

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 686/2012**z dnia 26 lipca 2012 r.****przydzielające państwom członkowskim, do celów procedury odnowienia, zadanie oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa najpóźniej z dniem 31 grudnia 2018 r.****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 19,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W odniesieniu do substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa najpóźniej z dniem 31 grudnia 2018 r., państwom członkowskim należy przydzielić, do celów procedury odnowienia, zadanie oceny substancji czynnych, wyznaczając dla każdej substancji czynnej sprawozdawcę i współsprawozdawcę. Przydziału tego należy dokonać w sposób zapewniający zrównoważony podział odpowiedzialności oraz nakładu pracy między państwami członkowskimi.

- (2) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Do celów procedury odnowienia zadanie oceny każdej substancji czynnej określonej w pierwszej kolumnie załącznika przydziela się państwu członkowskiemu pełniącemu rolę sprawozdawcy określonego w drugiej kolumnie załącznika oraz państwu członkowskiemu pełniącemu rolę współsprawozdawcy określonego w trzeciej kolumnie załącznika.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 lipca 2012 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
1-metylocyklopropen	UK	PT
2,4-DB	BE	EL
Acetamipryd	NL	ES
Alfa-cypermetyryna	BE	EL
Amidosulfuron	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Szczep: AQ 10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Szczep QST 713, identyczny ze szczepem AQ 713	DE	DK
Beflubutamid	DE	LT
Benalaksyl	RO	PT
Bentiawalikarb	PL	FR
Kwas benzoesowy	HU	NL
Beta-cyflutryna	DE	HU
Bifenazan	SE	IT
Bifenoks	PL	BE
Bitertanol	SE	CZ
Boskalid	SK	FR
Bromoksynil	FR	DE
Kaptan	AT	IT
Karbendazym	DE	SI
Karfentrazon etylowy	BE	FR
Karwon	NL	SE
Chloridazon	DE	PL
Chlorotalonil	NL	BE
Chlorotoluron	BG	FR
Chlorprofam	NL	ES
Chloropiryfos	ES	PL
Chloropiryfos metylu	ES	PL
Klodinafop	EL	DE
Klofentezyna	ES	NL
Chlomazon	DK	DE
Klopyralid	FI	PL
Klotianidyna	DE	ES

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
<i>Coniothyrium minitans</i> Szczep CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Związki miedzi	FR	DE
Cyjazofamid	FR	LV
Cyflutryna	DE	HU
Cypermetryna	BE	DE
Cyprodynil	FR	BG
Daminozyd	CZ	HU
Deltametryna	UK	AT
Desmedifam	FI	DK
Dikamba	DK	RO
Dichlorprop-P	IE	PL
Difenokonazol	ES	UK
Diflubenzuron	EL	SK
Diflufenikan	UK	CZ
Dimetenamid-P	DE	BG
Dimetoat	IT	BG
Dimetomorf	PL	DE
Dimoksystrobina	HU	IE
Diuron	DE	DK
Etefon	NL	PL
Etofumesat	AT	DK
Etoprofos	IT	IE
Etoksylsulfuron	IT	AT
Etoksazol	EL	UK
Fenamidon	CZ	FR
Fenamifos	EL	CY
Fenoksaprop-P	AT	FI
Fenpropidyna	CZ	DE
Fipronil	AT	NL
Flazasulfuron	ES	FR
Fludioksonil	FR	ES

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Flufenacet	PL	FR
Fluoksastrobina	UK	CZ
Flurtamon	CZ	IE
Folpet	AT	IT
Foramsulfuron	FI	SK
Forchlorfenuron	ES	EL
Formetanat	ES	EL
Fosetyl	FR	EE
Fostiazat	DE	EL
<i>Gliocladium catenulatum</i> Szczep: J1446	HU	NL
Glufosynat	DE	FR
Imazamoks	FR	IT
Imazachin	BE	IE
Imazosulfuron	SI	FI
Indoksakarb	FR	ES
Jodosulfuron	SE	FI
Joksynil	FR	AT
Iprodion	FR	BE
Izoksafłutol	IT	SI
Laminaryna	NL	FR
Lenacyl	BE	AT
Linuron	IT	DE
Hydrazyd kwasu maleinowego	DK	BE
Mankozeb	UK	EL
Maneb	IT	UK
MCPA	PL	NL
MCPB	PL	NL
Mekoprop	PL	IE
Mekoprop-P	PL	IE
Mepanipiryum	BE	EL
Mezosulfuron	FR	PL
Mezotrion	UK	BE
Metkonazol	BE	UK

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Metiokarb	UK	DE
Metoksyfenozyd	UK	SK
Metiram	IT	UK
Metrafenon	LV	SK
Metrybuzyna	EE	DE
Milbemektyna	DE	NL
Molinat	EL	PT
Nikosulfuron	LV	NL
Oksadiargil	PL	IT
Oksadiazon	IT	ES
Oksamyl	IT	FR
Oksasulfuron	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974 szczep 251 (AGAL: nr 89/030550)	HU	NL
Pendimetalina	NL	ES
Petoksamid	AT	CZ
Fenmedifam	FI	DK
Fosmet	ES	EL
Pikloram	PL	CZ
Pikoksystrobina	CZ	RO
PirykARB	UK	SE
Piryrafos metylu	UK	FR
Propamokarb	PT	BE
Propikonazol	FI	UK
Propineb	IT	RO
Propoksykarbazon	SE	EE
Propyzamid	SE	UK
Prosulfokarb	PT	SE
Protiokonazol	UK	FR
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Szczep: MA 342	NL	DK
Pyraklostrobina	DE	HU
Pirymetanil	CZ	AT
Piryproksyfen	NL	ES
Chinoklamina	SE	DE

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Chinoksyfen	UK	AT
Rimsulfuron	SI	FI
Siltiofam	IE	BE
S-metolachlor	DE	FR
Spinosad	NL	FR
Wirus poliedrozy jądrowej <i>Spodoptera exigua</i>	HU	NL
Tepraloksydym	ES	PL
Tiaklopryd	UK	DE
Tiametoksam	FR	ES
Tiofanat metylu	SE	FI
Tiuram	FR	BE
Tolchlofos metylu	SE	DK
Tribenuron	SE	LV
Trichlopyr	PL	HU
Trifloksystrobina	UK	EL
Trineksapak	LT	LV
Tritikonazol	AT	UK
Tritosulfuron	SI	AT
Warfaryna	SE	DE
Ziram	IT	MT
Zoksamid	LV	FR