

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) Nr. 686/2012 DER KOMMISSION**vom 26. Juli 2012****zur Übertragung der Überprüfung der Wirkstoffe, deren Genehmigung spätestens am 31. Dezember 2018 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) Bei Wirkstoffen, deren Genehmigung spätestens am 31. Dezember 2018 ausläuft, sollte den Mitgliedstaaten die Überprüfung zum Zweck des Erneuerungsverfahrens übertragen werden, indem für jeden Wirkstoff ein berichterstattender Mitgliedstaat und ein mitberichterstattender Mitgliedstaat benannt wird. Diese Übertragung sollte in einer Weise erfolgen, die eine gleichmäßige Verteilung der Zuständigkeiten und der Arbeit unter den Mitgliedstaaten gewährleistet.

- (2) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Zum Zweck des Erneuerungsverfahrens wird die Überprüfung der einzelnen, in der ersten Spalte des Anhangs aufgeführten Wirkstoffe den in der zweiten Spalte des Anhangs aufgeführten berichterstattenden Mitgliedstaaten sowie den in der dritten Spalte des Anhangs aufgeführten mitberichterstattenden Mitgliedstaaten übertragen.

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 26. Juli 2012

*Für die Kommission**Der Präsident*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ABl. L 309 vom 24.11.2009, S. 1.

ANHANG

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
1-Methylcyclopropan	UK	PT
2,4-DB	BE	EL
Acetamiprid	NL	ES
Alpha-Cypermethrin	BE	EL
Amidosulfuron	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> STAMM: AQ 10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Stamm QST 713, identisch mit Stamm AQ 713	DE	DK
Beflubutamid	DE	LT
Benalaxyl	RO	PT
Benthiavalicarb	PL	FR
Benzoessäure	HU	NL
beta-Cyfluthrin	DE	HU
Bifenazat	SE	IT
Bifenox	PL	BE
Bitertanol	SE	CZ
Boscalid	SK	FR
Bromoxynil	FR	DE
Captan	AT	IT
Carbendazim	DE	SI
Carfentrazon-ethyl	BE	FR
Carvon	NL	SE
Chloridazon	DE	PL
Chlorthalonil	NL	BE
Chlorotoluron	BG	FR
Chlorpropham	NL	ES
Chlorpyrifos	ES	PL
Chlorpyrifos-methyl	ES	PL
Clodinafop	EL	DE
Clofentezin	ES	NL
Clomazon	DK	DE
Clopyralid	FI	PL
Clothianidin	DE	ES

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
<i>Coniothyrium minitans</i> Stamm CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Kupferverbindungen	FR	DE
Cyazofamid	FR	LV
Cyfluthrin	DE	HU
Cypermethrin	BE	DE
Cyprodinil	FR	BG
Daminozid	CZ	HU
Deltamethrin	UK	AT
Desmedipham	FI	DK
Dicamba	DK	RO
Dichlorprop-P.	IE	PL
Difenoconazol	ES	UK
Diflubenzuron	EL	SK
Diflufenican	UK	CZ
Dimethenamid-p	DE	BG
Dimethoat	IT	BG
Dimethomorph	PL	DE
Dimoxystrobin	HU	IE
Diuron	DE	DK
Ethephon	NL	PL
Ethofumesat	AT	DK
Ethoprophos	IT	IE
Ethoxysulfuron	IT	AT
Etoxazol	EL	UK
Fenamidon	CZ	FR
Fenamiphos	EL	CY
Fenoxaprop-P	AT	FI
Fenpropidin	CZ	DE
Fipronil	AT	NL
Flazasulfuron	ES	FR
Fludioxonil	FR	ES

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
Flufenacet	PL	FR
Fluoxastrobin	UK	CZ
Flurtamon	CZ	IE
Folpet	AT	IT
Foramsulfuron	FI	SK
Forchlorfenuron	ES	EL
Formetanat	ES	EL
Fosetyl	FR	EE
Fosthiazat	DE	EL
<i>Gliocladium catenulatum</i> STAMM: J1446	HU	NL
Glufosinat	DE	FR
Imazamox	FR	IT
Imazaquin	BE	IE
Imazosulfuron	SI	FI
Indoxacarb	FR	ES
Iodosulfuron	SE	FI
Ioxynil	FR	AT
Iprodion	FR	BE
Isoxaflutol	IT	SI
Laminarin	NL	FR
Lenacil	BE	AT
Linuron	IT	DE
Maleinsäurehydrazid	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
Mesotrion	UK	BE
Metconazol	BE	UK

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
Methiocarb	UK	DE
Methoxyfenozid	UK	SK
Metiram	IT	UK
Metrafenon	LV	SK
Metribuzin	EE	DE
Milbemectin	DE	NL
Molinat	EL	PT
Nicosulfuron	LV	NL
Oxadiargyl	PL	IT
Oxadiazon	IT	ES
Oxamyl	IT	FR
Oxasulfuron	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 Stamm 251 (AGAL: Nr. 89/030550)	HU	NL
Pendimethalin	NL	ES
Pethoxamid	AT	CZ
Phenmedipham	FI	DK
Phosmet	ES	EL
Picloram	PL	CZ
Picoxystrobin	CZ	RO
Pirimicarb	UK	SE
Pirimiphos-methyl	UK	FR
Propamocarb	PT	BE
Propiconazol	FI	UK
Propineb	IT	RO
Propoxycarbazon	SE	EE
Propyzamid	SE	UK
Prosulfocarb	PT	SE
Prothioconazol	UK	FR
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> STAMM: MA 342	NL	DK
Pyraclostrobin	DE	HU
Pyrimethanil	CZ	AT
Pyriproxyfen	NL	ES
Quinoclamín	SE	DE

Wirkstoff	Berichterstattender Mitgliedstaat	Mitberichterstattender Mitgliedstaat
Quinoxifen	UK	AT
Rimsulfuron	SI	FI
Silthiofam	IE	BE
S-Metolachlor	DE	FR
Spinosad	NL	FR
<i>Spodoptera exigua</i> Nucleopolyhedrovirus	HU	NL
Tepraloxydim	ES	PL
Thiacloprid	UK	DE
Thiamethoxam	FR	ES
Thiophanat-methyl	SE	FI
Thiram	FR	BE
Tolclofos-methyl	SE	DK
Tribenuron	SE	LV
Triclopyr	PL	HU
Trifloxystrobin	UK	EL
Trinexapac	LT	LV
Triticonazol	AT	UK
Tritosulfuron	SI	AT
Warfarin	SE	DE
Ziram	IT	MT
Zoxamid	LV	FR