

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/1414,****24. august 2016,****millega kiidetakse heaks toimeaine tsüantraniliprool vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 13 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Ühendkuningriik sai ettevõtjatelt DuPont Crop Protection ja Syngenta Crop Protection 29. juunil 2011 määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 7 lõike 1 kohase taotluse toimeaine tsüantraniliprooli heakskiitmiseks. Vastavalt kõnealuse määruse artikli 9 lõikele 3 teatas Ühendkuningriik kui referentliikmesriik 10. augustil 2011 taotlejale, teistele liikmesriikidele, komisjonile ja Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“), et taotlus on vastuvõetav.
- (2) 31. mail 2013 esitas referentliikmesriik komisjonile esialgse hindamisaruande (ja toiduohutusametile selle koopia), milles hinnatakse, kas võib eeldada, et kõnealune toimeaine vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele.
- (3) Toiduohutusamet järgis määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 12 lõikes 1 sätestatud nõudeid. Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 12 lõikele 3 nõudis toiduohutusamet, et taotleja esitaks liikmesriikidele, komisjonile ja ametile täiendavat teavet. Referentliikmesriik esitas täiendava teabe hinnangu toiduohutusametile ajakohastatud esialgse hindamisaruandena 12. juunil 2014.
- (4) 18. augustil 2014 esitas toiduohutusamet taotlejale, liikmesriikidele ja komisjonile oma järelduse <sup>(2)</sup> selle kohta, kas võib eeldada, et toimeaine tsüantraniliprool vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele. Toiduohutusamet tegi hindamisaruande üldsusele kättesaadavaks. Selle järelduse läbivaadatud versioon avaldati 11. novembril 2014 ja 28. mail 2015 <sup>(3)</sup>.
- (5) 13. juulil 2015 esitas komisjon alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele tsüantraniliprooli käsitleva läbivaatamisaruande ja tsüantraniliprooli heakskiitmise määruse eelnõu.
- (6) Taotlejale anti võimalus esitada märkusi läbivaatamisaruande kohta.
- (7) Vähemalt ühe kõnealust toimeainet sisaldava taimekaitsevahendi puhul on ühe või mitme iseloomuliku kasutusega (eriti läbivaatamisaruandes uuritud ja üksikasjalikult käsitletud kasutusega) seoses kindlaks tehtud, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud. Seetõttu on asjakohane tsüantraniliprool heaks kiita.
- (8) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 13 lõikele 2 koostoimes artikliga 6 ning teaduse ja tehnika arengut arvestades on siiski vaja lisada teatavad tingimused ja piirangud. Eelkõige on asjakohane nõuda täiendavat kinnitavat teavet.

<sup>(1)</sup> ETL L 309, 24.11.2009, lk 1.<sup>(2)</sup> EFSA Journal (2014); 12(9): 3814. Kättesaadav internetis: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu)<sup>(3)</sup> EFSA Journal (2014); 12(9): 3814. Kättesaadav internetis: [www.efsa.europa.eu](http://www.efsa.europa.eu)

- (9) Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 13 lõike 4 kohaselt tuleks komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 (<sup>1</sup>) lisa vastavalt muuta.
- (10) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

**Toimeaine heakskiitmine**

I lisa esitatud toimeaine tsüantraniliproot kiidetakse heaks vastavalt kõnealuses lisa 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**

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 24. august 2016

Komisjoni nimel  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</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).

Üldnimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus ( <sup>1</sup> )	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
Tsüantraniliprool CASi nr 736994-63-1 CIPACi nr määramata	3-bromo-1-(3-kloro-2-püridiül)-4'-tsüano-2'-metüül-6'-(metüülkarbamoiül)püraasool-5-karboksaniliid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 kuni 1 mg/kg IN-RYA13 kuni 20 mg/kg metaansulfoonhape kuni 2 g/kg atsetonitriil kuni 2 g/kg heptaan kuni 7 g/kg 3-pikoliin kuni 3 g/kg	14. september 2016	14. september 2026	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tsüantraniliprooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: a) käitlejate ohutusele; b) veeorganismide, imetajate ja muude kui sihtrühma lüljalgsete suhtes avalduvale riskile; c) tolmeldavate mesilaste ja kimalaste suhtes avalduvale riskile, kui ainet kasutatakse kasvuhoonetes; d) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas. Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskide vähendamise meetmeid. Taotleja peab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile esitama kinnitava teabe seoses veekäitlusprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinna- või põhjavett võetakse joogiveeks, kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud hindamisjuhised, milles käsitletakse veekäitlusprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele.

(<sup>1</sup>) Täiendavad toimeaine identifitseerimise andmed ja toimeaine omadused on esitatud läbivaatamisaruandes.

## II LISA

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa B osasse lisatakse järgmine kanne:

Number	Üldnimetus, identifitseerimisnumbrid	IUPACi nimetus	Puhtus (*)	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiitmise aegumine	Erisätted
„99	Tsüantraniliprool CASi nr 736994-63-1 CIPACi nr määramata	3-bromo-1-(3-kloro-2-püridüül)-4'-tsüano-2'-metüül-6'-(metüülkarbamoiül)pürasool-5-karboksaniliid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 kuni 1 mg/kg IN-RYA13 kuni 20 mg/kg metaansulfoonhape kuni 2 g/kg atsetonitriil kuni 2 g/kg heptaan kuni 7 g/kg 3-pikoliin kuni 3 g/kg	14. september 2016	14. september 2026	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse tsüantraniliprooli kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: a) käitlejate ohutusele; b) veeorganismide, imetajate ja muude kui sihtrühma lüljalgsete suhtes avalduvale riskile; c) tolmeldavate mesilaste ja kimalaste suhtes avalduvale riskile, kui ainet kasutatakse kasvuhoonetes; d) põhjavee kaitsele, kui toimeainet kasutatakse tundliku mullastiku ja/või tundlike kliimatingimustega piirkonnas. Vajaduse korral peavad kasutustingimused hõlmama riskide vähendamise meetmeid. Taotleja peab komisjonile, liikmesriikidele ja toiduohutusametile esitama kinnitava teabe seoses veekäitlusprotsesside mõjuga pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele, kui pinna- või põhjavett võetakse joo-giveeks, kahe aasta jooksul pärast seda, kui on vastu võetud hindamisjuhised, milles käsitletakse veekäitlusprotsesside mõju pinna- ja põhjavees esinevate jääkide omadustele.“

(\*) Täiendavad toimeaine identifitseerimise andmed ja toimeaine omadused on esitatud läbivaatamisaruandes.