

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/543

z dnia 9 marca 2023 r.

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 686/2012 w odniesieniu do przydzielenia państwom członkowskim, do celów procedury odnowienia, zadania oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa między dniem 31 stycznia 2029 r. a dniem 1 października 2035 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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 19,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 686/2012<sup>(2)</sup> przydziela się państwu członkowskiemu pełniącemu rolę sprawozdawcy i państwu członkowskiemu pełniącemu rolę współsprawozdawcy zadanie oceny substancji czynnych do celów procedury odnowienia. Jako że zadanie oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa między dniem 31 stycznia 2029 r. a dniem 1 października 2035 r., nie zostało jeszcze przydzielone państwu członkowskiemu pełniącemu rolę sprawozdawcy ani państwu członkowskiemu pełniącemu rolę współsprawozdawcy, należy to zadanie przydzielić.
- (2) Przydziału tego należy dokonać w sposób zapewniający zrównoważony podział odpowiedzialności oraz nakładu pracy między państwa członkowskie.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 686/2012.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 686/2012 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 686/2012 z dnia 26 lipca 2012 r. przydzielające państwom członkowskim, do celów procedury odnowienia, zadanie oceny substancji czynnych (Dz.U. L 200 z 27.7.2012, s. 5).

*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 9 marca 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 686/2012 dodaje się część E w brzmieniu:

„Część E

**Przydzielenie zadania oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa między dniem 31 stycznia 2029 r. a dniem 1 października 2035 r.**

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
1-metylocyklopropan	DE	EL
2,4-D	DE	EL
2,4-DB	EL	IE
ABE-IT 56	FR	PT
Acetamipryd	DE	ES
Acibenzolar-S-metylu	ES	BE
<i>Ampelomyces quisqualis</i> szczep AQ10	SE	NL
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep FZB24	DE	AT
<i>Bacillus subtilis</i> szczep IAB/BS03	ES	AT
<i>Beauveria bassiana</i> szczep 203	DK	NL
<i>Beauveria bassiana</i> szczep IMI389521	SE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> szczep PPRI 5339	SE	NL
Kwas benzoesowy	HU	CZ
Karfentrazon etylu	FR	DE
Karwon	IT	NL
Cerewisan	ES	DE
<i>Clonostachys rosea</i> szczep J1446	HU	AT
<i>Coniothyrium minitans</i> szczep CON/M/91-08	AT	EE
COS-OGA	FR	HR
Cyhalofop butylu	CZ	BE
Cypermetyryna	CZ	DE
Dimetenamid-P	BE	DE
Etofumesat	AT	FI
Fenheksamid	BE	CZ
Fosforan żelaza	PL	DK
Pirofosforan żelaza	CZ	FR
Flazasulfuron	ES	PL
Florasulam	CZ	FR
Florpiroksyfen benzylu	FR	IT
Flutianil	DE	EL
Foramsulfuron	FR	SK
Forchlorfenuron	ES	BE

Jodosulfuron	BE	FR
Iprowalikarb	SE	LV
<i>Isaria fumosorosea</i> szczep Apopka 97	NL	AT
Izoksafłutol	SE	BE
Laminaryna	EL	FR
Senecian lawandulilu	SE	NL
Hydrazyd kwasu maleinowego	SI	IT
Mefentriflukonazol	ES	FR
Mezosulfuron	PL	SE
Mezotrion	NL	SK
Metalaksyl-M	DE	EL
Łagodny izolat VC 1 wirusa mozaiki pepino	FR	DE
Łagodny izolat VX 1 wirusa mozaiki pepino	FR	DE
<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1	NL	DK
Wirus mozaiki pepino szczep CH2 izolat 1906	FI	BE
Petoksamid	AT	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> szczep FOC PG 410.3	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> szczep VRA 1835	EE	FI
<i>Phlebiopsis gigantea</i> szczep VRA 1984	EE	FI
Pikolinafen	LT	IT
Propoksykarbazon	SE	BE
Piraflufen etylu	DE	FR
Pirydat	AT	DE
Piryproksyfen	ES	BE
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> szczep LAS02	EL	AT
Siltiofam	NL	IE
Wodorowęglan sodu	AT	FR
Sulfosulfuron	IE	SE
Tiabendazol	NO	ES
Tifensulfuron metylu	FR	DK
Tolklofos metylu	FI	SE
Tribenuron	FR	SE
<i>Trichoderma atroviride</i> szczep SC1	SI	NL
Trifloksystrobina	HR	DE
<i>Verticillium albo-atrum</i> szczep WCS850	NL	SE
Zoksamid	BE	PL”