

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/147,**4. veebruar 2016,****millega uuendatakse toimeaine iprovalikarbi heakskiitu vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse 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 artikli 20 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Toimeaine iprovalikarbi heakskiit, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 ⁽²⁾ lisa A osas, aegub 30. juunil 2016.
- (2) Taotlus pikendada iprovalikarbi kuulumist nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ ⁽³⁾ I lissasse on esitatud komisjoni määruse (EL) nr 1141/2010 ⁽⁴⁾ artikli 4 kohaselt kõnealuses artiklis sätestatud ajavahemiku jooksul.
- (3) Taotleja esitas täiendavad toimeained, mis on nõutud vastavalt määruse (EL) nr 1141/2010 artiklile 9. Referentliikmesriik leidis, et taotlus on täielik.
- (4) Referentliikmesriik koostas kaasreferentliikmesriigiga konsulteerides pikendamise hindamisaruande ning esitas selle 2. septembril 2013 Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“) ja komisjonile.
- (5) Toiduohutusamet edastas pikendamise hindamisaruande taotlejale ja liikmesriikidele märkuste esitamiseks ning edastas saadud märkused komisjonile. Toiduohutusamet tegi ka täiendava koondtoimiku avalikkusele kättesaadavaks.
- (6) 14. aprillil 2015 ⁽⁵⁾ esitas toiduohutusamet komisjonile oma järeldused selle kohta, kas iprovalikarb võib eeldatavalt vastata määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise nõuetele. Komisjon esitas esialgse läbivaatamisaruande iprovalikarbi kohta alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele 8. oktoobril 2015.
- (7) Vähemalt ühe kõnealust toimeainet sisaldava taimekaitsevahendi puhul on ühe või mitme iseloomuliku kasutusviisiga seoses leidnud kinnitust, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmisnõuded on täidetud. Seega loetakse need heakskiitmisnõuded täidetuks.

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

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2015; 13(3):4060. Kättesaadav internetis: www.efsa.europa.eu.

- (8) Seetõttu on asjakohane pikendada iprovalikarbi heakskiitu.
- (9) Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 14 lõike 1 kohaselt ja kooskõlas artikliga 6 ning teaduse ja tehnika arengut arvestades oleks siiski vaja lisada teatavad tingimused. Eelkõige on asjakohane nõuda kinnitavat lisateavet.
- (10) Iprovalikarbi heakskiidu kehtivusaja pikendamiseiga seotud riskide hindamisel käsitletakse piiratud arvu iseloomulikke kasutusalasid, mis siiski ei sea piiranguid nendele kasutusaladele, mida iprovalikarbi sisaldavate taimekaitsevahendite puhul võidakse lubada. Seega on asjakohane fungitsiidina kasutamise piirang kaotada. Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 20 lõike 3 kohaselt, koostoimes sama määruse artikli 13 lõikega 4, tuleks komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa vastavalt muuta.
- (11) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2015/1885⁽¹⁾ pikendati iprovalikarbi heakskiidu kehtivusaja lõppkuupäeva, et pikendamise saaks lõpule viia enne kõnealuse aine heakskiidu aegumist. Arvestades, et heakskiidu pikendamist käsitlev otsus on vastu võetud enne pikendatud kehtivusaja lõppkuupäeva, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates 1. aprillist 2016.
- (12) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Toimeaine heakskiidu pikendamine

I lisas kirjeldatud toimeaine iprovalikarbi heakskiitu pikendatakse vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 muutmine

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

Artikkel 3

Jõustumine ja kohaldamise kuupäev

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

Seda kohaldatakse alates 1. aprillist 2016.

⁽¹⁾ Komisjoni 20. oktoobri 2015. aasta rakendusmäärus (EL) 2015/1885, millega muudetakse rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 seoses toimeainete 2,4-D, atsibensolaar-S-metüüli, amitrooli, bentasooni, butüültsühalofopi, dikvaadi, esfenvaleraadi, famoksadooni, flumioksasiini, DPX KE 459 (metüülflupüürsulfurooni), glüfosaadi, iprovalikarbi, isoproturooni, lambda-tšühalotriini, metalaktsüül-M'i, metsulfuroon-metüüli, pikolinafeeni, prosulfurooni, pümetrosiini, püraflufeenetüüli, tiabendasooli, metüülfensulfurooni ja triasulfurooni heakskiidu kehtivusaja pikendamisega (EL L 276, 21.10.2015, lk 48).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 4. veebruar 2016

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiidu kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
Iprovalikarb CASi nr: 140923-17-7 CIPACi nr: 620	isopropüül[(1S)-2-metüül-1-{{(1RS)-1-p-tolüületüül}karbamoiül}propüül]karbamaat	≥ 950 g/kg Lisandid: tolueen: kuni 3 g/kg	1. aprill 2016	31. märts 2031	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse iprovalikarbi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: — põhjavee kaitse pinnases tekkiva metaboliidi PMPA (*) eest, kui toimeainet kasutatakse piirkondades, kus mullatüübid sisaldavad vähesavi; — käitlejate ja töötajate ohutus; — veeorganismide kaitse seoses muid toimeaineid sisaldavate spetsiaalse koostisega toodetega. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid. Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe pinnases tekkiva metaboliidi PMPA genotoksilisuse kohta. Kõnealune teave tuleb esitada 30. septembriks 2016.

(*) Ingliskeelne lühend, *p*-metüülfenetüülamiin.

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

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

- 1) A osast jäetakse välja kanne 30 iprovalikarbi kohta;
- 2) B osasse lisatakse järgmine kanne:

Number	Üldnimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiidu kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
„96	Iprovalikarb CASi nr: 140923-17-7 CIPACi nr: 620	isopropüül[(1S)-2-metüül-1-{{[(1R)-1-p-tolüületüül]karbamooüül}propüül]karbamaat	≥ 950 g/kg Lisandid: tolueen: kuni 3 g/kg	1. aprill 2016	31. märts 2031	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse iprovalikarbi kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu järgmisele: — põhjavee kaitse pinnases tekkiva metaboliidi PMPA (*) eest, kui toimeainet kasutatakse piirkondades, kus mullatüübid sisaldavad vähe savi; — käitlejate ja töötajate ohutus; — veeorganismide kaitse seoses muud toimeaineid sisaldavate spetsiaalse koostisega toodetega. Vajaduse korral hõlmavad kasutustingimused riskide vähendamise meetmeid. Taotleja peab esitama komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile kinnitava teabe pinnases tekkiva metaboliidi PMPA genotoksilisuse kohta. Kõnealune teave tuleb esitada 30. septembriks 2016.

(*) Ingliskeelne lühend, *p*-metüülfenetüülamiin.”

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