IT	NL
Benalaxyl-M	PT	IT
Benzovindiflupyr	FR	AT
Bixafen	CZ	BE
<i>Candida oleophila</i> stam O	SI	DE
Chlorantraniliprole	IE	DE
Cyflumetofen	ES	AT
Dinatriumfosfonaat	FR	EL
Enamectine	NL	SI
Esfenvaleraat	AT	PT
Eugenol	ES	EL
Fenpyrazamine	LV	LT
Flubendiamide	EL	AT
Flumetraline	HU	EL
Fluopyram	AT	HR
Fluxapyroxad	FR	EL
Geraniol	ES	EL
Halosulfuron-methyl	IT	PL
<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> (HearNPV)	EE	FR
Ipconazool	BE	FR
Isopyrazam	NO	EL
Lambda-cyhalothrin	SE	FR
Maltodextrine	IE	FR

Werkzame stof	Lidstaat-rapporteur	Lidstaat-corapporteur
Mandipropamid	AT	PT
Metaflumizon	SE	EL
Metam (incl. -kalium en -natrium)	BE	ES
Metobromuron	FR	NO
Metsulfuron-methyl	DK	SE
Sinaasappelolie	FR	CZ
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> stam Fe9901	PL	NL
Penflufen	PL	IE
Penthiopyrad	SE	CZ
Fosfaan	ES	DE
Kaliumfosfonaten (voorheen kaliumfosfiet)	FR	EL
Prosulfuron	FR	SK
<i>Pseudomonas</i> sp. stam DSMZ 13134	NL	BG
Pyridalyl	NL	BE
Pyriofenon	LV	EL
Pyroxsulam	DK	FI
S-abscisinezuur	NL	DK
Sedaxaan	FR	AT
Natriumzilverthiosulfaat	NL	LV
Spinetoram	HR	ES
Spiromesifen	IT	AT
Spirotetramaat	AT	NO
<i>Spodoptera littoralis</i> kernpolyedervirus	EE	FR
<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	NL	DE
Tembotrion	AT	FR
Thiencarbazon	FR	EL
Thymol	ES	EL
<i>Trichoderma asperellum</i> stam T34	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> stam I-1237	IT	SK
Valifenalaat (voorheen valifenal)	HU	SI
Courgettegeelmozaïekvirus, zwakke stam	DK	AT"