



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 24. mai 2022  
(OR. fr)

9474/22

AGRILEG 79  
PESTICIDE 13

## SAATEMÄRKUSED

---

Saatja: Euroopa Komisjon

Kättesaamise  
kuupäev: 16. mai 2022

Saaja: Nõukogu peasekretariaat

---

Komisjoni dok nr: D079006/03

---

Teema: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate bensovindiflupüüri, boskaliidi, fenasakviini, fluasifop-P, flupüradifurooni, fluksapüroksaadi, fosetüül-Al'i, isofetamiidi, metaflumisooni, püraklostrobiini, spirotetramaadi, tiabendasooli ja metüültolklofossi jääkide piirnormidega

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D079006/03.

---

Lisatud: D079006/03



EUROOPA  
KOMISJON

Brüssel, **XXX**  
SANTE/10016/2022  
(POOL/E4/2022/10016/10016-EN.docx)  
D079006/03  
[...] (2022) **XXX** draft

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,**

**XXX,**

**millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate bensovindiflupüüri, boskaliidi, fenasakviini, fluasifop-P, flupüradifurooni, fluksapüroksaadi, fosetüül-Al'i, isofetamiidi, metaflumisooni, püraklostrobiini, spirotetramaadi, tiabendasooli ja metüültklofossi jääkide piirnormidega**

(EMPs kohaldatav tekst)

## KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

**XXX,**

**millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja III lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate bensovindiflupüüri, boskaliidi, fenasakviini, fluasifop-P, flupüradifurooni, fluksapüroksaadi, fosetüül-Al'i, isofetamiidi, metaflumisooni, püraklostrobiini, spirotetramaadi, tiabendasooli ja metüültolklofossi jääkide piirnormidega**

(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 14 lõike 1 punkti a,

ning arvestades järgmist:

- (1) Codex Alimentarius' e komisjon võttis 14. detsembril 2021 uued Codex'is esitatavad jääkide uued piirnormid atsetokloori, afidopüroopeeni, bensovindiflupüüri, bifentriini, boskaliidi, buprofeeni, karbendasiimi, kloorantraniliprooli, tsüklaniliprooli, tsüpermetriinide (sh alfa- ja dzeeta-tsüpermetriini) dikamba, fenasakviini, flonikamiidi, fluasifop-P, flueensulfooni, flupüradifurooni, fluksapüroksaadi, fosetüül-Al'i, glüfosaadi, isofetamiidi, metüülkresoksiimi, mandestrobiini, mesotriooni, metaflumisooni, metkonasooli, metopreeni, pendimetaaliini, pentiopüraadi, pikoksüstrobiini, propikonasooli, püdiflumetofeeni, püraklostrobiini, püriofenooni, püriproksüfeeni, spirotetramaadi, tebukonasooli, tiabendasooli, metüültolklofossi ja tolfeenpüraadi puhul<sup>2</sup>.
- (2) Nende ainete jääkide piirnormid on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II, III ja IV lisas, välja arvatud afidopüroopeeni, flueensulfooni, püdiflumetofeeni ja tolfeenpüraadi puhul, mille jääkide konkreetseid piirnorme ei ole eraldi sätestatud ja mida ei ole kantud määruse (EÜ) nr 396/2005 IV lissasse, mistõttu kehtib artikli 18 lõike 1 punktis b sätestatud vaikeväärtus 0,01 mg/kg.

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

<sup>2</sup> [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21\\_CACe.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-44%252FFINAL%252520REPORT%252FRep21_CACe.pdf)  
ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni ja Maailma Terviseorganisatsiooni ühine toidustandardite programm, Codex Alimentarius' e komisjon. III liide. 44. istung. Virtuaalne, 8.–15. november, 17.–18. november ja 14. detsember 2021.

- (3) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 178/2002<sup>3</sup> artikli 5 lõike 3 kohaselt arvestatakse toidualaste õigusnormide väljatöötamisel või kohandamisel olemasolevaid või peatselt valmivaid rahvusvahelisi standardeid, välja arvatud juhul, kui need standardid või nende asjaomased osad oleksid ebatõhusad või sobimatud vahendid toidualaste õigusnormide õiguspäraste eesmärkide täitmiseks või kui arvestamata jätmine on teaduslikult põhjendatud või kui nende kasutamise tulemusena tekiks liidus sobivaks määratud tasemest erinev kaitsetase. Sama määruse artikli 13 punkti e kohaselt peab liit edendama rahvusvaheliste tehniliste standardite ja toidualaste õigusnormide kooskõla, tagades samas, et liidus ettenähtud kõrge kaitsetase ei langeks.
- (4) Liit esitas codex'i pestitsiidijääkide komiteele reservatsioonid<sup>45</sup> järgmiste pestitsiidide või toodete kombinatsioonide jaoks codex'is kavandatud jääkide piirnormide (edaspidi „CXL“) kohta: atsetokloor (kõik tooted), afidopüropeen (kõik tooted), bifentriin (kõik tooted), boskaliid (õunviljade alarühm), buprofeiin (kõik tooted), karbendasiim (kõik tooted), tsüklaniliprool (kõik tooted), tsüpermetriin (sealhulgas alfa- ja dzeeta-tsüpermetriin) (kõik tooted), dikamba (kõik tooted); flonikamiid (kõik tooted), fluasifop-P (musta leedri marjad, maasikad), flueensulfoon (kõik tooted), fosetüül-Al (kohvioad), glüfosaat (kõik tooted), mandestrobiin (rapsiseemned), metaflumisoon (viinamarjad), metkonasool (kõik tooted), metopreen (kõik tooted), pikoksüstrobiin (kõik tooted), propikonasool (kõik tooted), püdiflumetofeen (kõik tooted), tebukonasool (kõik tooted), metüültolklofoss (kartulid) ja tolfeenpüraad (kõik tooted).
- (5) Lisaks tegi Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) kindlaks tiabendasooli võimaliku akuutse omastamise probleemi bataadi puhul<sup>6</sup>. Seepärast ei lisata asjaomast CXLi määrusesse (EÜ) nr 396/2005 jääkide piirnormina.
- (6) CXLid, mille kohta liit ei esitanud codex'i pestitsiidijääkide komiteele reservatsiooni ja mille puhul toiduohutusamet ei tuvastanud võimaliku akuutse omastamise probleemi, mis on seotud teatavate CXLidega bensovindiflupüüri, boskaliidi, fenasakviini, fluasifop-P, flupüradifurooni, fluksapüroksaadi, fosetüül-Al'i, isofetamiidi, metaflumisooni, püraklostrobiini, spirotetramaadi, tiabendasooli ja metüültolklofossi puhul, on liidu tarbijatele ohutud<sup>7</sup>. Seepärast tuleks kõnealused CXLid lisada määrusesse (EÜ) nr 396/2005 jääkide piirnormidena, välja arvatud juhul, kui need on seotud toodetega, mida ei ole nimetatud kõnealuse määruse I lisas, või

<sup>3</sup> Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määrus (EÜ) nr 178/2002, millega sätestatakse toidualaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused (EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1).

<sup>4</sup> Euroopa Liidu märkused Codex CX/PR 21/52/5(REV) kohta:

[https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52\\_CRD22x.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FCRDs%252Fpr52_CRD22x.pdf).

<sup>5</sup> Codex'i pestitsiidijääkide komitee 52. istungjärgu aruanne REP21/P: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FFREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FFREP21\\_PR52e.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-52%252FFREPORT%252FFINAL%252FBREPORT%252FFREP21_PR52e.pdf).

<sup>6</sup> „Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)“ (Teadusala abi ELi seisukoha ettevalmistamiseks Codex'i pestitsiidijääkide komitee 52. istungi jaoks). EFSA Journal 2021; 19(8): 6766.

<sup>7</sup> „Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)“ (Teadusala abi ELi seisukoha ettevalmistamiseks Codex'i pestitsiidijääkide komitee 52. istungi jaoks). EFSA Journal 2021; 19(8): 6766.

juhul, kui need on kehtivatest jääkide piirnormidest madalamad. Seega ei tohiks kloorantraniliprooli, metüülkresoksiimi, mesotriooni, pendimetalini, püriofenooni, püriproksifeeni ja tebukonasooli jääkide piirnorme muuta.

- (7) Lähtudes toiduohutusameti teadusaruandest ja arvestades käsitletava küsimuse puhul olulisi tegureid, on jääkide piirnormide asjakohased muudatused kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 14 lõike 2 nõuetega.
- (8) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 396/2005 vastavalt muuta.
- (9) 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 II ja III lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

*Komisjoni nimel  
president  
Ursula VON DER LEYEN*