



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 22. november 2023
(OR. en)

15844/23

DENLEG 58
AGRILEG 301
PESTICIDE 62

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjon

Kättesaamise
kuupäev: 13. november 2023

Saaja: Nõukogu peasekretariaat

Komisjoni dok nr: D(2023)87938

Teema: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate indoksakarbi jääkide piirnormidega

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D(2023)87938.

Lisatud: D(2023)87938



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, **XXX**
PLAN/2023/242
(POOL/E4/2023/242/242-EN.docx)
D087938/04
[...] (2023) **XXX** draft

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate indokskarbi jääkide piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate indoksakarbi 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/EMÜ¹ muutmise kohta, eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a ja artikli 18 lõike 1 punkti b,

ning arvestades järgmist:

- (1) Toimeaine indoksakarbi jääkide piirnormid on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas.
- (2) Indoksakarbi heakskiidu pikendamise menetluse käigus avaldas Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009² järeldused kõnealuse toimeaine riskihindamist käsitleva vastastikuse eksperdiarvamuse kohta,³ milles tehti kindlaks väiksem aktsepteeritav päevadoos ja väiksem akuutne standarddoos.
- (3) Toimeaine indoksakarbi heakskiit aegus 19. detsembril 2021 ja seda ei pikendatud⁴. Kõik kõnealust toimeainet sisaldavate taimekaitsevahendite load on kehtetuks tunnistatud.
- (4) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 43 küsis komisjon toiduohutusametilt põhjendatud arvamust, milles hinnatakse riske, mida võivad endast väiksemat aktsepteeritavat päevadoosi ja väiksemat akuutset standarddoosi arvesse võttes tarbijate jaoks kujutada kehtivad indoksakarbi jääkide piirnormid, mis põhinevad impordi puhul kohaldatavatel piirnormidel ja *codex alimentarius*'es esitatud piirnormidel. Oma põhjendatud arvamuses⁵ tegi toiduohutusamet kindlaks vastuvõetamatu riski seoses *codex alimentarius*'es esitatud piirnormidel põhinevate

¹ ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

² Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 309, 24.11.2009, lk 1).

³ Euroopa Toiduohutusamet, „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb“, *EFSA Journal* 2018; 16(1):5140.

⁴ Komisjoni 26. novembri 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/2081, milles käsitletakse toimeaine indoksakarbi heakskiidu pikendamata jätmist vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta ning millega muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 426, 29.11.2021, lk 28).

⁵ Euroopa Toiduohutusamet, „Targeted review of maximum residues levels (MRLs) for indoxacarb“, *EFSA Journal* 2022; 20(8): 7527.

kehtivate piinormidega õunte, pirnide, aprikooside, kirsside, virsikute, ploomide, laua- ja veiniviinamarjade, tomatite, paprikate, baklažaanide, kurkide, kornišonide, kabatšokkide, melonite, kõrvitsate, arbuuside, spargelkapsa, lillkapsa ja aedsalati puhul. Seepärast tuleks nende toodete suhtes kohaldatavaid jääkide piinorme määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas vähendada asjakohase määramispiirini.

- (5) Peale selle selgitas toiduohutusamet indoksakarbi heaskiidu pikendamise menetlusega seoses avaldatud vastastikust eksperdiarvamust käsitlevas järelduses,⁶ et kuna andmed mitmesuguste kõrgel temperatuuril töötlemise tulemusena tekkinud metaboliitide ja laguproduktide toksilisuse ja genotoksilisuse kohta ei ole piisavad, ei olnud võimalik välistada inimeste tervisele avalduvat riski. Seepärast tuleb riskijuhtidel asjaolusid täiendavalt kaaluda. Nende toodete puhul, mida tavaliselt töödeldakse kõrgel temperatuuril, ei ole võimalik kinnitada, et *codex alimentarius*'es esitatud piinormidel põhinevad jääkide piinormid on tarbijatele ohutud. See puudutab basiiliku, kartulite, maisi, ubade (kuivatatud), herneste (kuivatatud), maapähklite, sojaubade, puuvillaseemnete ning sigade, lammaste, kitsede ja hobuslaste rasvkoet, maksa, neerude ja söödava rupsi, kodulindude kudede, piima ja munade suhtes kohaldatavaid jääkide piinorme. Seega tuleks kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 17 koostoimes kõnealuse määruse artikli 14 lõike 1 punktiga a vähendada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas kõnealuste toodete suhtes kohaldatavaid piinorme asjakohase määramispiirini. Nende toodete puhul, mida tavaliselt kõrgel temperatuuril ei töödelda ja sellega seoses metaboliite ja lagunemissaadusi ei moodustu, võib *codex alimentarius*'es esitatud piinormidel põhinevad kehtivad jääkide piinormid samaks jätta. See puudutab jõhvikate ja teede suhtes kohaldatavaid jääkide piinorme. Seega tuleks jõhvikate ja teede suhtes kohaldatavaid jääkide piinormid määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas samaks jätta. Kuna õunte, spargelkapsa, lillkapsa, rukola, noorlehtedega põllukultuuride, kodulindude kudede ja munade suhtes kohaldatavateks jääkide piinormideks on kehtestatud tootepõhised määramispiirid, ei ole enam vaja kinnitavaid andmeid. Seepärast tuleks kõik joonealused märkused kinnitavate andmete nõudmise kohta välja jätta.
- (6) Nende toodete puhul, mille jaoks ei ole olemas impordi puhul kohaldatavat piinormi ega *codex alimentarius*'es esitatud piinormi, tuleks jääkide piinormiks kehtestada tootepõhine määramispiir või vaikeväärtus, nagu on sätestatud määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 18 lõike 1 punktis b.
- (7) Komisjon pidas teatavate tootepõhiste määramispiiride kohandamise küsimuses nõu Euroopa Liidu pestitsiidijääkide referentlaboritega. Kõigi käesoleva määrusega hõlmatud toimeainete puhul pakkusid laborid välja tootepõhised määramispiirid, mis on analüütiliselt saavutatavad.
- (8) Uute piinormide suhtes on konsulteeritud Maailma Kaubandusorganisatsiooni vahendusel liidu kaubanduspartneritega ja nende märkusi on arvesse võetud.
- (9) Seepärast tuleks määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja V lisa vastavalt muuta.
- (10) Jääkide uute piinormide kohaldamisele peaks eelnema piisav ajavahemik, mille jooksul liikmesriigid, kolmandad riigid ja toidukäitlejad saaksid kohaneda piinormide muutmisest tulenevate uute nõuetega.
- (11) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁶ Euroopa Toiduohutusamet, „Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance indoxacarb“, *EFSA Journal* 2018; 16(1):5140.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates ... [väljaannete talitus, palun sisestada kuupäev – kuus kuud pärast käesoleva määruse jõustumist].

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN