

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2023/543 DER KOMMISSION

vom 9. März 2023

zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 zur Übertragung der Überprüfung von Wirkstoffen, deren Genehmigung zwischen dem 31. Januar 2029 und dem 1. Oktober 2035 ausläuft, 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 31. Januar 2029 und dem 1. Oktober 2035 ausläuft, noch keine berichterstattenden bzw. mitberichterstattenden Mitgliedstaaten benannt wurden, sollte dies nun geschehen.
- (2) Diese Übertragung sollte in einer Weise erfolgen, die eine gleichmäßige Aufteilung der Zuständigkeiten und der Arbeit unter den Mitgliedstaaten gewährleistet.
- (3) Die Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (4) 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.

⁽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).

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

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

Brüssel, den 9. März 2023

Für die Kommission

Die Präsidentin

Ursula VON DER LEYEN

ANHANG

Im Anhang der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 686/2012 wird folgender Teil E angefügt:

„TEIL E“

Übertragung der Überprüfung von Wirkstoffen, deren Genehmigung zwischen dem 31. Januar 2029 und dem 1. Oktober 2035 ausläuft

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
1-Methylcyclopropen	DE	EL
2,4-D	DE	EL
2,4-DB	EL	IE
ABE-IT 56	FR	PT
Acetamiprid	DE	ES
Acibenzolar-S-methyl	ES	BE
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Stamm AQ10	SE	NL
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Stamm FZB24	DE	AT
<i>Bacillus subtilis</i> Stamm IAB/BS03	ES	AT
<i>Beauveria bassiana</i> Stamm 203	DK	NL
<i>Beauveria bassiana</i> Stamm IMI389521	SE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> Stamm PPRI 5339	SE	NL
Benzoesäure	HU	CZ
Carfentrazon-ethyl	FR	DE
Carvon	IT	NL
Cerevisan	ES	DE
<i>Clonostachys rosea</i> Stamm J1446	HU	AT
<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08	AT	EE
COS-OGA	FR	HR
Cyhalofop-butyl	CZ	BE
Cypermethrin	CZ	DE
Dimethenamid-P	BE	DE
Ethofumesat	AT	FI
Fenhexamid	BE	CZ
Eisen(III)-phosphat	PL	DK
Eisendiphosphat	CZ	FR
Flazasulfuron	ES	PL
Florasulam	CZ	FR
Florpyrauxifen-benzyl	FR	IT
Flutianil	DE	EL
Foramsulfuron	FR	SK
Forchlorfenuron	ES	BE

Iodosulfuron	BE	FR
Iprovalicarb	SE	LV
<i>Isaria fumosorosea</i> Stamm Apopka 97	NL	AT
Isoxaflutol	SE	BE
Laminarin	EL	FR
Lavandulylsenecioat	SE	NL
Maleinsäurehydrazid	SI	IT
Mefentrifluconazol	ES	FR
Mesosulfuron	PL	SE
Mesotrión	NL	SK
Metalaxytol-M	DE	EL
Mildes Pepino Mosaic Virus-Isolat VC1	FR	DE
Mildes Pepino Mosaic Virus-Isolat VX1	FR	DE
<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1	NL	DK
<i>Pepino mosaic</i> Virus Stamm CH2 Isolat 1906	FI	BE
Pethoxamid	AT	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> Stamm FOC PG 410.3	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> Stamm VRA 1835	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> Stamm VRA 1984	EE	FI
Picolinafen	LT	IT
Propoxycarbazon	SE	BE
Pyraflufen-ethyl	DE	FR
Pyridat	AT	DE
Pyriproxyfen	ES	BE
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Stamm LAS02	EL	AT
Silthiofam	NL	IE
Natriumhydrogencarbonat	AT	FR
Sulfosulfuron	IE	SE
Thiabendazol	NO	ES
Thifensulfuron-methyl	FR	DK
Tolclofos-Methyl	FI	SE
Tribenuron	FR	SE
<i>Trichoderma atroviride</i> Stamm SC1	SI	NL
Trifloxystrobin	HR	DE
<i>Verticillium albo-atrum</i> Stamm WCS850	NL	SE
Zoxamid	BE	PL“