

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/183****z dne 11. februarja 2016****o spremembi Izvedbene uredbe (EU) št. 686/2012 o dodelitvi ocenjevanja aktivnih snovi, katerih odobritev poteče najpozneje 31. decembra 2018, državam članicam za namene postopka obnovitve****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 19 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 686/2012 <sup>(2)</sup> državam članicam dodeljuje ocenjevanje aktivnih snovi, katerih odobritev poteče najpozneje 31. decembra 2018, za namene postopkov obnovitve in za vsako aktivno snov določa poročevalko in soporočevalko. Primerno je dodeliti ocenjevanje aktivnih snovi, katerih odobritev poteče najpozneje 31. decembra 2021.
- (2) Pri navedeni dodelitvi bi bilo treba uravnoteženo porazdeliti odgovornosti in naloge med države članice.
- (3) Izvedbeno uredbo (EU) št. 686/2012 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (4) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

**Člen 1**

Izvedbena uredba (EU) št. 686/2012 se spremeni:

1. naslov se nadomesti z naslednjim:

**„Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 686/2012 z dne 26. julija 2012 o dodelitvi ocenjevanja aktivnih snovi državam članicam za namene postopka obnovitve“;**

2. Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) št. 686/2012 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

<sup>(1)</sup> UL L 309, 24.11.2009, str. 1.<sup>(2)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 686/2012 z dne 26. julija 2012 o dodelitvi ocenjevanja aktivnih snovi, katerih odobritev poteče najpozneje 31. decembra 2018, državam članicam za namene postopka obnovitve (UL L 200, 27.7.2012, str. 5).

---

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 11. februarja 2016

*Za Komisijo*  
*Predsednik*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOGA

Priloga k Izvedbeni uredbi (EU) št. 686/2012 se spremeni:

1. beseda „PRILOGA“ se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA

DEL A

**Dodelitev ocenjevanja aktivnih snovi, katerih odobritev poteče najpozneje 31. decembra 2018“;**

2. doda se del B:

„DEL B

**Dodelitev ocenjevanja aktivnih snovi, katerih odobritev poteče po 31. decembru 2018 in najpozneje 31. decembra 2021**

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
1-dekanol	PL	IT
1-naftilacetamid (1-NAD)	HU	FR
1-naftilocetna kislina (1-NAA)	HU	FR
Metilester 2,5-diklorobenzojske kisline	FR	AT
2-fenilfenol (vključno z natrijevo soljo ortofenil fenola)	ES	EL
6-benziladenin	SE	NL
8-hidroksikinolin, vključno z oksikinolinom	ES	NL
Abamektin (tudi avermektin)	AT	MT
Ocetna kislina	AT	NL
Aklonifen	NL	NO
Akrinatin	FR	ES
Aluminijev amonijev sulfat	IE	UK
Aluminijev fosfid	AT	EE
Aluminijev silikat (tudi kaolin)	EL	FR
Aluminijev sulfat	NL	CZ
Azimsulfuron	EL	FR
Azoksistrobin	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , sev ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> , sev GC-91	NL	DE

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (serotip H-14), sev AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , sev ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , sev EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , sev PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , sev SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , sev SA 12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> , sev NB 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> , sev ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> , sev GHA	DE	NL
Benfluralin	NO	NL
Bensulfuron	IT	ES
Bifentrin	BE	HU
Bispiribak	IT	PT
Krvna moka	AT	LT
Bromadiolon	IT	RO
Bromukonazol	BE	CZ
Bupirimat	NL	UK
Buprofezin	IT	AT
Kalcijev karbid	EE	CZ
Kalcijev karbonat	ES	HU
Kalcijev fosfid	AT	DE
Karbetamid	UK	FR
Ogljikov dioksid	FR	AT
Karboksin	HR	LV
Klormekvat	UK	IT
Klorsulfuron	PL	EL
Kletodim	SE	LT

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
Cikloksidim	NL	DK
<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	DE	NL
Ciflufenamid	DE	AT
Cimoksanil	LT	FI
Ciprokonazol	IE	EE
Ciromazin	ES	IT
Dazomet	BG	NL
Denatonijev benzoat	IT	PL
Diklofop	PT	FR
Dietofenkarb	BE	ES
Difenakum	IT	PT
Dimetaklor	HR	AT
Ditianon	AT	EL
Dodemorf	NL	IT
Dodin	ES	DE
Epoksikonazol	UK	PL
Etilen	NL	UK
Etofenproks	SK	IT
Etridiazol	NL	ES
Ekstrakt čajevca	PL	BG
Ostanki destilacije maščob	CZ	FR
Maščobne kisline C7 do C20 (pelargonska kislina (CAS 112-05-0)) Maščobne kisline C7 do C18 in nenasičene kalijeve soli C18 (CAS 67701-09-1) (kaprinska kislina (CAS 334-48-5); kaprilna kislina (CAS 124-07-2); lavrinska kislina (CAS 143-07-7); oleinska kislina (CAS 112-80-1)) Metilni estri maščobnih kislin C8 do C10 (CAS 85566-26-3) (metil oktanoat (CAS 111-11-5); metil dekanat (CAS 110-42-9))	EL	AT
FEN 560 (seme sabljastega triplata v prahu)	IT	FR
Fenazakvin	DE	PL

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
Fenbukonazol	SI	UK
Fenoksikarb	NL	EL
Fenpropimorf	LV	SI
Fenpiroksimat	AT	DK
Flonikamid (IKI-220)	FI	SE
Fluazifop-P	FR	IT
Fluazinam	AT	DK
Fluometuron	EL	BG
Fluopikolid	UK	ES
Flukvinkonazol	UK	SK
Flurokloridon	AT	HR
Fluroksipir	SE	SI
Flutolanil	NL	UK
Flutriafol	SK	UK
Fuberidazol	UK	FI
Izвлеček česna	IE	UK
Giberelinska kislina	SI	SK
Giberelin	SI	SK
Haloksifop-P (haloksifop-R)	HU	CZ
Heptamaloksiloglukan	FR	ES
Heksitiazoks	FI	SE
Hidrolizirane beljakovine	ES	EL
Himeksazol	AT	SE
Imazalil (tudi enilkonazol)	NL	BE
Imidakloprid	DE	NL
Indolilmaslena kislina	EL	CY
Železov sulfat	HU	PL

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
Isoksaben	AT	FI
Kieselgur (diatomejska zemlja)	AT	EL
Krezoksim-metil	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (prej <i>Verticillium lecanii</i> ), sev Ve6	NL	FR
Žvepleno apno (kalcijev polisulfid)	CZ	NL
Apnenec	CZ	SK
Lufenuron	ES	HU
Magnezijev fosfid	AT	EE
Malation	CZ	BG
Margoza ekstrakt (vir azadirachtina – Mitsui)	DE	ES
Margoza ekstrakt (vir azadirachtina – SIPCAM)	DE	ES
Margoza ekstrakt (vir azadirachtina – Trifolio)	DE	ES
Mepikvat	FI	EE
Metalaksil	EL	PL
Metaldehid	PL	DE
Metamitron	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , sev BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> , sev F52	NL	FR
Metazaklor	NL	UK
Metomil	BG	RO
Metil nonil keton	NL	BE
Metosulam	NO	BE
Miklobutanil	UK	ES
Napropamid	SI	HR
Orizalin	NL	FR
Oksifluorfen	ES	HU

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
Paklobutrazol	UK	RO
Parafinsko olje/(CAS 64742-46-7)	EL	FR
Parafinsko olje/(CAS 72623-86-0)	EL	FR
Parafinsko olje/(CAS 8042-47-5)	EL	FR
Parafinsko olje/(CAS 97862-82-3)	EL	FR
Penkonazol	NO	DE
Pencikuron	LV	PL
Penoksulam	IT	PL
Poper	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
Rastlinska olja/olje citronele	FR	UK
Rastlinska olja/olje nageljnovih žbic	ES	IT
Rastlinska olja/olje zelene mete	SE	NL
Rastlinska olja/olje semen oljne ogrščice	NL	FI



Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
Kalijev hidrogenkarbonat	NL	EL
Prokloraz	BE	DE
Profoksidim	ES	EL
Proheksadion	FR	IE
Propakvizafop	UK	EE
Prokvinazid	SE	LT
Putrescin (1,4-diaminobutan)	ES	AT
Piretrini	IT	DE
Piridaben	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Kremenov pesek	LV	RO
Kvinmerak	EE	FI
Kvizalofop-P	HR	UK
Kvizalofop-P-etil	FI	UK
Kvizalofop-P-tefuril	HR	UK
Repelenti živalskega ali rastlinskega izvora, ki delujejo na podlagi oddajanja vonja/ribje olje	CZ	FR
Repelenti živalskega ali rastlinskega izvora, ki delujejo na podlagi oddajanja vonja/ovčja maščoba	CZ	FR
Repelenti živalskega ali rastlinskega izvora, ki delujejo na podlagi oddajanja vonja/surovo talovo olje	CZ	SK
Repelenti živalskega ali rastlinskega izvora, ki delujejo na podlagi oddajanja vonja/smola talovega olja	CZ	EL
Izvleček morskih alg (prej izvleček morskih alg in morske alge)	BE	IT
Sintofen (tudi cintofen)	CZ	FR
Natrijev 5-nitrogvajakolat	NL	EL
Natrijev aluminijev silikat	HU	AT
Natrijev hipoklorit	IE	UK
Natrijev o-nitrofenolat	NL	EL
Natrijev p-nitrofenolat	NL	EL

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
Spirodiklofen	AT	NL
Spiroksamin	AT	EE
Nerazvejena veriga feromonov iz reda <i>Lepidoptera</i> (E)-11-tetradecen-1-il acetat (E)-5-decen-1-ol (E)-5-decen-1-il acetat (E)-8-dodecen-1-il acetat (E,E)-7,9-dodekadien-1-il acetat (E,E)-8,10-dodekadien-1-ol (E,Z)-2,13-oktadekadien-1-il acetat (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat (E,Z)-8-dodecen-1-il acetat (Z)-11-heksadecen-1-ol (Z)-11-heksadecen-1-il acetat (Z)-11-heksadecenal (Z)-11-tetradecen-1-il acetat (Z)-13-oktadecenal (Z)-7-tetradecenal (Z)-8-dodecen-1-ol (Z)-8-dodecen-1-il acetat (Z)-9-dodecen-1-il acetat (Z)-9-heksadecenal (Z)-9-tetradecen-1-il acetat (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetat (Z,E)-9,12-tetradekadien-1-il acetat (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il acetat Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol (Z)-8-dodecenil acetat; dodekan-1-il acetat (Z)-9-dodecenil acetat; dodekan-1-il acetat (7E, 9Z)-dodekadienil acetat; (7E, 9E)-dodekadienil acetat (7Z, 11Z)-heksadekadien-1-il acetat; (7Z, 11E)-heksadekadien-1-il acetat (Z)-9-heksadecenal; (Z)-11-heksadecenal; (Z)-13-oktadecenal E-5-decen-1-il acetat; E-5-decen-1-ol (E/Z)-8-dodecenil acetat; (Z)-8-dodecenol (Z)-11-heksadecenal; (Z)-11-heksadecen-1-il acetat (E/Z)-9-dodecen-1-il acetat E8, E10-dodekadien-1-ol + tetradecil acetat E7, E/Z9-dodekadienil acetat (E7, E/Z9-12Ac) in n-dodecil acetat (12Ac) (E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrien-1-il acetat in (E,Z)-3,8-tetradekadien-1-il acetat (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat	IT	FR

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
<i>Streptomyces</i> K61 (prej <i>S. griseoviridis</i> )	EE	FR
Sulkotrion	DE	ES
Sulfuril fluorid	AT	IE
Žveplo	FR	SI
Tau-fluvalinat	DK	DE
Tebukonazol	UK	DK
Tebufenozid	ES	DE
Tebufenpirad	FR	BE
Teflubenzuron	SE	IT
Teflutrin	HU	DK
Terbutilazin	ES	HR
Tetrakonazol	FR	DE
Tralkoksidim	ES	PT
Triadimenol	ES	LV
Trialat	UK	CZ
Triazoksid	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (prej <i>T. harzianum</i> ), sev ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (prej <i>T. harzianum</i> ), sev T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (prej <i>T. harzianum</i> ), sev TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (prej <i>T. harzianum</i> ), sev IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (prej <i>T. harzianum</i> ), sev T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (prej <i>T. viride</i> ), sev ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> , sev ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> , sev T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> , sev IMI 206039	SE	NL

Aktivna snov	Država članica poročevalka	Država članica soporočevalka
Triflumizol	NL	BE
Triflumuron	IT	HU
Triflusulfuron	FR	DK
Trimetilamin hidroklorid	BG	ES
Sečnina	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (prej <i>Verticillium dahliae</i> ), sev WCS850	SE	NL
Zeta-cipermetrin	AT	DE
Cinkov fosfid	AT	DE“