

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2016/183,**annettu 11 päivänä helmikuuta 2016,****tehoaineiden, joiden hyväksynnän voimassaolo päättyy viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2018, arvioinnin jakamisesta jäsenvaltioiden kesken uusimismenettelyä varten annetun täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 686/2012 muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta 21 päivänä lokakuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 19 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) N:o 686/2012 ⁽²⁾ jaetaan sellaisten tehoaineiden arviointi, joiden hyväksynnän voimassaolo päättyy viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2018, jäsenvaltioiden kesken uusimismenettelyä varten niin, että kullekin tehoaineelle nimetään esittelevä jäsenvaltio ja rinnakkaisittelijänä toimiva jäsenvaltio. On aiheellista jakaa sellaisten tehoaineiden arviointi, joiden hyväksynnän voimassaolo päättyy viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021.
- (2) Jako olisi toteutettava niin, että vastuut ja työmäärä jakautuvat tasapuolisesti jäsenvaltioiden kesken.
- (3) Sen vuoksi täytäntöönpanoasetusta (EU) N:o 686/2012 olisi muutettava.
- (4) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 686/2012 seuraavasti:

1) Korvataan otsikko seuraavasti:

”Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 686/2012, annettu 26 päivänä heinäkuuta 2012, tehoaineiden arvioinnin jakamisesta jäsenvaltioiden kesken uusimismenettelyä varten”.

2) Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 686/2012 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

⁽¹⁾ EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 686/2012, annettu 26 päivänä heinäkuuta 2012, tehoaineiden, joiden hyväksynnän voimassaolo päättyy viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2018, arvioinnin jakamisesta jäsenvaltioiden kesken uusimismenettelyä varten (EUVL L 200, 27.7.2012, s. 5).

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 11 päivänä helmikuuta 2016.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 686/2012 liite seuraavasti:

1) Korvataan sana 'LIITE' seuraavasti:

"LIITE

A OSA

Sellaisten tehoaineiden arvioinnin jakaminen, joiden hyväksynnän voimassaolo päättyy viimeistään 31. joulukuuta 2018"

2) Lisätään seuraava B osa:

"B OSA

Sellaisten tehoaineiden arvioinnin jakaminen, joiden hyväksynnän voimassaolo päättyy 31. joulukuuta 2018 ja viimeistään 31. joulukuuta 2021

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisestittelijänä toimiva jäsenvaltio
1-Dekanoli	PL	IT
1-Naftyliasetamidi (1-NAD)	HU	FR
1-Naftylietikkahappo (1-NAA)	HU	FR
2,5-Diklooribentsoehappometyyliesteri	FR	AT
2-Fenyylifenoli (myös ortofenyylifenolin natriumsuola)	ES	EL
6-Bentsyyliadeniini	SE	NL
8-Hydroksikinoliini, myös oksikinoleiini	ES	NL
Abamektiini (avermektiini)	AT	MT
Etikkahappo	AT	NL
Aklonifeeni	NL	NO
Akrinatriini	FR	ES
Alumiiniammoniumsulfaatti	IE	UK
Alumiinifosfidi	AT	EE
Alumiinisilikaatti (kaoliini)	EL	FR
Alumiinisulfaatti	NL	CZ
Atsimulfuroni	EL	FR
Atsoksistrobiini	UK	NO
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> kanta ABTS-1857	NL	DE
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> kanta GC-91	NL	DE

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkais(esittelijänä toimiva) jäsenvaltio
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeliensis</i> (serotyypin H-14) kanta AM65-52	SE	ES
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> kanta ABTS 351	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> kanta EG 2348	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> kanta PB 54	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> kanta SA 11	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> kanta SA12	DK	NL
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> kanta NB 176 (TM 14 1)	IT	DE
<i>Beauveria bassiana</i> kanta ATCC 74040	DE	NL
<i>Beauveria bassiana</i> kanta GHA	DE	NL
Benfluraliini	NO	NL
Bensulfuroni	IT	ES
Bifentriini	BE	HU
Bispyribac	IT	PT
Verijauho	AT	LT
Bromadioloni	IT	RO
Bromukonatsoli	BE	CZ
Bupirimaatti	NL	UK
Buprofetsiini	IT	AT
Kalsiumkarbidi	EE	CZ
Kalsiumkarbonaatti	ES	HU
Kalsiumfosfidi	AT	DE
Karbetamidi	UK	FR
Hiilidioksidi	FR	AT
Karboksiini	HR	LV
Klormekvatti	UK	IT
Kloorisulfuroni	PL	EL
Kletodiimi	SE	LT

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisestittelijänä toimiva jäsenvaltio
Sykloksidiimi	NL	DK
<i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)	DE	NL
Syflufenamidi	DE	AT
Symoksaniili	LT	FI
Syprokonatsoli	IE	EE
Syromatsiini	ES	IT
Datsometti	BG	NL
Denatonium-bentsoaatti	IT	PL
Diklofoppi	PT	FR
Dietofenkarbi	BE	ES
Difenakumi	IT	PT
Dimetakloori	HR	AT
Ditianoni	AT	EL
Dodemorfi	NL	IT
Dodiini	ES	DE
Epoksikonatsoli	UK	PL
Etyleeni	NL	UK
Etofenproksi	SK	IT
Etridiatsoli	NL	ES
Teepuu-uute	PL	BG
Rasvojen tislauksjäämät	CZ	FR
Rasvahapot C7–C20 (Pelargonihappo (CAS 112-05-0)) Rasvahappojen C7–C18 ja C18 tyydyttymättömät kaliumsuolat (CAS 67701-09-1) (Kapriinihappo (CAS 334-48-5); Kapryylihappo (CAS 124-07-2); Lauriinihappo (CAS 143-07-7); Öljyhappo (CAS 112-80-1)) Rasvahappojen C8–C10 metyyliesterit (CAS 85566-26-3) (Metyylioktaonaatti (CAS 111-11-5); Metyylidekanoaatti (CAS 110-42-9))	EL	AT
FEN 560 (sarviapilan siemenjauhe)	IT	FR
Fenatsakiini	DE	PL

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisestittelijänä toimiva jäsenvaltio
Fenbukonatsoli	SI	UK
Fenoksikarbi	NL	EL
Fenpropimorfi	LV	SI
Fenpyroksimaatti	AT	DK
Flonikamidi (IKI-220)	FI	SE
Fluatsifoppi-P	FR	IT
Fluatsinami	AT	DK
Fluometuroni	EL	BG
Fluopikolidi	UK	ES
Flukinkonatsoli	UK	SK
Flurokloridoni	AT	HR
Fluroksipyyri	SE	SI
Flutolaniili	NL	UK
Flutriafoli	SK	UK
Fuberidatsoli	UK	FI
Valkosipuliuute	IE	UK
Gibberelliinihappo	SI	SK
Gibberelliini	SI	SK
Haloksifoppi-P (Haloksifoppi-R)	HU	CZ
Heptamaloksyloglukaani	FR	ES
Heksitiatsoksi	FI	SE
Hydrolysoidut proteiinit	ES	EL
Hymeksatsoli	AT	SE
Imatsaliili (enilkonatsoli)	NL	BE
Imidaklopridi	DE	NL
Indolyylivoihappo	EL	CY
Rautasulfaatti	HU	PL

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisetsittelijänä toimiva jäsenvaltio
Isoksabeeni	AT	FI
Piimaa	AT	EL
Kresoksiimimetyyli	SE	FR
<i>Lecanicillium muscarium</i> (aiemmin <i>Verticillium lecanii</i>) kanta Ve6	NL	FR
Rikkikalkki (kalsiumpolysulfidi)	CZ	NL
Kalkkikivi	CZ	SK
Lufenuroni	ES	HU
Magnesiumfosfidi	AT	EE
Malationi	CZ	BG
Margosa-uute (atsadiraktiinin lähde – Mitsui)	DE	ES
Margosa-uute (atsadiraktiinin lähde – SIPCAM)	DE	ES
Margosa-uute (atsadiraktiinin lähde – Trifolio)	DE	ES
Mepikvatti	FI	EE
Metalakssyyli	EL	PL
Metaldehydi	PL	DE
Metamitroni	DK	LV
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> kanta BIPESCO 5	NL	FR
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> kanta F52	NL	FR
Metatsakloori	NL	UK
Metomyyli	BG	RO
Metyylinonyyliketoni	NL	BE
Metosulami	NO	BE
Myklobutaniili	UK	ES
Napropamidi	SI	HR
Oritsaliini	NL	FR
Oksifluorfeeni	ES	HU

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkais(esittelijänä toimiva) jäsenvaltio
Paklobutratsoli	UK	RO
Parafiiniöljy/(CAS 64742-46-7)	EL	FR
Parafiiniöljy/(CAS 72623-86-0)	EL	FR
Parafiiniöljy/(CAS 8042-47-5)	EL	FR
Parafiiniöljy/(CAS 97862-82-3)	EL	FR
Penkonatsoli	NO	DE
Pensykuroni	LV	PL
Penoxsulam	IT	PL
Pippuri	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
Kasviöljyt/Sitronellaöljy	FR	UK
Kasviöljyt/Neilikkaöljy	ES	IT
Kasviöljyt/Viherminttuöljy	SE	NL
Kasviöljyt/Rapsiöljy	NL	FI

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisestittelijänä toimiva jäsenvaltio
Kaliumvetykarbonaatti	NL	EL
Prokloratsi	BE	DE
Profoksiidiimi	ES	EL
Proheksadioni	FR	IE
Propakitsafoppi	UK	EE
Prokinatsidi	SE	LT
Putreskiini (1,4-diaminobutaani)	ES	AT
Pyretriinit	IT	DE
Pyridabeeni	CZ	BE
<i>Pythium oligandrum</i> M1	SE	HU
Kvartsihiekkä	LV	RO
Kvinmerakki	EE	FI
Kvitsalofoppi-P	HR	UK
Kvitsalofoppi-P-etyyli	FI	UK
Kvitsalofoppi-P-tefuryyli	HR	UK
Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäiset/kalaöljy	CZ	FR
Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäiset/lampaanrasva	CZ	FR
Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäiset/raaka mäntyöljy	CZ	SK
Hajukarkottimet, eläin- tai kasvipäiset/mäntypiki	CZ	EL
Merileväuute (aiemmin merileväuute ja merilevä)	BE	IT
Sintofeeni	CZ	FR
Natrium-5-nitroguajakolaatti	NL	EL
Natriumalumiinisilikaatti	HU	AT
Natriumhypokloriitti	IE	UK
Natrium-o-nitrofenolaatti	NL	EL
Natrium-p-nitrofenolaatti	NL	EL

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisestittelijänä toimiva jäsenvaltio
Spirodiklofeeni	AT	NL
Spiroksamiini	AT	EE
<p>Suoraketjuiset perhosten feromonit</p> <p>(E)-11-tetradeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(E)-5-deken-1-oli</p> <p>(E)-5-deken-1-yyliasettaatti</p> <p>(E)-8-dodeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(E,E)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>(E,E)-8,10-dodekadien-1-oli</p> <p>(E,Z)-2,13-oktadekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>(E,Z)-7,9-dodekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>(E,Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z)-11-heksadeken-1-oli</p> <p>(Z)-11-heksadeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z)-11-heksadekenaali</p> <p>(Z)-11-tetradeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z)-13-oktadekenaali</p> <p>(Z)-7-tetradekenaali</p> <p>(Z)-8-dodeken-1-oli</p> <p>(Z)-8-dodeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z)-9-heksadekenaali</p> <p>(Z)-9-tetradeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z,E)-7,11-heksadekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z,E)-9,12-tetradekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>Dodekan-1-oli</p> <p>Tetradekan-1-oli</p> <p>(Z)-8-dodekenyyliasettaatti; dodekan-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z)-9-dodekenyyliasettaatti; dodekan-1-yyliasettaatti</p> <p>(7E,9Z)-dodekadienyyliasettaatti; (7E,9E)-dodekadienyyliasettaatti</p> <p>(7Z, 11Z)-heksadekadien-1-yyliasettaatti (7Z, 11E)-heksadekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z)-9-heksadekenaali; (Z)-11-heksadekenaali; (Z)-13-oktadekenaali</p> <p>E-5-deken-1-yyliasettaatti; E-5-deken-1-oli</p> <p>(E/Z)-8-dodekenyyliasettaatti; (Z)-8-dodekenoli</p> <p>(Z)-11-heksadekenaali (Z)-11-heksadeken-1-yyliasettaatti</p> <p>(E/Z)-9-dodeken-1-yyliasettaatti</p> <p>E8, E10 – dodekadien-1-oli + tetradekyyliasettaatti</p> <p>E7,E/Z9-dodekadienyyliasettaatti (E7,E/Z9-12Ac) ja n-dodekyyliasettaatti (12Ac)</p> <p>(E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrien-1-yyliasettaatti ja (E,Z)-3,8-tetradekadien-1-yyliasettaatti</p> <p>(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraeni-1-yyli-isobutyraatti</p>	IT	FR

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisetsittelijänä toimiva jäsenvaltio
<i>Streptomyces</i> K61 (aiemmin <i>S. griseoviridis</i>)	EE	FR
Sulkotrioni	DE	ES
Sulfuryylifluoridi	AT	IE
Rikki	FR	SI
Tau-fluvalinaatti	DK	DE
Tebukonatsoli	UK	DK
Tebufenotsidi	ES	DE
Tebufenpyradi	FR	BE
Teflubentsuroni	SE	IT
Teflutriini	HU	DK
Terbutylatsiini	ES	HR
Tetrakonatsoli	FR	DE
Tralkoksidiimi	ES	PT
Triadimenoli	ES	LV
Triallaatti	UK	CZ
Triatsoksidi	DE	SK
<i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) kanta ICC012	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) kanta T25	SE	FR
<i>Trichoderma asperellum</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) kanta TV1	SE	FR
<i>Trichoderma atroviride</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) kanta IMI 206040	SE	IT
<i>Trichoderma atroviride</i> (aiemmin <i>T. harzianum</i>) kanta T11	SE	IT
<i>Trichoderma gamsii</i> (aiemmin <i>T. viride</i>) kanta ICC080	SE	IT
<i>Trichoderma harzianum</i> kanta ITEM 908	SE	NL
<i>Trichoderma harzianum</i> kanta T-22	SE	NL
<i>Trichoderma polysporum</i> kanta IMI 206039	SE	NL

Tehoaine	Esittelevä jäsenvaltio	Rinnakkaisestäelijänä toimiva jäsenvaltio
Triflumitsoli	NL	BE
Triflumuroni	IT	HU
Triflusulfuroni	FR	DK
Trimetyylamiinihydrokloridi	BG	ES
Urea, virtsa-aine	UK	FI
<i>Verticillium albo-atrum</i> (aiemmin <i>Verticillium dahliae</i>) kanta WCS850	SE	NL
Zeta-sypermetriini	AT	DE
Sinkkifosfidi	AT	DE”