

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2016/143,****18. jaanuar 2016,**

**millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisa COS-OGA, tserevisaani, kaltsiumhüdroksiidi, letsitiinide, pajukoore (*Salix spp. cortex*), äädika, fruktoosi, melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaadi 1906, *Verticillium albo-atrum*'i isolaadi WCS850 ja *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum*'i tüve D747 osas**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrust (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 5 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) COS-OGA, tserevisaani, kaltsiumhüdroksiidi, letsitiinide, pajukoore (*Salix spp. cortex*), äädika, fruktoosi, melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaadi 1906, *Verticillium albo-atrum*'i isolaadi WCS850 ja *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum*'i tüve D747 jääkide piirnormi ei ole eraldi sätestatud. Kuna neid aineid ei ole loetletud määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisas, tuleb nende ainete puhul kohaldada vaikeväärtust 0,01 mg/kg, mis on sätestatud kõnealuse määruse artikli 18 lõike 1 punktis b.
- (2) COS-OGA puhul jõudis Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „amet“) järeldusele, <sup>(2)</sup> et selle lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse on asjakohane.
- (3) Tserevisaani puhul jõudis amet järeldusele, <sup>(3)</sup> et selle lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse on asjakohane.
- (4) Melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaadi 1906 puhul jõudis amet järeldusele, <sup>(4)</sup> et selle lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse on asjakohane.
- (5) Kaltsiumhüdroksiid on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 <sup>(5)</sup> kiidetud heaks põhianena. Komisjon leiab, et kui võtta arvesse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2015/762, <sup>(6)</sup> on selle aine lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse asjakohane.
- (6) Letsitiinid on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1107/2009 kiidetud heaks põhianena. Komisjon leiab, et kui võtta arvesse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2015/1116, <sup>(7)</sup> on selle aine lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse asjakohane.

<sup>(1)</sup> ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

<sup>(2)</sup> Euroopa Toiduohutusamet (2014). Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance COS-OGA („Järeldused toimeaine COS-OGA pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“). EFSA Journal 2014;12(10):3868, 39 lk

<sup>(3)</sup> Euroopa Toiduohutusamet (2014). Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cerevisane (cell walls of *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS117) („Järeldused toimeaine tserevisaani (*Saccharomyces cerevisiae* tüve LAS117 rakkude seinad) pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“). EFSA Journal 2014;12(6):3583, 39 lk

<sup>(4)</sup> Euroopa Toiduohutusamet: Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Pepino mosaic virus* strain CH2 isolate 1906 („Järeldused toimeaine melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaadi 1906 pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta“). EFSA Journal 2015;13(1):3977, 25 lk

<sup>(5)</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1107/2009, 21. oktoober 2009, taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1).

<sup>(6)</sup> Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/762, 12. mai 2015, millega kiidetakse heaks põhiaine kaltsiumhüdroksiid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 120, 13.5.2015, lk 6).

<sup>(7)</sup> Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1116, 9. juuli 2015, millega kiidetakse heaks põhiaine letsitiinid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 182, 10.7.2015, lk 26).

- (7) Pajukoor (*Salix spp. cortex*) on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1107/2009 kiidetud heaks põhiainena. Komisjon leiab, et kui võtta arvesse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2015/1107, <sup>(1)</sup> on selle aine lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse asjakohane.
- (8) Äädikas on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1107/2009 kiidetud heaks põhiainena. Komisjon leiab, et kui võtta arvesse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2015/1108, <sup>(2)</sup> on selle aine lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse asjakohane.
- (9) Fruktoos on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1107/2009 kiidetud heaks põhiainena. Komisjon leiab, et kui võtta arvesse komisjoni rakendusmäärust (EL) 2015/1392, <sup>(3)</sup> on selle aine lisamine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse asjakohane.
- (10) *Verticillium albo-atrum*'i isolaat WCS850 kanti nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ I lisasse komisjoni direktiiviga 2008/113/EÜ <sup>(4)</sup> ning loetakse määruse (EÜ) nr 1107/2009 alusel heakskiidetuks. Kokkupuude *Verticillium albo-atrum*'i isolaadiga WCS850 on looduslikus keskkonnas palju suurem kui kokkupuude, mis on seotud kõnealuse aine kasutamisega taimekaitsevahendina. Amet tegi järelduse, <sup>(5)</sup> et *Verticillium albo-atrum*'i isolaat WCS850 ei ole teadaolevalt inimese jaoks patogeenne ega tooda tootmisprotsessi ajal märkimisväärses koguses toksine või teiseseid metaboliite. Seepärast on asjakohane lisada kõnealune aine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse.
- (11) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 1316/2014 <sup>(6)</sup> kiideti toimeainena heaks *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum*'i tüvi D747. Amet tegi järelduse, <sup>(7)</sup> et toidu kaudu omastamise kohta ei olnud osa teavet kättesaadav ja riskijuhtijatel tuleb asjaolusid veel kaaluda. Kõnealuse aine läbivaatamisaruandes <sup>(8)</sup> märgiti, et toimeaine ei ole inimesele patogeenne ning arvatavasti ei tooda toksine, mis võiksid kahjustada inimeste tervist. Seepärast on asjakohane kanda kõnealune aine määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse.
- (12) Määrust (EÜ) nr 396/2005 tuleks seepärast vastavalt muuta.
- (13) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

#### Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lisasse lisatakse tähestikulises järjekorras järgmised kanded: „COS-OGA”, „tserevisaan”, „kaltsiumhüdrosiid”, „letsitiinid”, „pajukoor (*Salix spp. cortex*)”, „äädikas”, „fruktoos”, „melon-maavitsa mosaiikviiruse tüve CH2 isolaat 1906”, „*Verticillium albo-atrum*'i isolaat WCS850” ja „*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum*'i tüvi D747”.

<sup>(1)</sup> Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1107, 8. juuli 2015, millega kiidetakse kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) heaks põhiaine *Salix spp. cortex* ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 181, 9.7.2015, lk 72).

<sup>(2)</sup> Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1108, 8. juuli 2015, millega kiidetakse kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) heaks põhiaine äädikas ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 181, 9.7.2015, lk 75).

<sup>(3)</sup> Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2015/1392, 13. august 2015, millega kiidetakse heaks põhiaine fruktoos vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ja muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa (ELT L 215, 14.8.2015, lk 34).

<sup>(4)</sup> Komisjoni direktiiv 2008/113/EÜ, 8. detsember 2008, millega muudetakse nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ mitmete mikroorganismide lisamisega toimeainete hulka (ELT L 330, 9.12.2008, lk 6).

<sup>(5)</sup> Euroopa Toiduohutusamet. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Verticillium albo-atrum* (strain WCS850) („Järeldused toimeaine *Verticillium albo-atrum*'i tüve WCS850 pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta”). EFSA Journal 2013;11(1):3059. [22 lk].

<sup>(6)</sup> Komisjoni rakendusmäärus (EL) nr 1316/2014, 11. detsember 2014, millega kiidetakse heaks toimeaine *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum*'i tüvi D747 kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning muudetakse komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 540/2011 lisa ja lubatakse liikmesriikidel pikendada selle toimeaine jaoks antud ajutisi lube (ELT L 355, 12.12.2014, lk 1).

<sup>(7)</sup> Euroopa Toiduohutusamet (2014). Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* strain D747 („Järeldused toimeaine *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum*'i tüve D747 pestitsiidina kasutamise riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta”). EFSA Journal 2014;12(4):3624, 29 lk

<sup>(8)</sup> Review report for the active substance *Bacillus amyloliquefaciens* ssp. *plantarum* D747 („Toimeaine *Bacillus amyloliquefaciens* ssp. *plantarum*'i tüve D747 läbivaatamisaruanne”) [vormistatud alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee koosolekul 10. oktoobril 2014] SANCO/11391/2014 – rev. 1, 10. oktoober 2014.

---

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 18. jaanuar 2016

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---