

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2016/183****z dnia 11 lutego 2016 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 686/2012 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<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> przydzielono państwom członkowskim, do celów procedury odnowienia, zadanie oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa najpóźniej z dniem 31 grudnia 2018 r., wyznaczając dla każdej substancji czynnej państwa pełniące rolę sprawozdawcy i współsprawozdawcy. Należy przydzielić zadanie oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa najpóźniej z dniem 31 grudnia 2021 r.
- (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 następujące zmiany:

1) tytuł otrzymuje brzmienie:

**„Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 686/2012 z dnia 26 lipca 2012 r. przydzielające państwom członkowskim, do celów procedury odnowienia, zadanie oceny substancji czynnych”;**

2) w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (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, których zatwierdzenie wygasa najpóźniej z dniem 31 grudnia 2018 r. (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 11 lutego 2016 r.

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

---

## ZAŁĄCZNIK

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

- 1) słowo „ZAŁĄCZNIK” zastępuje się następującym tekstem:

„ZAŁĄCZNIK

## CZĘŚĆ A

**Przydzielenie zadania oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa najpóźniej z dniem 31 grudnia 2018 r.”;**

- 2) dodaje się część B w brzmieniu:

## „CZĘŚĆ B

**Przydzielenie zadania oceny substancji czynnych, których zatwierdzenie wygasa po dniu 31 grudnia 2018 r. i nie później niż z dniem 31 grudnia 2021 r.**

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
1-dekanol	PL	IT
1-naftyloacetamid (1-NAD)	HU	FR
Kwas 1-naftylooctowy (1-NAA)	HU	FR
Metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoowego	FR	AT
2-fenylofenol (łącznie z solą sodową ortofenylofenolu)	ES	EL
6-benzyloadenina	SE	NL
8-hydroksychinolina, łącznie z oksychinoliną	ES	NL
Abamektyna (inna nazwa: awermektyna)	AT	MT
Kwas octowy	AT	NL
Aklonifen	NL	NO
Akrynatryna	FR	ES
Siarczan glinowo-amonowy	IE	UK
Fosforek glinu	AT	EE
Krzemian glinu (inna nazwa: kaolin)	EL	FR
Siarczan glinu	NL	CZ
Azymsulfuron	EL	FR
Azoksystrobina	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , szczep ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , szczep GC-91	NL	DE

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (serotyp H-14), szczep AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , szczep ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , szczep EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , szczep PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , szczep SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , szczep SA12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> , szczep NB 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> , szczep ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> , szczep GHA	DE	NL
Benfluralin	NO	NL
Bensulfuron	IT	ES
Bifentryna	BE	HU
Bispirybak	IT	PT
Mączka z krwi	AT	LT
Bromadiolon	IT	RO
Bromukonazol	BE	CZ
Bupiryamat	NL	UK
Buprofezyna	IT	AT
Węglík wapnia	EE	CZ
Węglan wapnia	ES	HU
Fosforek wapnia	AT	DE
Karbetamid	UK	FR
Dwutlenek węgla	FR	AT
Karboksyna	HR	LV
Chloromekwat	UK	IT
Chlorsulfuron	PL	EL
Kletodym	SE	LT

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Cykloksydym	NL	DK
Granulowirus <i>Cydia pomonella</i> (CpGV)	DE	NL
Cyflufenamid	DE	AT
Cymoksanil	LT	FI
Cyprokonazol	IE	EE
Cyromazyna	ES	IT
Dazomet	BG	NL
Benzoesan denatonium	IT	PL
Diklofop	PT	FR
Dietofenkarb	BE	ES
Difenakum	IT	PT
Dimetachlor	HR	AT
Ditianon	AT	EL
Dodemorf	NL	IT
Dodyna	ES	DE
Epoksykonazol	UK	PL
Etylen	NL	UK
Etofenproks	SK	IT
Etridiazol	NL	ES
Wyciąg z krzewu herbacianego	PL	BG
Pozostałości destylacji tłuszczu	CZ	FR
Kwasy tłuszczowe C7–C20 (kwas pelargonowy (nr CAS 112-05-0)) Kwasy tłuszczowe C7–C18 i nienasycone sole potasu C18 (nr CAS 67701-09-1) (kwas dekanowy (nr CAS 334-48-5); kwas kaprylowy (nr CAS 124-07-2); kwas laurynowy (nr CAS 143-07-7); kwas oleinowy (nr CAS 112-80-1)) Estry metylowe kwasów tłuszczowych C8–C10 (nr CAS 85566-26-3) (oktanian metylu (nr CAS 111-11-5); dekanian metylu (nr CAS 110-42-9))	EL	AT
FEN 560 (sproszkowane nasiona kozieradki pospolitej)	IT	FR
Fenazachina	DE	PL

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Fenbukonazol	SI	UK
Fenoksykarb	NL	EL
Fenpropimorf	LV	SI
Fenpiroksymat	AT	DK
Flonikamid (IKI-220)	FI	SE
Fluazyfop-P	FR	IT
Fluazynam	AT	DK
Fluometuron	EL	BG
Fluopikolid	UK	ES
Fluchinkonazol	UK	SK
Flurochloridon	AT	HR
Fluroksypyr	SE	SI
Flutolanil	NL	UK
Flutriafol	SK	UK
Fuberidazol	UK	FI
Wyciąg z czosnku	IE	UK
Kwas giberelinowy	SI	SK
Giberelina	SI	SK
Haloksyfop-P (haloksyfop-R)	HU	CZ
Heptamaloxyloglukan	FR	ES
Heksytiazoks	FI	SE
Proteiny hydrolizowane	ES	EL
Hymeksazol	AT	SE
Imazalil (inna nazwa: enilkonazol)	NL	BE
Imidachlopyrd	DE	NL
Kwas indolilo-3-masłowy	EL	CY
Siarczan żelaza	HU	PL

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Izoksaben	AT	FI
Diatomit (ziemia krzemkowa)	AT	EL
Krezoksym metylu	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (wcześniejsza nazwa: <i>Verticillium lecanii</i> ), szczep Ve6	NL	FR
Ciecz kalifornijska (wielosiarczek wapnia)	CZ	NL
Wapień	CZ	SK
Lufenuron	ES	HU
Fosforek magnezu	AT	EE
Malation	CZ	BG
Ekstrakt z margosy (źródło azadyrachtyny – Mitsui)	DE	ES
Ekstrakt z margosy (źródło azadyrachtyny – SIPCAM)	DE	ES
Ekstrakt z margosy (źródło azadyrachtyny – Trifolio)	DE	ES
Mepikwat	FI	EE
Metalaksyl	EL	PL
Metaldehyd	PL	DE
Metamitron	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , szczep BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , szczep F52	NL	FR
Metazachlor	NL	UK
Metomyl	BG	RO
Keton metyloowo-nonylowy	NL	BE
Metosulam	NO	BE
Myklobutanil	UK	ES
Napropamid	SI	HR
Oryzalin	NL	FR
Oksyfluorofen	ES	HU

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Paklobutrazol	UK	RO
Olej parafinowy (nr CAS 64742-46-7)	EL	FR
Olej parafinowy (nr CAS 72623-86-0)	EL	FR
Olej parafinowy (nr CAS 8042-47-5)	EL	FR
Olej parafinowy (nr CAS 97862-82-3)	EL	FR
Penkonazol	NO	DE
Pencykuron	LV	PL
Penoksulam	IT	PL
Pieprz	UK	IE
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG 410.3	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B20/5	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1190/3.2	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG B22/SP1287/3.1	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU 3	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG BU 4	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SH 1	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 5	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG SP log 6	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> FOC PG97/1062/116/1.1	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1835	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1984	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1985	EE	FR
<i>Phlebiopsis gigantea</i> VRA 1986	EE	FR
Oleje roślinne/olejek z palczatki cytrynowej	FR	UK
Oleje roślinne/olejek goździkowy	ES	IT
Oleje roślinne/olejek z mięty zielonej	SE	NL
Oleje roślinne/olej rzepakowy	NL	FI



Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Wodorowęglan potasu	NL	EL
Prochloraz	BE	DE
Profoksydym	ES	EL
Proheksadion	FR	IE
Propachizaop	UK	EE
Prochinazyd	SE	LT
Putrescyna (1,4-diaminobutan)	ES	AT
Piretryny	IT	DE
Pirydaben	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Piasek kwarcowy	LV	RO
Chinomerak	EE	FI
Chizalofop-P	HR	UK
Chizalofop-P-etylowy	FI	UK
Chizalofop-P-tefurylowy	HR	UK
Środki odstrasżające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/olej z ryb	CZ	FR
Środki odstrasżające zapachem, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy	CZ	FR
Środki odstrasżające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy	CZ	SK
Środki odstrasżające zapachem, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/smoła oleju talowego	CZ	EL
Wyciąg z alg morskich (wcześniejsza nazwa: wyciąg z alg morskich i wodorosty)	BE	IT
Sintofen (inna nazwa: cintofen)	CZ	FR
5-nitrogwajakolan sodu	NL	EL
Krzemian glinowo-sodowy	HU	AT
Podchloryn sodu	IE	UK
Orto-nitrofenolan sodu	NL	EL
p-nitrofenolan sodu	NL	EL

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Spirodiklofen	AT	NL
Spiroksamina	AT	EE
Feromony łuskoskrzydłych o łańcuchach prostych Octan (E)-11-tetradecen-1-ylu (E)-5-decen-1-ol Octan (E)-5-decen-1-ylu Octan (E)-8-dodecen-1-ylu Octan (E,E)-7,9-dodekadien-1-ylu (E,E)-8,10-dodekadien-1-ol Octan (E,Z)-2,13-oktadekadien-1-ylu Octan (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ylu Octan (E,Z)-8-dodecen-1-ylu (Z)-11-heksadecen-1-ol Octan (Z)-11-heksadecen-1-ylu (Z)-11-heksadecenal Octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu (Z)-13-oktadecenal (Z)-7-tetradecenal (Z)-8-dodecen-1-ol Octan (Z)-8-dodecen-1-ylu Octan (Z)-9-dodecen-1-ylu (Z)-9-heksadecenal Octan (Z)-9-tetradecen-1-ylu Octan (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ylu Octan (Z,E)-9,12-tetradekadien-1-ylu Octan (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-ylu Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol Octan (Z)-8-dodecenyli; octan dodekan-1-ylu Octan (Z)-9-dodecenyli; octan dodekan-1-ylu Octan (7E, 9Z)-dodekadienyli; octan (7E, 9E)-dodekadienyli Octan (7Z, 11Z)-heksadekadien-1-ylu; octan (7Z, 11E)-heksadekadien-1-ylu (Z)-9-heksadecenal; (Z)-11-heksadecenal; (Z)-13-oktadecenal Octan E-5-decen-1-ylu; E-5-decen-1-ol Octan (E/Z)-8-dodecenyli; (Z)-8-dodecenol (Z)-11-heksadecenal; octan (Z)-11-heksadecen-1-ylu Octan (E/Z)-9-dodecen-1-ylu E8, E10-dodekadien-1-ol + octan tetradecyli Octan E7,E/Z9-dodekadienyli (E7,E/Z9-12Ac) i octan n-dodecylu (12Ac) Octan (E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrien-1-ylu i octan (E,Z)-3,8-tetradekadien-1-ylu Izomaślan (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokoza-tetraen-1-ylu	IT	FR

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
<i>Streptomyces</i> K61 (wcześniejsza nazwa: <i>S. griseoviridis</i> )	EE	FR
Sulkotrion	DE	ES
Fluorek sulfurylu	AT	IE
Siarka	FR	SI
Tau-fluwalinat	DK	DE
Tebukonazol	UK	DK
Tebufenozyd	ES	DE
Tebufenpirad	FR	BE
Teflubenzuron	SE	IT
Teflutryna	HU	DK
Terbutyloazyna	ES	HR
Tetrakonazol	FR	DE
Tralkoksydym	ES	PT
Triadimenol	ES	LV
Trialat	UK	CZ
Triazoksyd	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (wcześniejsza nazwa: <i>T. harzianum</i> ), szczep ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (wcześniejsza nazwa: <i>T. harzianum</i> ), szczep T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (wcześniejsza nazwa: <i>T. harzianum</i> ), szczep TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (wcześniejsza nazwa: <i>T. harzianum</i> ), szczep IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (wcześniejsza nazwa: <i>T. harzianum</i> ), szczep T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (wcześniejsza nazwa: <i>T. viride</i> ), szczep ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> , szczep ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> , szczep T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> , szczep IMI 206039	SE	NL

Substancja czynna	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Państwo członkowskie pełniące rolę współsprawozdawcy
Triflumizol	NL	BE
Triflumuron	IT	HU
Triflusulfuron	FR	DK
Chlorowodorek trimetyloaminy	BG	ES
Mocznik	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (wcześniejsza nazwa: <i>Verticillium dahliae</i> ), szczep WCS850	SE	NL
Zeta-cypermetryna	AT	DE
Fosforek cynku	AT	DE