

## Teataja



Eestikeelne väljaanne

Õigusaktid

66. aastakäik

13. juuli 2023

## Sisukord

## II Muud kui seadusandlikud aktid

## MÄÄRUSED

- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/1446, 12. juuli 2023, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, äädikhappe, alumiiniumammooniumsulfaadi, alumiiniumfosfiidi, alumiiniumsilikaadi, kaltsiumkarbiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, etüleeni, teeputu ekstrakti, rasva destilleerimisjääkide, rasvhapete C7 kuni C20, flonikamiidi (IKI-220), giberelliinhappe, giberelliinide, halosulfuroonmetüüli, hüdrolüüsitud valkude, raudsulfaadi, magneesiumfosfiidi, maltodekstriini, metamiitrooni, taimeõlide/nelgiõli, taimeõlide/rapsiseemneõli, taimeõlide/rohemündiõli, püretriinide, sulkotriooni, tebukonasooli ja uurea heakskiidu kehtivusaja pikendamise (1) ..... 1
- ★ Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2023/1447, 12. juuli 2023, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete *Bacillus pumilus* QST 2808 ja penflufeeni heakskiidu kehtivusajaga (1) ..... 7

(1) EMPs kohaldatav tekst



## II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

## MÄÄRUSED

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/1446,

12. juuli 2023,

millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, äädikhappe, alumiiniumammooniumsulfaadi, alumiiniumfosfiidi, alumiiniumsilikaadi, kaltsiumkarbiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, etüleen, teepuuekstrakti, rasva destilleerimisjäädide, rasvhapete C7 kuni C20, flonikamiidi (IKI-220), giberelliinhappe, giberelliinide, halosulfuroonmetüüli, hüdrolüüsitud valkude, raudsulfaadi, magneesiumfosfiidi, maltodekstriini, metamiitrooni, taimeõlide/nelgiõli, taimeõlide/rapsiseemneõli, taimeõlide/rohemündiõli, püretriinide, sulkotriooni, tebukonasooli ja uurea heakskiidu kehtivusaja pikendamisega

(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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 17 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Toimeained 2,5-diklorobensüülhappe metüülester, äädikhape, alumiiniumammooniumsulfaat, alumiiniumfosfiid, alumiiniumsilikaat, kaltsiumkarbiid, tsümoksaniil, dodemorf, etüleen, teepuuekstrakt, rasva destilleerimisjäädid, rasvhapped C7 kuni C20, flonikamiid (IKI-220), giberelliinhape, giberelliinid, halosulfuroonmetüül, hüdrolüüsitud valgud, raudsulfaat, magneesiumfosfiid, maltodekstriin, metamiitroon, taimeõlid/nelgiõli, taimeõlid/rapsiseemneõli, taimeõlid/rohemündiõli, püretriinid, sulkotrioon, tebukonasool ja uurea on loetletud komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 <sup>(2)</sup> lisas.
- (2) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 78 lõikele 3 loetakse direktiivi 91/414/EMÜ <sup>(3)</sup> I lisse kantud toimeained määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heaks kiidetuks ja need on loetletud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osas. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heakskiidetud toimeained on loetletud kõnealuse lisa B osas.

<sup>(1)</sup> ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiiv 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta (EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1).

- (3) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2022/708 <sup>(4)</sup> pikendati toimeainete 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, äädikhappe, alumiiniumammooniumsulfaadi, alumiiniumfosfiidi, alumiiniumsilikaadi, kaltsiumkarbiidi, tsümoksaniili, dodemorfi, etüleeni, teepuuekstrakti, rasva destilleerimisjääkide, rasvhapete C7 kuni C20, giberelliinhappe, giberelliinide, hüdrolüüsitud valkude, raudsulfaadi, magneesiumfosfiidi, metamiitroni, taimeõlide/nelgiõli, taimeõlide/rapsiseemneõli, taimeõlide/rohemündiõli, püretriinide, sulkotriooni, tebukonasooli ja urea heakskiidu kehtivusaega kuni 31. augustini 2023.
- (4) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/2069 <sup>(5)</sup> pikendati toimeaine flonikamiidi (IKI-220) heakskiidu kehtivusaega kuni 31. augustini 2023.
- (5) Toimeaine halosulfuroonmetüüli heakskiidu kehtivusaeg lõpeb 30. septembril 2023 vastavalt komisjoni rakendusmäärusele (EL) nr 356/2013 <sup>(6)</sup>.
- (6) Toimeaine maltodekstriini heakskiidu kehtivusaeg lõpeb 30. septembril 2023 vastavalt komisjoni rakendusmäärusele (EL) nr 355/2013 <sup>(7)</sup>.
- (7) Kooskõlas komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 844/2012, <sup>(8)</sup> mida kohaldatakse jätkuvalt asjaomaste toimeainete suhtes vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 2020/1740 <sup>(9)</sup> artiklile 17, esitati nimetatud toimeainete heakskiidu pikendamise taotlused ja täiendavad toimeained. Asjaomased referentliikmesriigid tunnistasid need vastuvõetavaks.
- (8) Asjaomased referentliikmesriigid ei ole rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artikli 11 kohast riskihindamist veel lõpule viinud toimeainete 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, äädikhappe, alumiiniumfosfiidi, kaltsiumkarbiidi, dodemorfi, etüleeni, teepuuekstrakti, flonikamiidi (IKI-220), raudsulfaadi, magneesiumfosfiidi, maltodekstriini, metamiitroni, taimeõlide/nelgiõli, taimeõlide/rohemündiõli, sulfotriooni, tebukonasooli ja urea puhul.
- (9) Toimeainete halosulfuroonmetüüli, hüdrolüüsitud valkude ja püretriinide puhul vajab Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) lisaaga, et võtta vastu järeldused ja konsulteerida vajaduse korral ekspertidega. Lisaks sellele on vaja lisaaga, et võtta vastu vastav riskijuhtimisotsus.

<sup>(4)</sup> Komisjoni 5. mai 2022. aasta rakendusmäärus (EL) 2022/708, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, äädikhappe, aklonifeeni, alumiiniumammooniumsulfaadi, alumiiniumfosfiidi, alumiiniumsilikaadi, beflubutamiidi, bentiavalikarbi, boskaliidi, kaltsiumkarbiidi, kaptaani, tsümoksaniili, dimetomorfi, dodemorfi, etefooni, etüleeni, teepuuekstrakti, rasva destilleerimisjääkide, rasvhapete C7 kuni C20, fluoksastrobiini, fluorkloridooni, folpeedi, formatanaadi, gibberelliinhappe, gibberelliinide, hüdrolüüsitud valkude, raudsulfaadi, magneesiumfosfiidi, metaami, metamiitroni, metasakloori, metribusiini, milbemektiini, fenmedifaami, metüülpirimifossi, taimeõlide/nelgiõli, taimeõlide/rapsiseemneõli, taimeõlide/rohemündiõli, propamokarbi, prokinasiidi, protiokonasooli, püretriinide, kvartslüüsi, kalaõli, lõhna abil toimivate taimse või loomse päritoluga repellentide/lambarasva, S-metolakloori, liblikaliste hargnemata ahelaga feromoonide, sulkotriooni, tebukonasooli ja urea heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (ELT L 133, 10.5.2022, lk 1).

<sup>(5)</sup> Komisjoni 13. novembri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/2069, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete flonikamiidi (IKI-220), metalaksüüli, penokssulaami ja prokinasiidi heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (ELT L 295, 14.11.2017, lk 51).

<sup>(6)</sup> Komisjoni 18. aprilli 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 356/2013, millega kiidetakse heaks toimeaine halosulfuroon metüül vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 109, 19.4.2013, lk 18).

<sup>(7)</sup> Komisjoni 18. aprilli 2013. aasta rakendusmäärus (EL) nr 355/2013, millega kiidetakse heaks toimeaine maltodekstriin vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 109, 19.4.2013, lk 14).

<sup>(8)</sup> 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).

<sup>(9)</sup> Komisjoni 20. novembri 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/1740, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 1107/2009 ette nähtud toimeainete heakskiidu pikendamise menetluse rakendamiseks vajalikud sätted ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 844/2012 (ELT L 392, 23.11.2020, lk 20).

- (10) Toimeaine tsümoksaniili puhul palus toiduohutusamet määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktides 3.6.5 ja 3.8.2 sätestatud heakskiitmise kriteeriumide täitmise hindamiseks kooskõlas rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artikli 13 lõikega 3a lisateavet, määrates tähtajaks 17. juuni 2024.
- (11) Toimeainete giberelliinhappe ja giberelliinide puhul esitasid taotlejad määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktides 3.6.5 ja 3.8.2 sätestatud heakskiitmise kriteeriumide täitmise hindamiseks ning kooskõlas rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artikli 13 lõikega 3a ettenähtud lisateabe määratud tähtajaks. Selle hindamiseks ning sellega seotud järelduse ja sellest tuleneva riskijuhtimisotsuse vastuvõtmiseks on siiski vaja lisaaga.
- (12) Toimeainete alumiiniumammooniumsulfaadi, alumiiniumsilikaadi ja rasva destilleerimisjäädike kohta on toiduohutusamet esitanud oma järeldused. Komisjon on algatanud arutelud nende toimeainete üle alalises taime-, looma-, toidu- ja söödakomitees.
- (13) Seoses rasvhapete C7 kuni C20 (eelkõige pelargoonhape) ja taimeõlide/rapsiseemneõli heakskiitmisega esitas komisjon alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele pikendamisaruande ja määruse eelnõu, millega pikendatakse nende toimeainete heakskiitu. Kuni komitee esitab määruste eelnõude kohta arvamuse, on vastava riskijuhtimisotsuse vastuvõtmiseks vaja lisaaga.
- (14) Arvestades, et tõenäoliselt ei ole heakskiidu pikendamise otsuseid võimalik teha enne asjaomaste toimeainete heakskiidu kehtivuse lõppu vastavalt 31. augustil 2023 ja 30. septembril 2023, ning pikendamismenetlustes esinevate viivituste põhjused ei sõltu asjaomastest taotlejatest, tuleks toimeainete heakskiidu kehtivusaega pikendada, et oleks võimalik viia lõpule nõutavad hindamised ning vastavate heakskiidu pikendamise taotlustega seotud regulatiivsete otsuste tegemise menetlused.
- (15) Kuna asjaomased referentliikmesriigid ei ole riskihindamist veel lõpule viinud ja võttes arvesse iga vastava pikendamismenetluse lõpuleviimiseks vajalikku aega, tuleks toimeainete 2,5-diklorobensüülhappe metüülestri, äädikhappe, alumiiniumfosfiidi, kaltsiumkarbiidi, dodemorfi, etüleen, flonikamiidi (IKI-220), raudsulfaadi, magneesiumfosfiidi, metamitrooni, sulkotriooni ja urea heakskiidu kehtivusaega pikendada kolmkümmend üheksa kuud, toimeainete teepuuekstrakti, maltodekstriini, taimeõlide/nelgiõli ja taimeõlide/rohemündiõli heakskiidu kehtivusaega kakskümmend üheksa kuud ning toimeaine tebukonasooli heakskiidu kehtivusaega kolmekümmend viis ja pool kuud.
- (16) Kuna toiduohutusamet vajab otsuse vastuvõtmiseks ja vajaduse korral ekspertidega konsulteerimiseks lisaaga, tuleks hüdrolüüsitud valkude ja püretriinide heakskiidu kehtivusaega pikendada vastavalt üheksateist ja pool kuud ning kolmkümmend kolm ja pool kuud. Eelkõige juhul, kui toiduohutusamet nõuab määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktides 3.6.5 ja 3.8.2 sätestatud heakskiitmise kriteeriumide hindamiseks lisateavet, pikendatakse toimeaine tsümoksaniili heakskiidu kehtivusaega kolmkümmend viis ja pool kuud ning arvestades, et hindamiseks on vaja lisaaga, tuleks toimeainete giberelliinhappe ja giberelliinide heakskiidu kehtivusaega pikendada kakskümmend kaks ja pool kuud.
- (17) Määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punkti 3.6.4 kohaselt kiidetakse toimeaine heaks üksnes juhul, kui see ei ole klassifitseeritud või ei kuulu klassifitseerimisele Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008<sup>(10)</sup> kohaselt 1B kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks, välja arvatud juhul, kui inimeste kokkupuude selle taimekaitsevahendis sisalduva toimeainega on kavandatavates realistlikes kasutustingimustes väheoluline. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 4 lõikele 1 tehakse toimeaine hindamisel kõigepealt kindlaks, kas II lisa punktides 3.6.2–3.6.4 ja punktis 3.7 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud. Võttes arvesse komisjoni delegeeritud määrust (EL) 2020/217,<sup>(11)</sup> millega muudetakse määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa ja klassifitseeritakse halosulfuuroonmetüül 1B kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks, tuleks toimeaine heakskiidu kehtivusaega pikendada kaheksateist kuud.

<sup>(10)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainet ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiivi 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (ELT L 353, 31.12.2008, lk 1).

<sup>(11)</sup> Komisjoni 4. oktoobri 2019. aasta delegeeritud määrus (EL) 2020/217, millega muudetakse tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainet ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, ning parandatakse kõnealust määrust (ELT L 44, 18.2.2020, lk 1).

- (18) Kuna alaline taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee ei ole veel arvamust esitanud, tuleks toimeainete alumiiniumammooniumsulfaadi, alumiiniumsilikaadi, rasva destilleerimisjääkide, rasvhapete C7 kuni C20 ja taimeõlide/rapsiseemneõli heakskiidu kehtivusaega pikendada viisteist ja pool kuud.
- (19) Rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 tuleks seega vastavalt muuta.
- (20) Juhul, kui komisjon võtab vastu määruse, milles sätestatakse, et käesoleva määruse lisas osutatud toimeaine heakskiitu ei pikendata, kuna heakskiitmise kriteeriumid ei ole täidetud, määrab komisjon asjaomase kehtivusaja lõpu samale kuupäevale, mis kehtis enne käesoleva määruse jõustumist, või kuupäevale, mil jõustub määrus, milles sätestatakse, et toimeaine heakskiitu ei pikendata, olenevalt sellest, kumb kuupäev on hilisem. Juhul, kui komisjon võtab vastu määruse, millega nähakse ette käesoleva määruse lisas osutatud toimeaine heakskiidu pikendamine, püüab komisjon kehtestada konkreetsetest asjaoludest lähtuvalt kohaldamise varaseima võimaliku alguskuupäeva.
- (21) Käesoleva määrusega ettenähtud 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, 12. juuli 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

## LISA

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

1. A osa muudetakse järgmiselt:

- 1) 218. reas asendatakse äädikhapet käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 2) 219. reas asendatakse alumiiniumammooniumsulfaati käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. detsember 2024“;
- 3) 220. reas asendatakse alumiiniumsilikaati käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. detsember 2024“;
- 4) 223. reas asendatakse kaltsiumkarbiidi käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 5) 227. reas asendatakse etüleeni käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 6) 228. reas asendatakse teepuuekstrakti käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. jaanuar 2026“;
- 7) 229. reas asendatakse rasva destilleerimisjääke käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. detsember 2024“;
- 8) 230. reas asendatakse rasvhappeid C7 kuni C20 käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. detsember 2024“;
- 9) 232. reas asendatakse giberelliinhapet käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. juuli 2025“;
- 10) 233. reas asendatakse giberelliine käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. juuli 2025“;
- 11) 234. reas asendatakse hüdrolüüsitud valke käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. aprill 2025“;
- 12) 235. reas asendatakse raudsulfaati käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 13) 241. reas asendatakse taimeõlisid/nelgiõli käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. jaanuar 2026“;
- 14) 242. reas asendatakse taimeõlisid/rapsiseemneõli käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. detsember 2024“;
- 15) 243. reas asendatakse taimeõlisid/rohemündiõli käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. jaanuar 2026“;
- 16) 246. reas asendatakse püretriine käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. juuni 2026“;
- 17) 257. reas asendatakse uureat käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 18) 260. reas asendatakse alumiiniumfosfiidi käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 19) 262. reas asendatakse magneesiumfosfiidi käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 20) 263. reas asendatakse tsümoksaniili käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. august 2026“;
- 21) 264. reas asendatakse dodemorfi käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 22) 265. reas asendatakse 2,5-diklorobensüülhappe metüülestrit käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 23) 266. reas asendatakse metamitrooni käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;
- 24) 267. reas asendatakse sulkotriooni käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „30. november 2026“;

- 
- 25) 268. reas asendatakse tebukonasooli käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „15. august 2026“;
  - 26) 305. reas asendatakse flonikamiidi (IKI-220) käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) olev kuupäev järgmisega „30. november 2026“.
2. B osa muudetakse järgmiselt:
- 1) 35. reas asendatakse halosulfuroonmetüüli käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „31. märts 2025“;
  - 2) 44. reas asendatakse maltodekstriini käsitleva kande kuuendas veerus („Heakskiitmise aegumine“) kuupäev järgmisega „28. veebruar 2026“.
-



## KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/1447,

12. juuli 2023,

**millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete *Bacillus pumilus* QST 2808 ja penflufeeni heakskiidu kehtivusajaga**

(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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 17 esimest lõiku,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 <sup>(2)</sup> lisa B osas on esitatud toimeained, mis on määruse (EÜ) nr 1107/2009 kohaselt heaks kiidetud.
- (2) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2020/2007 <sup>(3)</sup> pikendati toimeaine *Bacillus pumilus* QST 2808 heakskiidu kehtivusaega 31. augustist 2024 kuni 31. augustini 2025 ja toimeaine penflufeeni heakskiidu kehtivusaega 31. jaanuarist 2024 kuni 31. maini 2025, et tagada referent- ja kaasreferentliikmesriikide ülesannete ja töö tasakaalustatud jaotus, võttes arvesse pikendamise hindamiseks ja otsuste tegemiseks vajalikke ressursse.
- (3) Kõnealuste toimeainete heakskiidu pikendamise taotlused esitati vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 2020/1740 <sup>(4)</sup> artiklile 5.
- (4) Rakendusmäärusega (EL) 2020/2007 ette nähtud toimeainete *Bacillus pumilus* QST 2808 ja penflufeeni heakskiidu kehtivusaja pikendamine ei ole enam põhjendatud. Seepärast on asjakohane sätestada, et kõnealuste ainete heakskiit aegub kuupäeval, mil see oleks aegunud ilma pikendamiseta.

<sup>(1)</sup> ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Komisjoni 8. detsembri 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/2007, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 1-dekanooli, 1,4-dimetüülnaftaleeni, 6-bensüüladeniini, atsekinotsüüli, *Adoxophyes orana* granuloosviiruse, alumiiniumsulfaadi, amisulbroomi, *Aureobasidium pullulans*'i tüvede DSM 14940 ja DSM 14941, asadiraktiini, *Bacillus pumilus*'e tüve QST 2808, benalaksüül-M-i, biksafeeni, bupirimaadi, *Candida oleophila* tüve O, kloorantraniliprooli, dinaatriumfosfonaadi, ditianooni, dodiini, emamektiini, flubeendiamiidi, fluometurooni, fluksapüroksaadi, flutriafooli, heksütiasoksi, imasamoksi, ipkonasooli, isoksabeeni, L-askorbiinhappe, lubiväävli, apelsiniõli, *Paecilomyces fumosoroseus*'e tüve FE 9901, pendimetaaliini, penflufeeni, pentiopüraadi, kaaliumfosfonaatide, prosulfurooni, *Pseudomonas* sp. tüve DSMZ 13134, püridalüüli, püriofenooni, pürokssulaami, kvinmeraagi, S-abstsiishappe, sedaksaani, sintofeeni, naatriumhõbetiosulfaadi, spinetoraami, spirotetramaadi, *Streptomyces lydicus*'e tüve WYEC 108, τ-fluvalinaadi, tebufenosiidi, tembotriooni, tieenkarbasooni, valifenalaadi ja tsinkfosfiidi heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (ELT L 414, 9.12.2020, lk 10).

<sup>(4)</sup> Komisjoni 20. novembri 2020. aasta rakendusmäärus (EL) 2020/1740, millega kehtestatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 1107/2009 ette nähtud toimeainete heakskiidu pikendamise menetluse rakendamiseks vajalikud sätted ning tunnistatakse kehtetuks komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 844/2012 (ELT L 392, 23.11.2020, lk 20).

- (5) Rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 tuleks seega vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud 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, 12. juuli 2023

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

## LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa B osa muudetakse järgmiselt:

- 1) penflufeeni käsitleva kande nr 55 kuuendas veerus „Heakskiitmise aegumine“ asendatakse kuupäev tekstiga „31. jaanuar 2024“;
  - 2) *Bacillus pumilus* QST 2808 käsitleva kande nr 75 kuuendas veerus „Heakskiitmise aegumine“ asendatakse kuupäev tekstiga „31. august 2024“.
-



ISSN 1977-0650 (elektroniline väljaanne)  
ISSN 1725-5082 (paberväljaanne)