

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2018/155 DER KOMMISSION**vom 31. Januar 2018****zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 zur Übertragung der Überprüfung von Wirkstoffen auf die Mitgliedstaaten zum Zweck des Erneuerungsverfahrens****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 19,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) In der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 der Kommission ⁽²⁾ wird die Überprüfung von Wirkstoffen zum Zweck des Erneuerungsverfahrens jeweils einem berichterstattenden und einem mitberichterstattenden Mitgliedstaat übertragen. Da für die Überprüfung der Wirkstoffe, deren Genehmigung zwischen dem 1. Januar 2022 und dem 31. Dezember 2024 ausläuft, noch keine berichterstattenden bzw. mitberichterstattenden Mitgliedstaaten benannt wurden, sollte dies nun geschehen.
- (2) Angesichts der Dauer des Überprüfungsverfahrens für Wirkstoffe und aufgrund der Mitteilung des Vereinigten Königreichs gemäß Artikel 50 des Vertrags über die Europäische Union ⁽³⁾ ist es notwendig, die Überprüfung der in Teil B des Anhangs der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 aufgeführten Wirkstoffe, für die das Vereinigte Königreich als berichterstattender oder mitberichterstattender Mitgliedstaat benannt wurde und für die kein ergänzendes Dossier vorgelegt wurde, auf andere Mitgliedstaaten zu übertragen. Betroffen sind folgende Wirkstoffe: Aluminiumammoniumsulfat, Azoxystrobin, Bupirimat, Carbetamid, Chlormequat, Ethylen, Fenbuconazol, Fluopicolid, Fluquinconazol, Flutriafol, Knoblauchextrakt, Metazachlor, Myclobutanil, Paclobutrazol, Pfeffer, Pflanzenöle/Citronellöl, Propaquizafop, Quizalofop-P-ethyl, Quizalofop-P-tefuryl, Triallat und Harnstoff.
- (3) Diese Übertragung sollte in einer Weise erfolgen, die eine gleichmäßige Aufteilung der Zuständigkeiten und der Arbeit unter den Mitgliedstaaten gewährleistet.
- (4) Da für einige der betreffenden Wirkstoffe die Frist für die Vorlage des ergänzenden Dossiers am 28. Februar 2018 abläuft, sollte die vorliegende Verordnung so bald wie möglich in Kraft treten.
- (5) Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (6) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 wird gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

*Artikel 2*Diese Verordnung tritt am dritten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.⁽¹⁾ ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 1.⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 der Kommission vom 26. Juli 2012 zur Übertragung der Überprüfung von Wirkstoffen auf die Mitgliedstaaten zum Zweck des Erneuerungsverfahrens (ABl. L 200 vom 27.7.2012, S. 5).⁽³⁾ ABl. C 326 vom 26.10.2012, S. 13.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 31. Januar 2018

Für die Kommission

Der Präsident

Jean-Claude JUNCKER

ANHANG

Der Anhang der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 wird wie folgt geändert:

1. In Teil B erhalten die Einträge zu den Wirkstoffen Aluminiumammoniumsulfat, Azoxystrobin, Bupirimat, Carbetamid, Chlormequat, Ethylen, Fenbuconazol, Fluopicolid, Fluquinconazol, Flutriafol, Knoblauchextrakt, Metazachlor, Myclobutanil, Paclobutrazol, Pfeffer, Pflanzenöle/Citronellöl, Propaquizafop, Quizalofop-P-ethyl, Quizalofop-P-tefuryl, Triallat und Harnstoff folgende Fassung:

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
„Aluminiumammoniumsulfat	IE	PT“
„Azoxystrobin	AT	NO“
„Bupirimat	NL	PL“
„Carbetamid	SE	BE“
„Chlormequat	AT	IT“
„Ethylen	NL	ES“
„Fenbuconazol	SI	AT“
„Fluopicolid	AT	ES“
„Fluquinconazol	CZ	SK“
„Flutriafol	SK	CZ“
„Knoblauchextrakt	IE	DK“
„Metazachlor	NL	PT“
„Myclobutanil	AT	ES“
„Paclobutrazol	AT	RO“
„Pfeffer	BE	IE“
„Pflanzenöle/Citronellöl	FR	CZ“
„Propaquizafop	AT	EE“
„Quizalofop-P-ethyl	FI	SE“
„Quizalofop-P-tefuryl	HR	AT“
„Triallat	NL	CZ“
„Harnstoff	EL	FI“

2. Folgender Teil C wird angefügt:

„TEIL C

ÜBERTRAGUNG DER ÜBERPRÜFUNG VON WIRKSTOFFEN, DEREN GENEHMIGUNG NACH DEM
31. DEZEMBER 2021, SPÄTESTENS ABER AM 31. DEZEMBER 2024 AUSLÄUFT

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
1,4-Dimethylnaphthalin	AT	PL
Acequinocyl	DE	NL

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
<i>Adoxophyes orana</i> Granulovirus Stamm BV-0001	DE	FR
Ametoctradin	DE	NL
Aminopyralid	FI	DK
Amisulbrom	EL	FI
Ascorbinsäure	NL	FR
<i>Aureobasidium pullulans</i> (Stämme DSM 14940 und 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> Stamm O	SI	DE
Chlorantraniliprol	IE	DE
Cyflumetofen	ES	AT
Dinatriumphosphonat	FR	EL
Emamectin	NL	SI
Esfenvalerat	AT	PT
Eugenol	ES	EL
Fenpyrazamin	LV	LT
Flubendiamid	EL	AT
Flumetralin	HU	EL
Fluopyram	AT	HR
Fluxapyroxad	FR	EL
Geraniol	ES	EL
Halosulfuron-methyl	IT	PL
<i>Helicoverpa armigera</i> Nucleopolyhedrovirus (HearNPV)	EE	FR
Ipconazol	BE	FR
Isopyrazam	NO	EL
Lambda-Cyhalothrin	SE	FR
Maltodextrin	IE	FR

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
Mandipropamid	AT	PT
Metaflumizon	SE	EL
Metam (einschl. -Kalium und -Natrium)	BE	ES
Metobromuron	FR	NO
Metsulfuron-methyl	DK	SE
Orangenöl	FR	CZ
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Stamm Fe9901	PL	NL
Penflufen	PL	IE
Penthiopyrad	SE	CZ
Phosphan	ES	DE
Kaliumphosphonate (vormals Kaliumphosphit)	FR	EL
Prosulfuron	FR	SK
<i>Pseudomonas</i> sp. Stamm DSMZ 13134	NL	BG
Pyridalyl	NL	BE
Pyriofenon	LV	EL
Pyroxsulam	DK	FI
S-Abscisinsäure	NL	DK
Sedaxan	FR	AT
Natriumsilberthiosulfat	NL	LV
Spinetoram	HR	ES
Spiromesifen	IT	AT
Spirotetramat	AT	NO
<i>Spodoptera littoralis</i> Nucleopolyhedrovirus	EE	FR
<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	NL	DE
Tembotrion	AT	FR
Thiencarbazon	FR	EL
Thymol	ES	EL
<i>Trichoderma asperellum</i> (Stamm T34)	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> Stamm I-1237	IT	SK
Valifenalat (vormals Valiphenal)	HU	SI
Zucchini gelbmosaikvirus, abgeschwächter Stamm	DK	AT