

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2018/1501,****9. oktoober 2018,****milles käsitletakse toimeaine pümetrosiini heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011****(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 20 lõiget 1 ja artikli 78 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni direktiiviga 2001/87/EÜ <sup>(2)</sup> lisati toimeaine pümetrosiin nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ <sup>(3)</sup> I lissasse.
- (2) Direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kantud toimeained loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heaks kiidetuks ja need on loetletud komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 <sup>(4)</sup> lisa A osas.
- (3) Toimeaine pümetrosiini heakskiit, nagu on sätestatud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osas, aegub 30. juunil 2019.
- (4) Komisjoni määruse (EL) nr 1141/2010 <sup>(5)</sup> artikli 4 kohaselt esitati kõnealuses artiklis sätestatud ajavahemiku jooksul taotlus pümetrosiini heakskiidu pikendamiseks.
- (5) Taotleja esitas täiendavad toimikud, mis on nõutud vastavalt määruse (EL) nr 1141/2010 artiklile 9. Referentliikmesriik leidis, et taotlus on täielik.
- (6) Referentliikmesriik koostas kaasreferentliikmesriigiga konsulteerides pikendamise hindamise aruande ning esitas selle 28. juunil 2013 Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) ja komisjonile.
- (7) Toiduohutusamet edastas pikendamise hindamise aruande taotlejale ja liikmesriikidele märkuste esitamiseks ning edastas laekunud märkused komisjonile. Toiduohutusamet tegi täiendava kokkuvõtliku toimiku ka üldsusele kättesaadavaks.
- (8) Toiduohutusamet esitas 28. augustil 2014 komisjonile oma järelduse <sup>(6)</sup> selle kohta, kas pümetrosiin võib eeldatavalt vastata määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele. Toiduohutusamet järeldas, et hinnatud tüüpiliste kasutusviiside puhul on väga võimalik, et pümetrosiini kasutamisel satub toksikoloogiliselt olulist metaboliiti CGA371075 põhjavette joogivee näitaja piirväärtust 0,1 µg/l ületavas koguses kõigi asjakohaste põhjaveestsenaariumide puhul. Toiduohutusamet järeldas, et hinnatud tüüpiliste kasutusviiside puhul esineb mitmeid muid toksikoloogiliselt olulisi pümetrosiini metaboliite eelduste

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

<sup>(2)</sup> Komisjoni 12. oktoobri 2001. aasta direktiiv 2001/87/EÜ, millega muudetakse taimekaitsevahendite turuleviimist käsitleva nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisa toimeainete atsibensolaar-S-metüüli, tsüklaniliidi, raudfosfaadi, pümetrosiini ja püraflufeenetüüli lisamisega (EÜT L 276, 19.10.2001, lk 17).

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

<sup>(4)</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>(5)</sup> Komisjoni 7. detsembri 2010. aasta määrus (EL) nr 1141/2010, millega sätestatakse menetlus teise toimeainete rühma nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kuulumise pikendamiseks ja kehtestatakse kõnealuste ainete loetelu (ELT L 322, 8.12.2010, lk 10).

<sup>(6)</sup> EFSA (Euroopa Toiduohutusamet), 2014. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance pymetrozine („Järeldused toimeaine pümetrosiini pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“). *EFSA Journal* 2014;12(9):3817, 102 lk doi:10.2903/j.efsa.2014.3817.

kohaselt samuti 0,1 µg/l ületavas koguses kõigi asjakohaste põhjaveestsenaariumide puhul. Toiduohutusamet järeldas samuti, et metaboliitide toksikoloogiline profiil, mis lisati taimejääkide määratlusse riskihindamise jaoks, ei leidnud kinnitust, ning et toimikus esitatud andmetele tuginedes ei olnud võimalik lõpule viia veeorganismide metaboliidiga M3MF kokkupuutest tuleneva riski hindamist kõigi tüüpiliste kasutusviiside puhul.

- (9) Lisaks sellele järeldas toiduohutusamet, et pümetrosiin avaldas eri pikkusega ajavahemike jooksul kahjulikku mõju eri loomaliikide endokriinsüsteemile. Toiduohutusametil ei olnud toimikus esitatud andmetele tuginedes võimalik lõpule viia teaduslikku hinnangut pümetrosiini selliste omaduste kohta, mis võivad põhjustada endokriinsüsteemi häireid.
- (10) Komisjon palus, et taotleja esitaks oma märkused toiduohutusameti järelduste kohta ning määruse (EL) nr 1141/2010 artikli 17 lõike 1 kohaselt ka esialgse läbivaatamisaruande kohta. Taotleja esitas oma märkused ja need on põhjalikult läbi vaadatud.
- (11) Vaatamata taotleja esitatud väidetele ei ole võimalik kõnealuse ainega seotud probleeme lahendamiseks lugeda.
- (12) Seega ei ole vähemalt ühe taimekaitsevahendi ühe või mitme iseloomuliku kasutusviisiga seoses leidnud kinnitust, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud. Seega on asjakohane jätta toimeaine pümetrosiini heakskiit vastavalt kõnealuse määruse artikli 20 lõike 1 punktile b pikendamata.
- (13) Seepärast tuleks rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 vastavalt muuta.
- (14) Liikmesriikidele tuleks anda piisavalt aega pümetrosiini sisaldavate taimekaitsevahendite lubade tagasi võtmiseks.
- (15) Kui liikmesriigid annavad pümetrosiini sisaldavatele taimekaitsevahenditele ajapikendust kooskõlas määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikliga 46, peab kõnealune ajavahemik lõppema hiljemalt 30. jaanuaril 2020.
- (16) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2018/917<sup>(1)</sup> pikendati pümetrosiini heakskiidu kehtivusaega 30. juunini 2019, et pikendamise saaks lõpule viia enne kõnealuse aine heakskiidu aegumist. Kuna aga pikendamata jätmise kohta on otsus tehtud enne kuupäeva, mil heakskiidu pikendamine aegub, tuleks hakata käesolevat määrust kohaldama nii kiiresti kui võimalik.
- (17) Käesoleva määrusega ei takistata määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 7 kohaselt pümetrosiini heakskiitmiseks uue taotluse esitamist.
- (18) Alaline taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee ei ole eesistuja määratud ajavahemiku jooksul arvamust avaldanud. Peeti vajalikuks rakendusakti olemasolu ning esimees esitas apellatsioonikomiteele täiendavaks aruteluks rakendusakti eelnõu. Apellatsioonikomitee ei ole arvamust esitanud.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

### Toimeaine heakskiidu pikendamata jätmine

Toimeaine pümetrosiini heakskiitu ei pikendata.

#### Artikkel 2

### Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osas jäetakse välja pümetrosiini käsitlev 23. rida.

<sup>(1)</sup> Komisjoni 27. juuni 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/917, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete α-tsüpermetriini, beflubutamiidi, benalaksüüli, bentiavalikarbi, bifenasaadi, boskaliidi, bromoksüniili, kaptaani, karvooni, kloroprofaami, tsüasofamiidi, desmedifaami, dimetoaadi, dimetomorfi, dikvaadi, etefooni, etoprofossi, etoksasooli, famoksadooni, fenamidooni, fenamifossi, flumioksasiini, fluoksastrobiini, folpeedi, foraamsulfurooni, formetanaadi, *Gliocladium catenulatum*'i tüve J1446, isoksafutooli, metalaksüül-M-i, metiokarbi, metoksüfenosiidi, metribusiini, milbemektiini, oksasulfurooni, *Paecilomyces lilacinus*'e tüve 251, fenmedifaami, fosmeedi, metüülpirimifossi, propamokarbi, protikonasooli, pümetrosiini ja S-metolakloori heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (EL L 163, 28.6.2018, lk 13).

*Artikkel 3***Üleminekumeetmed**

Liikmesriigid tühistavad toimeainet pümetrosiini sisaldavate taimekaitsevahendite load hiljemalt 30. aprillil 2019.

*Artikkel 4***Ajapikendus**

Ajapikendus, mille liikmesriigid annavad kooskõlas määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikliga 46, on võimalikult lühike ja lõpeb hiljemalt 30. jaanuaril 2020.

*Artikkel 5***Jõustumine**

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 9. oktoober 2018

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---