



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 23. november 2023
(OR. en)

15152/23

DENLEG 52
AGRILEG 279
PESTICIDE 58

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev: 6. november 2023
Saaja: Nõukogu peasekretariaat

Komisjoni dok nr: D087941/4

Teema: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,
XXX,
millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate (Z)-13-heksadetseen-11-üün-1-üülatsetaadi, (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutanaadi, akrinatriini, asiimsulfurooni, famoksadooni, prokloraasi ja naatriumhüpokloriti jääkide piirnormidega

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D087941/4.

Lisatud: D087941/4

Brüssel, **XXX**
PLAN/2023/145 Rev. 1
(POOL/E4/2023/145/145R1-EN.docx)
D087941/04
[...] (2023) **XXX** draft

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate (Z)-13-heksadetseen-11-üün-1-üülatsetaadi, (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutanaadi, akrinatriini, asiimsulfurooni, famoksadooni, prokloraasi ja naatriumhüpokloriti jääkide piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 396/2005 II ja V lisa seoses teatavates toodetes või nende pinnal esinevate (Z)-13-heksadetseen-11-üün-1-üülatsetaadi, (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutanaadi, akrinatriini, asiimsulfurooni, famoksadooni, prokloraasi ja naatriumhüpokloriti 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,¹ eriti selle artikli 14 lõike 1 punkti a, artikli 18 lõike 1 punkti b ja artikli 49 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Toimeainete akrinatriini, asiimsulfurooni, famoksadooni ja prokloraasi jääkide piirnormid on esitatud määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisas. (Z)-13-heksadetseen-11-üün-1-üülatsetaadi, (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutanaadi ja naatriumhüpokloriti jaoks ei ole määruses (EÜ) nr 396/2005 konkreetseid jääkide piirnorme sätestatud. Kuna need toimeained ei ole kõnealuse määruse IV lissasse kantud, kohaldatakse nendes suhtes kõnealuse määruse artikli 18 lõike 1 punktis b sätestatud vaikeväärtust 0,01 mg/kg.
- (2) Toimeainete (Z)-13-heksadetseen-11-üün-1-üülatsetaadi ja (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutanaadi heakskiit aegus 13. mail 2016. Kuna taotlejad ei esitanud tähtpäevaks kinnitavat teavet, võttis komisjon nende toimeainete heakskiidud tagasi rakendusmäärustega (EL) 2016/638² ja (EL) 2016/636³. Toimeaine naatriumhüpokloriti heakskiit aegus 31. augustil 2019 ja selle pikendamise taotlust ei olnud esitatud. Nende toimeainete suhtes kohaldatakse määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 18 lõike 1 punktis b sätestatud vaikeväärtust 0,01 mg/kg. Nende toimeainete jaoks tuleks kõnealuse määruse V lisa esitatavateks jääkide piirnormideks kehtestada kõigi toodete puhul tootepõhised määramispiirid lähtuvalt konkreetsetest kasutatavatest analüüsimeetoditest.

¹ ELT L 70, 16.3.2005, lk 1.

² Komisjoni 22. aprilli 2016. aasta rakendusmäärus (EL) 2016/638, millega võetakse tagasi toimeaine Z-13-heksadetseen-11-üün-1-üülatsetaadi heakskiit kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 108, 23.4.2016, lk 28).

³ Komisjoni 22. aprilli 2016. aasta rakendusmäärus (EL) 2016/636, millega võetakse tagasi toimeaine Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraeen-1-üülisobutanaadi heakskiit kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1107/2009 ning muudetakse komisjoni rakendusmäärust (EL) nr 540/2011 (ELT L 108, 23.4.2016, lk 22).

- (3) Toimeaine akrinatriini heakskiit aegus 31. detsembril 2021. aastal, kuna taotleja võttis selle pikendamise taotluse tagasi. Kõik kõnealust toimeainet sisaldavate taimekaitsevahendite load on kehtetuks tunnistatud. Akrinatriini kohta ei ole *codex alimentarius*'es esitatud jääkide piirnormide põhiseid ega impordi puhul kohaldatavaid jääkide piirnorme. Seega on kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 17 koostoimes kõnealuse määruse artikli 14 lõike 1 punktiga a asjakohane jätta määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisast välja kõnealuse toimeaine kohta kehtestatud jääkide piirnormid. Kõnealuse määruse V lisas esitatavaks jääkide piirnormiks tuleks kõigi toodete puhul kehtestada tootepõhine määramispiir. Kuna kõigi toodete puhul on jääkide piirnormiks kehtestatud tootepõhine määramispiir, ei ole kinnitavaid andmeid enam vaja. Seepärast tuleks kõik joonealused märkused kinnitavate andmete nõudmise kohta välja jätta.
- (4) Toimeaine asiimsulfurooni heakskiit aegus 31. detsembril 2021 ja heakskiidu pikendamise taotlust ei olnud esitatud. Kõik kõnealust toimeainet sisaldavate taimekaitsevahendite load on kehtetuks tunnistatud. Asiimsulfurooni kohta ei ole *codex alimentarius*'es esitatud jääkide piirnormide põhiseid ega impordi puhul kohaldatavaid jääkide piirnorme. Seega on kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 17 koostoimes kõnealuse määruse artikli 14 lõike 1 punktiga a asjakohane jätta määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisast välja kõnealuse toimeaine kohta kehtestatud jääkide piirnormid. Kõnealuse määruse V lisas esitatavaks jääkide piirnormiks tuleks kõigi toodete puhul kehtestada tootepõhine määramispiir.
- (5) Toimeaine famoksadooni heakskiit aegus 9. septembril 2021, kuna komisjon heakskiitu ei pikendanud. Kõik kõnealust toimeainet sisaldavate taimekaitsevahendite load on kehtetuks tunnistatud. Impordi puhul kohaldatavaid jääkide piirnorme ei ole. Olemas on *codex alimentarius*'es esitatud jääkide piirnormidel põhinevad jääkide piirnormid. Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) avaldas 30. märtsil 2023 seisukoha famoksadooni sihipärase riskihindamise kohta⁴. Selles seisukohadokumendis hindas toiduohutusamet *codex alimentarius*'es esitatud jääkide piirnorme, võttes arvesse vähendatud toksikoloogilisi võrdlusväärtusi, mis kehtestati pärast toimeaine famoksadooni heakskiidu komisjoni rakendusmäärusega (EO) 2021/1379⁵ pikendamata jätmist. Toiduohutusamet soovitas lauaviinamarjadel või nende pinna esinevate famoksadoonijääkide piirnormi vähendada, sest ei olnud võimalik välistada, et akuutset standarddoosi ei ületata. Veiniviinamarjade, kartulite, tomatite, kurkide, kabatšokkide, odra, nisu, sigade (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups (v.a maks ja neerud)), veiste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups (v.a maks ja neerud)), lammaste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups (v.a maks ja neerud)), kitsede (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups (v.a maks ja neerud)), hobuslaste (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups (v.a maks ja neerud)), muude peetavate maismaaloomade (lihaskude, rasvkude, maks, neerud, söödav rups (v.a maks ja neerud)), kodulindude, piima ja linnunumunade puhul kohaldatavad jääkide piirnormid põhinesid *codex alimentarius*'es esitatud jääkide piirnormidel, mille puhul toiduohutusamet oli kinnitanud, et need on tarbijatele ohutud. Need jääkide piirnormid tuleks kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikli 3 lõike 2 punktiga g ja 14 lõike 2 punktidega a, c ja e samaks jätta. Baklažaanide,

⁴ Euroopa Toiduohutusamet, „Statement on the targeted risk assessment for famoxadone“, *EFSA Journal* 2023; 21(3):7932.

⁵ Komisjoni 19. augusti 2021. aasta rakendusmäärus (EL) 2021/1379, milles käsitletakse toimeaine famoksadooni 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 297, 20.8.2021, lk 32).

kornišonide, melonite, spargelkapsa, lillkapsa, porrulaugu, kaera, rukki ja õitest valmistatud taimeteede puhul, mille suhtes kohaldatavad jääkide piirnormid põhinevad kasutusviisidel, mida ELis enam ei lubata, on seega asjakohane vähendada määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisa esitatud famoksadooni jääkide piirnormi tootepõhise määramispiiri väärtusele kooskõlas kõnealuse määruse artikliga 17 koostoimes kõnealuse määruse artikli 14 lõike 1 punktiga a ja lõikega 2. Peale selle tuleks kahtluste vältimiseks kustutada joonealused märkused, mis osutavad teabe puudumisele analüüsimeetodite kohta.

- (6) Toimeaine prokloraasi heakskiit aegus 31. detsembril 2021 ja heakskiidu pikendamise taotlust ei olnud esitatud. Kõik kõnealust toimeainet sisaldavate taimekaitsevahendite load on kehtetuks tunnistatud. Impordi puhul kohaldatavaid jääkide piirnorme ei ole. Olemas on *codex alimentarius*'es esitatud jääkide piirnormidel põhinevad jääkide piirnormid, kuid jäägi määratlus esineb *codex alimentarius*'es kasutatavast ning ei ole esitatud kinnitavaid andmeid, mis neid jääkide piirnorme toetaksid. Peale selle avaldas toiduohutusamet 30. augustil 2023 seisukoha prokloraasi sihipärase riskihindamise kohta⁶. Selles seisukohadokumendis hindas toiduohutusamet *codex alimentarius*'es esitatud jääkide piirnorme ning leidis, et granaatõunte ja papaiade puhul ei saa välistada, et akuutset standarddoosi ületatakse. Seega on kooskõlas määruse (EÜ) nr 396/2005 artikliga 17 koostoimes kõnealuse määruse artikli 14 lõike 1 punktiga a asjakohane jätta määruse (EÜ) nr 396/2005 II lisast välja kõnealuse toimeaine kohta kehtestatud jääkide piirnormid. Kõnealuse määruse V lisas esitatavaks jääkide piirnormiks tuleks kõigi toodete puhul kehtestada tootepõhine määramispiir kooskõlas kõnealuse määruse artikli 18 lõike 1 punktiga b. Kuna kõigi toodete puhul on jääkide piirnormiks kehtestatud tootepõhine määramispiir, ei ole kinnitavaid andmeid enam vaja. Seepärast tuleks kõik joonealused märkused kinnitavate andmete nõudmise kohta välja jätta.
- (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) Jääkide muudetud piirnormide suhtes on Maailma Kaubandusorganisatsiooni vahendusel konsulteeritud liidu kaubanduspartneritega ja nende märkusi on arvesse võetud.
- (9) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 396/2005 vastavalt muuta.
- (10) Selleks, et võimaldada toodete tavapärasest turustamist, töötlemist ja tarbimist, ei tuleks käesolevat määrust kohaldada nende toodete suhtes, mis on toodetud liidus või imporditud liitu enne jääkide muudetud piirnormide kohaldamist ning mille puhul teabest nähtud, et tarbijakaitse kõrge tase on tagatud. See kehtib kõigi toodete suhtes, välja arvatud lauaviinamarjad, milles või mille pinnal võib esineda famoksadooni, ning granaatõunad ja papaiad, milles või mille pinnal võib esineda prokloraasi.
- (11) Jääkide muudetud piirnormide kohaldamisele peaks eelnema piisav ajavahemik, mille jooksul liikmesriigid, kolmandad riigid ja toidukäitlejad saaksid kohaneda piirnormide muutmisest tulenevate uute nõuetega.
- (12) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

⁶ „European Food Safety Authority Statement on the targeted risk assessment for prochloraz“, *EFSA Journal* 2023; 21(8):8231.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

Määruse (EÜ) nr 396/2005 kohaldamist sellisena, nagu see kehtis enne selle muutmist käesoleva määrusega, jätkatakse nende toodete suhtes, mis on toodetud liidus või imporditud liitu enne [*väljaannete talitus, palun sisestada kuupäev: kuus kuud pärast käesoleva määruse jõustumist*], välja arvatud lauaviinamarjad, milles või mille pinnal võib esineda famoksadooni, ning granaatõunad ja papaiad, milles või mille pinnal võib esineda prokloraasi.

Artikkel 3

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