

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/195,**3. veebruar 2017,****millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses rakendusmääruse (EL) nr 686/2012 lisa B osas loetletud mitme toimeaine heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (AIR IV pikendamisprogramm)****(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 artikli 17 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽²⁾ lisa A osas on esitatud toimeained, mida loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetuks. Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa B osas on esitatud toimeained, mis on määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heakskiidetud.
- (2) Käesoleva määrusega hõlmatud toimeainete heakskiidu pikendamise taotlused esitati vastavalt komisjoni rakendusmäärusele (EL) nr 844/2012 ⁽³⁾. Siiski võib kõnealuste ainete heakskiidu kehtivusaeg taotlejast mittedõlvataval põhjusel aeguda, enne kui võetakse vastu otsus ainete heakskiidu pikendamise kohta. Seepärast on vaja pikendada kõnealuste ainete heakskiidu kehtivusaega kooskõlas määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikliga 17.
- (3) Pidades silmas aega ja ressursse, mida on vaja suure arvu 2019.–2021. aastal lõppeva kehtivusajaga toimeainete heakskiidu pikendamise taotluste hindamiseks, loodi komisjoni rakendusmäärusega C(2016)6104 ⁽⁴⁾ tööprogramm, milles rühmitatakse samalaadsed toimeained ja seatakse prioriteedid selle põhjal, millised on nendega seotud ohud inimeste ja loomade tervisele või keskkonnale, nagu on ette nähtud määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikliga 18.
- (4) Otsuse C(2016)6104 kohaselt tuleks esmajärjekorras hinnata toimeaineid, mida võib pidada väikese riskiastmega toimeaineteks. Selliste toimeainete heakskiidu kehtivusaega tuleks seega pikendada nii lühikeseks ajavahemikuks kui võimalik. Võttes arvesse ülesannete ja töö jaotust raportööride ja kaasraportööridena tegutsevate liikmesriikide vahel ning hindamiseks ja otsuste tegemiseks vajalikke olemasolevaid ressursse, tuleks ühe aasta võrra pikendada järgmiste toimeainete heakskiidu kehtivusaega: alumiiniumammooniumsulfaat, alumiiniumsilikaat, verejahu, kaltsiumkarbonaat, süsinikdioksiid, teepuuekstrakt, rasva destilleerimisjääd, rasvhapped C7 kuni C20, küüslauguekstrakt, giberelliinhape, giberelliin, hüdrolüüsitud valgud, raudsulfaat, kiiselguur (diatomiit), pipratolmu ekstraherimisjäak (PDER), taimeõlid/rapsiseemneõli, kaaliumvesinikkarbonaat, kvartslüü, kalaõli, lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/lambarasv, lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/toortallõli, lõhna abil toimivad taimse või loomse päritoluga repellendid/tallõli pigi, naatriumalumiiniumsilikaat, liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonid ja karbamiid.
- (5) Toimeainete puhul, mis ei kuulu rakendusotsuses C(2016)6104 esitatud prioriteetsetesse kategooriatesse, tuleks heakskiidu kehtivusaega pikendada kahe või kolme aasta võrra, võttes arvesse kehtivaid aegumistähtaegu ja asjaolu, et rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artikli 6 lõike 3 kohaselt tuleb toimeainete täiendavate toimikud esitada hiljemalt 30 kuud enne heakskiidu kehtivusaja lõppu, ja seda, et raportööride ja kaasraportööridena

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni 25. mai 2011. aasta rakendusmäärus (EL) nr 540/2011, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1107/2009 seoses heakskiidetud toimeainete loeteluga (ELT L 153, 11.6.2011, lk 1).

⁽³⁾ Komisjoni 18. septembri 2012. aasta rakendusmäärus (EL) nr 844/2012, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) ette nähtud toimeainete heakskiidu pikendamise menetluse rakendamiseks vajalikud sätted (ELT L 252, 19.9.2012, lk 26).

⁽⁴⁾ Komisjoni 28. septembri 2016. aasta rakendusotsus, millega kehtestatakse tööprogramm 2019., 2020. või 2021. aastal lõppeva kehtivusajaga toimeainete heakskiidu pikendamise taotluste hindamiseks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 (ELT C 357, 29.9.2016, lk 9).

tegutsevate liikmesriikide vahel on vaja tagada ülesannete ja töö ühtlane jaotamine, ning hindamiseks ja otsuste tegemiseks vajalike ressursside olemasolu. Seega on asjakohane pikendada toimeainete bifentriini, tsümoksaniili ja metasakloori heakskiidu kehtivusaega kahe aasta võrra ning 2,5-diklorobensoehappe metüülestri, äädikhappe, aklonifeeni, alumiiniumfosfiidi, kaltsiumkarbiidi, kaltsiumfosfiidi, denatoonumbensoaadi, dodemorfi, etüleen, imidaklopriidi, magneesiumfosfiidi, metamiitrooni, taimeõlide/tsitronellaõli, taimeõlide/nelgiõli, taimeõlide/rohemiõli, püretriinide ja sulkotriooni heakskiidu kehtivusaega kolme aasta võrra.

- (6) Pidades silmas määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 17 esimese lõigu eesmärki nende juhtumite puhul, kui hiljemalt 30 kuud enne käesoleva määruse lisas sätestatud asjakohast kehtivusaja aegumist ei ole kooskõlas rakendusmäärusega (EL) nr 844/2012 esitatud ettenähtud täiendavat toimikut, määrab komisjon kehtivusaja lõpu samale kuupäevale, mis kehtis enne käesoleva määruse kohaldamist, või kõige varasemale sellele järgnevale kuupäevale.
- (7) Pidades silmas määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 17 esimese lõigu eesmärki seoses juhtumitega, kus komisjon võtab vastu määruse, milles sätestatakse, et käesoleva määruse lisas viidatud toimeaine heakskiidu kehtivusaega ei pikendata, kuna heakskiitmise tingimused ei ole täidetud, määrab komisjon kehtivusaja lõpu samale kuupäevale, mis kehtis enne käesoleva määruse kohaldamist, või kuupäevale, mil jõustub määrus, milles sätestatakse, et toimeaine kehtivusaega ei pikendata, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem. Olukorras, kus komisjon võtab vastu määruse, millega nähakse ette käesoleva määruse lisas osutatud toimeaine heakskiidu kehtivusaja pikendamine, püüab komisjon kehtestada varaseima võimaliku kohaldamiskuupäeva, mis on asjaolusid arvestades kohane.
- (8) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 vastavalt muuta.
- (9) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 3. veebruar 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa muudetakse järgmiselt.

A) A osa muudetakse järgmiselt:

- 1) 215. reas asendatakse aklonifeeni käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. juuli 2022“;
- 2) 216. reas asendatakse imidaklopriidid käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. juuli 2022“;
- 3) 217. reas asendatakse metasakloori käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. juuli 2021“;
- 4) 218. reas asendatakse äädikhapet käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
- 5) 219. reas asendatakse alumiiniumammooniumsulfaati käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 6) 220. reas asendatakse alumiiniumsilikaati käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 7) 222. reas asendatakse verejahu käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 8) 223. reas asendatakse kaltsiumkarbiidi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
- 9) 224. reas asendatakse kaltsiumkarbonaati käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 10) 225. reas asendatakse süsinikdioksiidi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 11) 226. reas asendatakse denatooniumbensoaati käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
- 12) 227. reas asendatakse etüleenid käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
- 13) 228. reas asendatakse teepuuekstrakti käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 14) 229. reas asendatakse rasva destilleerimisjääke käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 15) 230. reas asendatakse rashvappeid C7 kuni C20 käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 16) 231. reas asendatakse küüslauguekstrakti käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 17) 232. reas asendatakse giberelliinhapet käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 18) 233. reas asendatakse giberelliini käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 19) 234. reas asendatakse hüdrolüüsitud valke käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 20) 235. reas asendatakse raudsulfaati käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 21) 236. reas asendatakse kiiselguuri (diatomiiti) käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
- 22) 239. reas asendatakse pipratolmu ekstraheerimisjääke (PDER) käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;

- 23) 240. reas asendatakse taimeõlisid/tsitronellaõli käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 24) 241. reas asendatakse taimeõlisid/nelgiõli käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 25) 242. reas asendatakse taimeõlisid/rapsiseemneõli käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 26) 243. reas asendatakse taimeõlisid/rohemündiõli käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 27) 244. reas asendatakse kaaliumvesinikkarbonaati käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 28) 246. reas asendatakse püretiini käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 29) 247. reas asendatakse kvartslüüva käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 30) 248. reas asendatakse kalaõli käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 31) 249. reas asendatakse lõhna abil toimivaid taimse või loomse päritoluga repellente/lambarasva käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 32) 250. reas asendatakse lõhna abil toimivaid taimse või loomse päritoluga repellente/toortallõli käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 33) 251. reas asendatakse lõhna abil toimivaid taimse või loomse päritoluga repellente/tallõli pigi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 34) 253. reas asendatakse naatriumalumiiniumsilikaati käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 35) 255. reas asendatakse liblikaliste hargnemata ahelaga feromoone käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 36) 257. reas asendatakse karbamiidi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2020“;
 - 37) 260. reas asendatakse alumiiniumfosfiidi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 38) 261. reas asendatakse kaltsiumfosfiidi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 39) 262. reas asendatakse magneesiumfosfiidi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 40) 263. reas asendatakse tsümoksaniili käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2021“;
 - 41) 264. reas asendatakse dodemorfi käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 42) 265. reas asendatakse 2,5-diklorobensoehappe metüülestrit käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 43) 266. reas asendatakse metamitrooni käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“;
 - 44) 267. reas asendatakse sulkotriooni käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. august 2022“.
- B) B osa 23. reas asendatakse bifentriini käsitleva kande kuuendas veerus („heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. juuli 2021“.
-