

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2018/155****z dnia 31 stycznia 2018 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 686/2012 przydzielające państwom członkowskim, do celów procedury odnowienia, zadanie oceny substancji czynnych****(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 1 stycznia 2022 r. a dniem 31 grudnia 2024 r., nie zostało jeszcze przydzielone państwu członkowskiemu pełniącemu rolę sprawozdawcy ani państwu członkowskiemu pełniącemu rolę współsprawozdawcy, należy to zadanie przydzielić.
- (2) Ze względu na długość procesu oceny substancji czynnych oraz niedawną notyfikację przekazaną przez Zjednoczone Królestwo na podstawie art. 50 Traktatu o Unii Europejskiej <sup>(3)</sup> należy ponownie przydzielić zadanie oceny substancji czynnych wymienionych w części B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 686/2012, w odniesieniu do których Zjednoczone Królestwo pełni rolę sprawozdawcy lub współsprawozdawcy, a dodatkowa dokumentacja nie została jeszcze przedłożona. Ponowny przydział dotyczy następujących substancji czynnych: siarczan glinowo-amonowy, azoksystrobina, bupiryamat, karbetamid, chloromekwat, etylen, fenbukonazol, fluopikolid, fluchinkonazol, flutriafol, wyciąg z czosnku, metazachlor, myklobutanil, paklobutrazol, pieprz, oleje roślinne/olejek z palczatki cytrynowej, propachizafop, chizalofop-P-etylowy, chizalofop-P-tefurylowy, trialat i mocznik.
- (3) Przydziału tego należy dokonać w sposób zapewniający zrównoważony podział odpowiedzialności oraz nakładu pracy między państwa członkowskie.
- (4) Niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie jak najszybciej, ponieważ termin składania dodatkowej dokumentacji w odniesieniu do niektórych substancji czynnych upływa dnia 28 lutego 2018 r.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 686/2012.
- (6) 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.

**Artykuł 2**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.<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).<sup>(3)</sup> Dz.U. C 326 z 26.10.2012, s. 13.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 31 stycznia 2018 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 686/2012 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części B pozycje dotyczące substancji czynnych: siarczan glinowo-amonowy, azoksystrobina, bupirydat, karbetamid, chloromekwat, etylen, fenbukonazol, fluopikolid, fluchinkonazol, flutriafole, wyciąg z czosnku, metazachlor, myklobutanil, paklobutrazol, pieprz, oleje roślinne/olejek z palczatki cytrynowej, propachizafop, chizalofop-P-etylowy, chizalofop-P-tefurylowy, trialat i mocznik otrzymują brzmienie:

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
„Siarczan glinowo-amonowy	IE	PT”
„Azoksystrobina	AT	NO”
„Bupirydat	NL	PL”
„Karbetamid	SE	BE”
„Chloromekwat	AT	IT”
„Etylen	NL	ES”
„Fenbukonazol	SI	AT”
„Fluopikolid	AT	ES”
„Fluchinkonazol	CZ	SK”
„Flutriafole	SK	CZ”
„Wyciąg z czosnku	IE	DK”
„Metazachlor	NL	PT”
„Myklobutanil	AT	ES”
„Paklobutrazol	AT	RO”
„Pieprz	BE	IE”
„Oleje roślinne/olejek z palczatki cytrynowej	FR	CZ”
„Propachizafop	AT	EE”
„Chizalofop-P-etylowy	FI	SE”
„Chizalofop-P-tefurylowy	HR	AT”
„Trialat	NL	CZ”
„Mocznik	EL	FI”

- 2) dodaje się część C w brzmieniu:

## „CZĘŚĆ C

**PRZYDZIELENIE ZADANIA OCENY SUBSTANCJI CZYNNYCH, KTÓRYCH ZATWIERDZENIE WYGASA PO DNIU 31 GRUDNIA 2021 R. I NIE PÓŹNIEJ NIŻ Z DNIEM 31 GRUDNIA 2024 R.**

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
1,4-dimetylnaftalen	AT	PL
Acekwincyl	DE	NL

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
<i>Adoxophyes orana</i> GV szczep BV-0001	DE	FR
Ametoktradyna	DE	NL
Aminopyralid	FI	DK
Amisulbrom	EL	FI
Kwas askorbinowy	NL	FR
<i>Aureobasidium pullulans</i> (szczepy DSM 14940 i DSM 14941)	AT	DE
<i>Bacillus firmus</i> I-1582	FR	DK
<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	IT	NL
Benalaksyl-M	PT	IT
Benzowindiflupyr	FR	AT
Biksafen	CZ	BE
<i>Candida oleophila</i> szczep O	SI	DE
Chlorantraniliprol	IE	DE
Cyflumetofen	ES	AT
Fosfonian disodu	FR	EL
Enamektyna	NL	SI
Esfenwalerat	AT	PT
Eugenol	ES	EL
Fenpyrazamina	LV	LT
Flubendiamid	EL	AT
Flumetralina	HU	EL
Fluopyram	AT	HR
Fluksapyroksad	FR	EL
Geraniol	ES	EL
Halosulfuron metylu	IT	PL
Wirus polihedrozy jądrowej <i>Helicoverpa armigera</i> (HearNPV)	EE	FR
Ipkonazol	BE	FR
Izopyrazam	NO	EL
Lambda-cyhalotryna	SE	FR
Maltodekstryna	IE	FR

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Mandipropamid	AT	PT
Metaflumizon	SE	EL
Metam (w tym potasu i sodu)	BE	ES
Metobromuron	FR	NO
Metsulfuron metylowy	DK	SE
Olejek pomarańczowy	FR	CZ
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> szczep Fe9901	PL	NL
Penflufen	PL	IE
Pentiopirad	SE	CZ
Fosforowodór	ES	DE
Fosfoniany potasu (dawniej fosforan(III) potasu)	FR	EL
Prosulfuron	FR	SK
<i>Pseudomonas</i> sp. szczep DSMZ 13134	NL	BG
Pirydalil	NL	BE
Pyriofenon	LV	EL
Piroksulam	DK	FI
Kwas S-absycsynowy	NL	DK
Sedaksan	FR	AT
Sodowy tiosiarczan srebra	NL	LV
Spinetoram	HR	ES
Spiromesifen	IT	AT
Spirotetramat	AT	NO
Wirus polihedrozy jądrowej <i>Spodoptera littoralis</i>	EE	FR
<i>Streptomyces lydicus</i> WYEC 108	NL	DE
Tembotrion	AT	FR
Tienkarbazon	FR	EL
Tymol	ES	EL
<i>Trichoderma asperellum</i> (szczep T34)	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> szczep I-1237	IT	SK
Walifenalat (wcześniejsza nazwa: walifenal)	HU	SI
Wirus żółtej mozaiki kukinii (szczep niezłośliwy)	DK	AT