

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2023/199,**30. jaanuar 2023,****millega kiidetakse heaks madala riskiastmega toimeaine *Trichoderma atroviride* AT10 kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusemäärust (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, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõiget 2 koostoimes kõnealuse määruse artikli 22 lõikega 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Prantsusmaa sai 30. oktoobril 2018 ettevõtjalt Agrotecnologías Naturales S.L. määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 7 lõike 1 kohase taotluse toimeaine *Trichoderma atroviride* AT10 heakskiitmiseks.
- (2) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 9 lõikele 3 teatas referentliikmesriik Prantsusmaa 15. veebruaril 2019 taotlejale, teistele liikmesriikidele, komisjonile ja Euroopa Toiduohutusametile (edaspidi „toiduohutusamet“), et taotlus on vastuvõetav.
- (3) Olles hinnanud, kas kõnealune toimeaine võib eeldatavalt vastata määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele, esitas referentliikmesriik 18. septembril 2020 esialgse hindamisaruande komisjonile ja selle koopia toiduohutusametile.
- (4) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 12 lõikele 1 edastas toiduohutusamet esialgse hindamisaruande taotlejale ja teistele liikmesriikidele.
- (5) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 12 lõikega 3 nõudis toiduohutusamet, et taotleja esitaks liikmesriikidele, komisjonile ja toiduohutusametile täiendavat teavet.
- (6) Referentliikmesriik hindas täiendavat teavet ja esitas toiduohutusametile oma hinnangu ajakohastatud esialgse hindamisaruandena.
- (7) Toiduohutusamet esitas 20. jaanuaril 2022 taotlejale, liikmesriikidele ja komisjonile oma järelduse ⁽²⁾ toimeaine *Trichoderma atroviride* AT10 eeldatava vastavuse kohta määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumidele. Amet tegi oma järelduse üldsusele kättesaadavaks.
- (8) 14. juulil 2022 esitas komisjon toimeainet *Trichoderma atroviride* AT10 käsitleva läbivaatamisaruande ja käesoleva määruse eelnõu alalisele taime-, looma-, toidu- ja söödakomiteele.
- (9) Komisjon palus taotlejal esitada läbivaatamisaruande kohta oma märkused. Taotleja esitas oma märkused ja need on põhjalikult läbi vaadatud.

⁽¹⁾ ELT L 309, 24.11.2009, lk 1.

⁽²⁾ Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Trichoderma atroviride* strain AT10 (järeldused toimeaine *Trichoderma atroviride* tüvi AT10 pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperiarvamuse kohta). <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2022,7200>. EFSA Journal 2022; 7200. DOI: 10.2903/j.efsa.2022,7200.

- (10) Seoses vähemalt ühe läbivaatamisaruandes uuritud ja üksikasjalikult käsitatud toimeainet sisaldava taimekaitsevahendi ühe esitatud kasutusala puhul on kinnitust leidnud, et määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 4 sätestatud heakskiitmise kriteeriumid on täidetud.
- (11) Peale selle on komisjon seisukohal, et *Trichoderma atroviride* AT10 on vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklile 22 madala riskiastmega toimeaine. *Trichoderma atroviride* AT10 ei ole probleemne mikroorganism ja vastab määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktis 5.2 sätestatud tingimustele.
- (12) Seepärast on asjakohane *Trichoderma atroviride* AT10 madala riskiastmega toimeainena heaks kiita.
- (13) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 13 lõikele 2 koostoimes nimetatud määruse artikliga 6 ning teaduse ja tehnika arengu arvessevõtmiseks on siiski vaja lisada teatavad tingimused.
- (14) Vastavalt määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 13 lõikele 4 koostoimes kõnealuse määruse artikli 22 lõikega 2 tuleks komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 ⁽³⁾ seepärast vastavalt muuta.
- (15) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Toimeaine heakskiitmine

Toimeaine *Trichoderma atroviride* AT10 kiidetakse heaks vastavalt käesoleva määruse I lisas esitatud 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, 30. jaanuar 2023

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ 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).

I LISA

Tavanimetused, tunnuskoodid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	Puudub	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10 nominaalsaldus tehnilises tootes ja koostises on järgmine: vähim: 1×10^{11} CFU/kg nominaalne: 5×10^{11} CFU/kg suurim: 1×10^{12} CFU/kg Vastavad lisandid puuduvad	20. veebruar 2023	20. veebruar 2038	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — taimekaitsevahendites sisalduva kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele, sealhulgas oluliste teiste metaboliitide täielikule kirjeldusele; — käitlejate ja töötajate kaitsele, pidades silmas, et mikroorganismid iseenesest võivad tekitada ülitundlikkust. Nahakaudse ja sissehingamisel toimuva kokkupuute vähendamiseks võib kaaluda isikukaitsevahendite või hingamisteede kaitsevahendite kasutamist.

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

Rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa D osasse lisatakse järgmine kanne.

Nr.	Tavanimetus, tunnuskoovid	IUPACi nimetus	Puhtus ⁽¹⁾	Heakskiitmise kuupäev	Heakskiidu aegumine	Erisätted
„43	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	Puudub	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10 nominaalsisaldus tehnilises tootes ja koostises on järgmine: vähim: 1×10^{11} CFU/kg nominaalne: 5×10^{11} CFU/kg suurim: 1×10^{12} CFU/kg Vastavad lisandid puuduvad	20. veebruar 2023	20. veebruar 2038	Määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 29 lõikes 6 osutatud ühtsete põhimõtete rakendamisel võetakse arvesse <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 kohta koostatud läbivaatamisaruande järeldusi, eelkõige selle I ja II liidet. Üldhindamisel peavad liikmesriigid pöörama erilist tähelepanu: — taimekaitsevahendites sisalduva kaubanduslikult toodetud tehnilise materjali kirjeldusele, sealhulgas oluliste teiseste metaboliitide täielikule kirjeldusele; — käitlejate ja töötajate kaitsesele, pidades silmas, et mikroorganismid iseenesest võivad tekitada ülitundlikkust. Nahakaudse ja sissehingamisel toimuva kokkupuute vähendamiseks võib kaaluda isikukaitsevahendite või hingamisteede kaitsevahendite kasutamist.

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