

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/1114,**22. juuni 2017,****millega pikendatakse asendust vajava toimeaine pendimetaliiini heakskiitu kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa****(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 24 koostoimes artikli 20 lõikega 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni direktiiviga 2003/31/EÜ ⁽²⁾ lisati pendimetaliiin toimeainena nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ ⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾ lisa A osas.
- (3) Toimeaine pendimetaliiini heakskiit, nagu on sätestatud rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa A osas, aegub 31. juulil 2017.
- (4) Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 ⁽⁵⁾ artikli 1 kohaselt on kõnealuses artiklis sätestatud ajavahemikus esitatud taotlus pikendada pendimetaliiini heakskiitu.
- (5) Taotleja esitas täiendavad toimikud, mis on nõutud vastavalt rakendusmääruse (EL) nr 844/2012 artiklile 6. Referentliikmesriik leidis, et taotlus on täielik.
- (6) Referentliikmesriik koostas kaasreferentliikmesriigiga konsulteerides heakskiidu pikendamise hindamisaruande ning esitas selle 4. veebruaril 2015 Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) ja komisjonile.
- (7) Toiduohutusamet edastas heakskiidu pikendamise hindamisaruande taotlejale ja liikmesriikidele märkuste esitamiseks ning edastas laekunud märkused komisjonile. Toiduohutusamet tegi täiendava kokkuvõtliku toimiku ka üldsusele kättesaadavaks.
- (8) 17. märtsil 2016 esitas toiduohutusamet komisjonile oma järeldused selle kohta, kas võib eeldada, et pendimetaliiin vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 ⁽⁶⁾ artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele. Komisjon esitas pikendamist käsitleva esialgse aruande pendimetaliiini kohta alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele 6. detsembril 2016.

⁽¹⁾ ELTL 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Komisjoni 11. aprilli 2003. aasta direktiiv 2003/31/EÜ, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ toimeainete 2,4-DB, beeta-tsüflutriini, tsüflutriini, iprodiooni, linurooni, maleiinhape hüdrasiidi ja pendimetaliiini lisamisega (ELT L 101, 23.4.2003, lk 3).

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

⁽⁴⁾ 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 (ELTL 153, 11.6.2011, lk 1).

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ EFSA (Euroopa Toiduohutusamet), 2016. „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance mesotrione“ (Järeldused toimeaine pendametaliiini pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperiarvamuse kohta). *EFSA Journal* 2016;14(3): 4420, 212 lk, doi:10.2903/j.efsa.2016.4420. Kättesaadav internetis: www.efsa.europa.eu.

- (9) Taotlejale anti võimalus esitada pikendamist käsitleva esialgse aruande kohta märkusi.
- (10) Vähemalt ühe pendimetaliiini sisaldava taimekaitsevahendi ühe või mitme iseloomuliku kasutusega seoses on leidnud kinnitust, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud. Seepärast on asjakohane pendimetaliiini heakskiitu pikendada.
- (11) Pendimetaliiini heakskiidu pikendamise riskihindamine põhineb piiratud arvul iseloomulikel kasutustel, mis siiski ei sea piiranguid nendele kasutustele, mida pendimetaliiini sisaldavate taimekaitsevahendite puhul võidakse lubada. Seega on asjakohane kaotada üksnes herbitsiidina kasutamise piirang.
- (12) Komisjon võtab siiski arvesse, et pendimetaliiin on määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 24 kohane asendust vajav aine. Pendimetaliiin on määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktide 3.7.2.1 ja 3.7.2.3 kohane püsiv ja toksiline aine, sest selle poolestusaeg pinnases on pikem kui 120 päeva ja pikaajalise täheldatava toimeta kontsentratsioon on mageveeorganismide puhul väiksem kui 0,01 mg/l. Seega vastab pendimetaliiin määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punkti 4 teises taandes sätestatud tingimusele.
- (13) Seepärast on asjakohane pikendada pendimetaliiini kui asendust vajava aine heakskiitu.
- (14) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 14 lõikele 1 koostoimes artikliga 6 ning teaduse ja tehnika arengu arvessevõtmiseks oleks siiski vaja lisada teatavad tingimused ja piirangud. Eelkõige on asjakohane nõuda kinnitavat lisateavet.
- (15) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 20 lõikele 3 koostoimes artikli 13 lõikega 4, tuleks komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa vastavalt muuta.
- (16) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/841⁽¹⁾ pikendati pendimetaliiini heakskiidu kehtivusaega 31. juulini 2018, et pikendamise saaks lõpule viia enne kõnealuse aine heakskiidu aegumist. Kuna heakskiidu pikendamise otsus võeti siiski vastu enne heakskiidu pikendatud kehtivusaja lõppkuupäeva, kohaldatakse käesolevat määrust alates 1. septembrist 2017.
- (17) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Asendust vajava toimeaine heakskiidu pikendamine

Pendimetaliiini kui asendust vajava toimeaine heakskiitu pikendatakse vastavalt I lisale.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

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

⁽¹⁾ Komisjoni 17. mai 2017. aasta rakendusotsus (EL) 2017/841, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete, *Ampelomyces quisqualis*'e tüve aq 10, benalaksüüli, bentasooni, bifenasadi, bromoksüniili, karfentrasoon-etiüüli, kloroprofaami, tsüasofamiidi, desmedifaami, dikvaadi, DPX KE 459 (metüülflupüürsulfurooni), etoksasooli, famoksadooni, fenamidooni, flumioksasiini, foraamsulfurooni, *Gliocladium catenulatum*'i tüve j1 446, imasamoksi, imasosulfurooni, isoksaflluotooli, laminariini, metalaksüül-M-i, metoksüfenosiidi, milbemektiini, oksasulfurooni, pendimetaliiini, fenmedifaami, pümetrosiini, S-metolakloori ja trifloksüstrobiini heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (ELT L 125, 18.5.2017, lk 12).

*Artikkel 3***Jõustumine ja kohaldamise kuupäev**

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

Seda kohaldatakse alates 1. septembrist 2017.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. juuni 2017

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Tavanimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
Pendimetalin CASi nr 40487-42-1 CIPACi nr 357	N-(1-etiülpro-püül)-2,6-dinitro-3,4-ksülideen	900 g/kg 1,2-dikloroetaan ≤ 1 g/kg N-nitrosoühendeid kokku: kuni 100 ppm, millest N-nitroso-pendi-metaliini < 45 ppm.	1. september 2017	31. august 2024	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse pendimetalini kohta koostatud läbivaatamis-aruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali omadused peavad olema kinnitatud ja tõendatud asjakohaste analüüsiandmetega. Toksilisuse toimikutes kasutatud katsematerjali võrreldakse kõnealuse tehnilise materjali omadustega ning veendutakse nende vastavuses; — käitlejate kaitse; — lindude, imetajate ja veeorganismide kaitse. <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Eelkõige tuleb isikukaitsevahendite (nt kaitsekindad, -riietus ja -jalatsid) kasutamise tagada, et käitleja puhul ei ületataks ainega kokkupuute vastuvõetavat taset (AOEL).</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bioakumuleerumise võimalikkus, eelkõige usaldusväärne BCFi väärtus sinilõpuselise päikeseahvena (<i>Lepomis macrochirus</i>) puhul; 2) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevatele jääkidele, kui pinna- või põhjavett kasutatakse joogiveena. <p>Taotleja esitab punktis 1 nõutud kinnitava teabe 31. detsembriks 2018. Taotleja esitab punktis 2 nõutud kinnitava teabe kaks aastat pärast seda, kui komisjon on avaldanud juhised, milles käsitletakse veetöötlemisprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide omadustele avaldatava mõju hindamist.</p>

⁽¹⁾ Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja toimeaine omadused on esitatud läbivaatamisaruandes.

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

- 1) A osast jäetakse välja kanne 53 pendimetaaliini kohta;
- 2) E osasse lisatakse järgmine kanne:

	Tavanimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus (%)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
„7	Pendimetaaliin CASi nr 40487-42-1 CIPACi nr 357	N-(1-etiülpro-püül)-2,6-dinitro-3,4-ksülideen	900 g/kg 1,2-dikloroetaan ≤ 1 g/kg N-nitrosoühendeid kokku: kuni 100 ppm, millest N-nitroso-pendi-metaaliini < 45 ppm.	1. september 2017	31. august 2024	<p>Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhi-mõtete rakendamisel võetakse arvesse pendimetaaliini kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eriti selle I ja II liidet.</p> <p>Üldhindamisel pööravad liikmesriigid erilist tähelepanu järgmisele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali omadused peavad olema kinnitatud ja tõendatud asjakohaste analüüsiandmetega. Tok-silisuse toimikutes kasutatud katsematerjali võrreldakse kõnealuse tehnilise materjali omadustega ning veendutakse nende vastavuses; — käitlejate kaitse; — lindude, imetajate ja veeorganismide kaitse. <p>Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskivähendusmeetmete võtmist.</p> <p>Eelkõige tuleb isikukaitsevahendite (nt kaitsekindad, -riietus ja -jalatsid) kasutamise tagada, et käitleja puhul ei ületataks ainega kokkupuute vastuvõetavat taset (AOEL).</p> <p>Taotleja esitab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinni-tava teabe seoses järgmisega:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bioakumuleerumise võimalikkus, eelkõige usaldusväärne BCFi väär-tus sinilõpuselise päikeseahvena (<i>Lepomis macrochirus</i>) puhul; 2) veetöötlemisprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevatele jääki-dele, kui pinna- või põhjavett kasutatakse joogiveena.

Tavanimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
					Taotleja esitab punktis 1 nõutud kinnitava teabe 31. detsembriks 2018. Taotleja esitab punktis 2 nõutud kinnitava teabe kaks aastat pärast seda, kui komisjon on avaldanud juhised, milles käsitletakse veetöötlemisprotsesside poolt pinna- ja põhjavees olevate jääkide omadustele avaldatava mõju hindamist.“

⁽¹⁾ Täiendavad andmed toimeaine identifitseerimiseks ja toimeaine omadused on esitatud läbivaatamisaruandes.