

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/183,**11. veebruar 2016,****millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 686/2012, millega jaotatakse liikmesriikide vahel pikendamismenetluse eesmärgil hindamiseks toimeained, mille heakskiitmine aegub hiljemalt 31. detsembril 2018****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrust (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 19,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 686/2012 ⁽²⁾ jaotatakse liikmesriikide vahel pikendamismenetluse eesmärgil hindamiseks toimeained, mille heakskiitmine aegub hiljemalt 31. detsembril 2018, ning nimetatakse iga toimeaine puhul referentliikmesriik ja kaasreferentliikmesriik. Toimeainete hindamine on asjakohane jaotada toimeainete puhul, mille heakskiit aegub hiljemalt 31. detsembril 2021.
- (2) Jaotamine peaks toimuma selliselt, et vastutus ja tööülesanded jaotuksid liikmesriikide vahel võrdselt.
- (3) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) nr 686/2012 vastavalt muuta.
- (4) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Rakendusmäärust (EL) nr 686/2012 muudetakse järgmiselt.

1) Pealkiri asendatakse järgmisega:

„Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 686/2012, 26. juuli 2012, millega jaotatakse liikmesriikide vahel pikendamismenetluse eesmärgil hindamiseks toimeained”.

2) Rakendusmääruse (EL) nr 686/2012 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.⁽²⁾ Komisjoni 26. juuli 2012. aasta rakendusmäärus (EL) nr 686/2012, millega jaotatakse liikmesriikide vahel pikendamismenetluse eesmärgil hindamiseks toimeained, mille heakskiitmine aegub hiljemalt 31. detsembril 2018 (ELT L 200, 27.7.2012, lk 5).

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 11. veebruar 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 686/2012 lisa muudetakse järgmiselt.

1) Sõna „LISA” asendatakse järgmiselt:

„LISA

A OSA

Hiljemalt 31. detsembril 2018 aeguva heakskiiduga toimeainete hindamise jaotus

2) Lisatakse järgmine B osa:

„B OSA

Pärast 31. detsembril 2018 ja mitte hiljem kui 31. detsembril 2021 aeguva heakskiiduga toimeainete hindamise jaotus

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|--|---------------------|-------------------------|
| 1-dekanool | PL | IT |
| 1-naftüülatsamiid (1-NAD) | HU | FR |
| 1-naftüüläädikhape (1-NAA) | HU | FR |
| 2,5-diklorobensüülhappe metüülester | FR | AT |
| 2-fenüülfenool (sh ortofenüülfenooli naatriumsool) | ES | EL |
| 6-bensüüladeniin | SE | NL |
| 8-hüdroksükinioliin, sh oksükinooleiin | ES | NL |
| Abamektiin (avermektiin) | AT | MT |
| Äädikhape | AT | NL |
| Aklonifeen | NL | NO |
| Akrinatriin | FR | ES |
| Alumiiniumammooniumsulfaat | IE | UK |
| Alumiiniumfosfiid | AT | EE |
| Alumiiniumsilikaat (kaoliin) | EL | FR |
| Alumiiniumsulfaat | NL | CZ |
| Asiimsulfuroon | EL | FR |
| Asoksüstrobiin | UK | NO |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> tüvi ABTS-1857 | NL | DE |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Aizawai</i> tüvi GC-91 | NL | DE |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|---|---------------------|-------------------------|
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotüüp H-14) tüvi AM65-52 | SE | ES |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> tüvi ABTS 351 | DK | NL |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> tüvi EG 2348 | DK | NL |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> tüvi PB 54 | DK | NL |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> tüvi SA 11 | DK | NL |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> tüvi SA12 | DK | NL |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Tenebrionis</i> tüvi NB 176 (TM 14 1) | IT | DE |
| <i>Beauveria bassiana</i> tüvi ATCC 74040 | DE | NL |
| <i>Beauveria bassiana</i> tüvi GHA | DE | NL |
| Benfluraliin | NO | NL |
| Bensulfuroon | IT | ES |
| Bifentriin | BE | HU |
| Bispüribak | IT | PT |
| Verejahu | AT | LT |
| Bromadioloon | IT | RO |
| Bromukonasool | BE | CZ |
| Bupirimaat | NL | UK |
| Buprofeesiin | IT | AT |
| Kaltsiumkarbiid | EE | CZ |
| Kaltsiumkarbonaat | ES | HU |
| Kaltsiumfosfiid | AT | DE |
| Karbetamiid | UK | FR |
| Süsinikdioksiid | FR | AT |
| Karboksiin | HR | LV |
| Kloromekvaat | UK | IT |
| Klorosulfuroon | PL | EL |
| Kletodiim | SE | LT |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|--|---------------------|-------------------------|
| Tsükloksüdiim | NL | DK |
| <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV) | DE | NL |
| Tsüflufenamiid | DE | AT |
| Tsümoksaniil | LT | FI |
| Tsüprokonasool | IE | EE |
| Tsüromasiin | ES | IT |
| Dasomet | BG | NL |
| Denatooniumbensoaat | IT | PL |
| Diklofop | PT | FR |
| Dietofenkarb | BE | ES |
| Difenaakum | IT | PT |
| Dimetakloor | HR | AT |
| Ditianoon | AT | EL |
| Dodemorf | NL | IT |
| Dodiin | ES | DE |
| Epoksikonasool | UK | PL |
| Etüleen | NL | UK |
| Etofeenproks | SK | IT |
| Etridiasool | NL | ES |
| Teepuuekstrakt | PL | BG |
| Rasva destilleerimisjägid | CZ | FR |
| Rasvhapped C7 kuni C20 (pelargoonhape (CAS 112-05-0)) Rasvhapped C7–C18 ja C18 küllastumata kaaliumsoolad (CAS 67701-09-1) (kapriinhape (CAS 334-48-5)); kaprüülhape (CAS 124-07-2); lauriinhape (CAS 143-07-7); oleiinhape (CAS 112-80-1) Rasvhapete C8–C10 metüülestrid (CAS 85566-26-3) (metüülök-tanaat (CAS 111-11-5); metüüldekanaat (CAS 110-42-9)) | EL | AT |
| FEN 560 (lambaläätse seemnetest jahvatatud pulber) | IT | FR |
| Fenasakviin | DE | PL |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Fenbukonasool | SI | UK |
| Fenoksükarb | NL | EL |
| Fenpropimorf | LV | SI |
| Fenpüroksimaat | AT | DK |
| Flonikamiid (IKI-220) | FI | SE |
| Fluasifop-P | FR | IT |
| Fluasinaam | AT | DK |
| Fluometuroon | EL | BG |
| Fluopikoliid | UK | ES |
| Flukviinkonasool | UK | SK |
| Flurokloridoon | AT | HR |
| Fluroksüpiür | SE | SI |
| Flutolaniil | NL | UK |
| Flutriafool | SK | UK |
| Fuberidasool | UK | FI |
| Küüslauguekstrakt | IE | UK |
| Giberelliinhape | SI | SK |
| Giberelliin | SI | SK |
| Haloksüfop-P (haloksüfop-R) | HU | CZ |
| Heptamaloksüloglükään | FR | ES |
| Heksütiasoks | FI | SE |
| Hüdrolüüsitud valgud | ES | EL |
| Hümeksasool | AT | SE |
| Imasaliil (enilkonasool) | NL | BE |
| Imidaklopriid | DE | NL |
| Indolüülvõihape | EL | CY |
| Raudsulfaat | HU | PL |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|---|---------------------|-------------------------|
| Isoksabeen | AT | FI |
| Kiiselguur (diatomiit) | AT | EL |
| Metüülkresoksiim | SE | FR |
| <i>Lecanicillium muscarium</i> (varem <i>Verticillium lecanii</i>), tüvi Ve6 | NL | FR |
| Lubiväävel (kaltsiumpolüsulfiid) | CZ | NL |
| Lubjakivi | CZ | SK |
| Lufenuroon | ES | HU |
| Magneesiumfosfiid | AT | EE |
| Malatioon | CZ | BG |
| India neemipuu ekstrakt (asadiraktiini allikas – Mitsui) | DE | ES |
| India neemipuu ekstrakt (asadiraktiini allikas – SIPCAM) | DE | ES |
| India neemipuu ekstrakt (asadiraktiini allikas – Trifolio) | DE | ES |
| Mepikvaat | FI | EE |
| Metalaksüül | EL | PL |
| Metaldehüüd | PL | DE |
| Metamitroon | DK | LV |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> tüvi BIPESCO 5 | NL | FR |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> tüvi F52 | NL | FR |
| Metasakloor | NL | UK |
| Metomüül | BG | RO |
| Metüülnonüülketoon | NL | BE |
| Metosulaam | NO | BE |
| Müklobutaniil | UK | ES |
| Napropamiid | SI | HR |
| Orüsaliin | NL | FR |
| Oksüfluorfeen | ES | HU |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|---|---------------------|-------------------------|
| Paklobutrasool | UK | RO |
| Parafiinõli/(CAS 64742-46-7) | EL | FR |
| Parafiinõli/(CAS 72623-86-0) | EL | FR |
| Parafiinõli/(CAS 8042-47-5) | EL | FR |
| Parafiinõli/(CAS 97862-82-3) | EL | FR |
| Penkonasool | NO | DE |
| Pentsükuroon | LV | PL |
| Penokssulaam | IT | PL |
| Pipar | 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 |
| Taimeõlid/tsitronellaõli | FR | UK |
| Taimeõlid/nelgiõli | ES | IT |
| Taimeõlid/rohemündi õli | SE | NL |
| Taimeõlid/rapsiseemneõli | NL | FI |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|--|---------------------|-------------------------|
| Kaaliumvesinikkarbonaat | NL | EL |
| Prokloraas | BE | DE |
| Profoksüdiim | ES | EL |
| Proheksadioon | FR | IE |
| Propakvisafop | UK | EE |
| Prokinasiid | SE | LT |
| Putrestsiin (1,4-diaminobutaan) | ES | AT |
| Püetriinid | IT | DE |
| Püridabeen | CZ | BE |
| <i>Pythium oligandrum</i> M1 | SE | HU |
| Kvartsliv | LV | RO |
| Kvinmeraak | EE | FI |
| Kvisalofop-P | HR | UK |
| Kvisalofop-P-etüül | FI | UK |
| Kvisalofop-P-tefurüül | HR | UK |
| Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/ka-laõli | CZ | FR |
| Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/lambarasv | CZ | FR |
| Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/toortallõli | CZ | SK |
| Lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/tal-lõli pigi | CZ | EL |
| Merevetikaekstrakt (varem merevetikaekstrakt ja merevetikad) | BE | IT |
| Sintofeen | CZ | FR |
| Naatrium-5-nitroguaiakolaat | NL | EL |
| Naatriumalumiiniumsilikaat | HU | AT |
| Naatriumhüpoklorit | IE | UK |
| Naatrium- <i>o</i> -nitrofenolaat | NL | EL |
| Naatrium- <i>p</i> -nitrofenolaat | NL | EL |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|---|---------------------|-------------------------|
| Spirodiklofeen | AT | NL |
| Spiroksamiin | AT | EE |
| Liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonid (E)-11-tetradetseen-1-üülatsetaat (E)-5-detseen-1-ool (E)-5-detseen-1-üülatsetaat (E)-8-dodetseen-1-üülatsetaat (E,E)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat (E,E)-8,10-dodekadien-1-ool (E,Z)-2,13-oktadekadien-1-üülatsetaat (E,Z)-7,9-dodekadien-1-üülatsetaat (E,Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat (Z)-11-heksadetseen-1-ool (Z)-11-heksadetseen-1-üülatsetaat (Z)-11-heksadetsenaal (Z)-11-tetradetseen-1-üülatsetaat (Z)-13-oktadetsenaal (Z)-7-tetradetsenaal (Z)-8-dodetseen-1-ool (Z)-8-dodetseen-1-üülatsetaat (Z)-9-dodetseen-1-üülatsetaat (Z)-9-heksadetsenaal (Z)-9-tetradetseen-1-üülatsetaat (E,Z)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat (E,Z)-9,12-tetradekadien-1-üülatsetaat (E,Z)-7,11-heksadekadien-1-üülatsetaat Dodekaan-1-ool Tetradekaan-1-ool (Z)-8-dodetsenüülatsetaat; dodekaan-1-üülatsetaat (Z)-9-dodetsenüülatsetaat; dodekaan-1-üülatsetaat (7E, 9Z)-dodekadienüülatsetaat; (7E, 9E)-dodekadienüülatsetaat (7Z, 11Z)-heksadekadien-1-üülatsetaat; (7Z, 11E)-heksadekadien-1-üülatsetaat (Z)-9-heksadetsenaal; (Z)-11-heksadetsenaal; (Z)-13-oktadetsenaal E-5-detseen-1-üülatsetaat; E-5-detseen-1-ool (E/Z)-8-dodetsenüülatsetaat; (Z)-8-dodetsenool (Z)-11-heksadetsenaal; (Z)-11-heksadetseen-1-üülatsetaat (E/Z)-9-dodetseen-1-üülatsetaat E8,E10-dodekadien-1-ool + tetradetsüülatsetaat E7,E/Z9-dodekadienüülatsetaat (E7,E/Z9-12Ac) ja n-dodetsüülatsetaat (12Ac) (E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrien-1-üülatsetaat ja (E,Z)-3,8-tetradekadien-1-üülatsetaat (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutüraat | IT | FR |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|---|---------------------|-------------------------|
| <i>Streptomyces</i> K61 (varem <i>S. griseoviridis</i>) | EE | FR |
| Sulkotrioon | DE | ES |
| Sulfurüülfluoriid | AT | IE |
| Väävel | FR | SI |
| Tau-fluvalinaat | DK | DE |
| Tebukonasool | UK | DK |
| Tebufenosiid | ES | DE |
| Tebufenpüraad | FR | BE |
| Teflubensuroon | SE | IT |
| Teflutriin | HU | DK |
| Terbutüülasiin | ES | HR |
| Tetrakonasool | FR | DE |
| Tralkoksüdiim | ES | PT |
| Triadimenool | ES | LV |
| Triallaat | UK | CZ |
| Triasoksiid | DE | SK |
| <i>Trichoderma asperellum</i> (varem <i>T. harzianum</i>), tüvi ICC012 | SE | FR |
| <i>Trichoderma asperellum</i> (varem <i>T. harzianum</i>), tüvi T25 | SE | FR |
| <i>Trichoderma asperellum</i> (varem <i>T. harzianum</i>), tüvi TV1 | SE | FR |
| <i>Trichoderma atroviride</i> (varem <i>T. harzianum</i>), tüvi IMI 206040 | SE | IT |
| <i>Trichoderma atroviride</i> (varem <i>T. harzianum</i>), tüvi T11 | SE | IT |
| <i>Trichoderma gamsii</i> (varem <i>T. viride</i>) tüvi ICC080 | SE | IT |
| <i>Trichoderma harzianum</i> , tüvi ITEM 908 | SE | NL |
| <i>Trichoderma harzianum</i> , tüvi T-22 | SE | NL |
| <i>Trichoderma polysporum</i> , tüvi IMI 206039 | SE | NL |

| Toimeaine | Referentliikmesriik | Kaasreferentliikmesriik |
|--|---------------------|-------------------------|
| Triflumisool | NL | BE |
| Triflumuroon | IT | HU |
| Triflusulfuroon | FR | DK |
| Trimetüülamiinhüdrokloriid | BG | ES |
| Uurea | UK | FI |
| <i>Verticillium albo-atrum</i> (varem <i>Verticillium dahliae</i>), tüvi WCS850 | SE | NL |
| Ž-tüpermetriin | AT | DE |
| Tsinkfosfiid | AT | DE |