



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 16. november 2023
(OR. en)

15518/23

DENLEG 55
FOOD 85
SAN 669

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjon

Kättesaamise 13. november 2023

kuupäev:

Saaja: Nõukogu peasekretariaat

Komisjoni dok nr: D92050/2

Teema: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., XXX, millega muudetakse määrust (EL) 2023/915 seoses toidus esinevate toksiinide T-2 ja HT-2 piirnormidega

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D92050/2.

Lisatud: D92050/2



Brüssel, **XXX**
PLAN/2017/1196 Rev1
(POOL/E2/2017/1196/1196-R1-EN.docx
D092050/02
[...](2023) **XXX** draft

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

XXX,

millega muudetakse määrust (EL) 2023/915 seoses toidus esinevate toksiinide T-2 ja HT-2 piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../....,

XXX,

millega muudetakse määrust (EL) 2023/915 seoses toidus esinevate toksiinide T-2 ja HT-2 piirnormidega

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 8. veebruari 1993. aasta määrust (EMÜ) nr 315/93, milles sätestatakse ühenduse menetlused toidus sisalduvate saasteainete suhtes,¹ eriti selle artikli 2 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EL) nr 2023/915² on sätestatud teatavate saasteainete piirnormid toidus.
- (2) Toksiinid T-2 ja HT-2 on mükotoksiinid, mida toodavad mitu perekonna *Fusarium* liiki. Toksiin T-2 lagundatakse ainevahetuses kiiresti ja sellest tekib palju ainevahetussaadusi, millest peamine on toksiin HT-2.
- (3) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) võttis 2011. aastal vastu teadusliku arvamuse loomade ja inimeste tervisele avalduvate riskide kohta, mis on seotud toksiinide T-2 ja HT-2 esinemisega toidus ja söödas³. Toiduohutusamet määras kindlaks summaarse lubatava päevadoosi, mis on toksiinide T-2 ja HT-2 summa puhul 0,1 µg kehamassi kg kohta. Saadaolevate esinemisandmete põhjal oli inimeste hinnanguline pikaajaline toidukaudne kokkupuude toksiinidega T-2 ja HT-2 kokku igas vanuserühmas väiksem kui summaarne lubatav päevadoos, niisiis ei põhjusta see kokkupuude otsest terviseprobleemi.
- (4) Arvestades 2011. aastal avaldatud teadusliku arvamuse järeldusi, võeti vastu komisjoni soovitus 2013/165/EL,⁴ et koguda rohkem andmeid toksiinide T-2 ja HT-2 esinemise kohta teraviljas ja teraviljatoodetes, mõista paremini nende sisalduse

¹ EÜT L 37, 13.2.1993, lk 1.

² Komisjoni 25. aprilli 2023. aasta määrus (EL) 2023/915, milles käsitletakse teatavate saasteainete piirnorme toidus ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 1881/2006 (ELT L 119, 5.5.2023, lk 103).

³ „Scientific opinion on the risks for animal and public health related to the presence of T-2 and HT-2 toxin in food and feed“, *EFSA Journal*, 9(12):2481, 2011. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2011.2481>.

⁴ Komisjoni 27. märtsi 2013. aasta soovitus 2013/165/EL toksiinide T-2 ja HT-2 esinemise kohta teraviljas ja teraviljatoodetes (ELT L 91, 3.4.2013, lk 12).

muutlikkust aastate lõikes ning saada rohkem teavet toidu töötlemise (nt toiduvalmistamine) ja põllumajanduslike tegurite mõju kohta toksiinide T-2 ja HT-2 sisaldusele.

- (5) 2017. aastal võttis toiduohutusamet vastu teadusliku arvamuse selle kohta, kas on asjakohane kehtestada toksiinide T-2 ja HT-2 ning nende modifitseeritud vormide sisalduste summaarne tervisepõhine suuniväärtus⁵. Summaarseks akuutseks standarddoosiks kehtestati toksiinide T-2 ja HT-2 ning nende modifitseeritud vormide summa puhul 0,3 µg kehamassi kg kohta. Lisaks asendati toksiinide T-2 ja HT-2 ning nende modifitseeritud vormide eelmine summaarne lubatav päevadoos 0,1 µg kehamassi kg kohta summaarse lubatava päevadoosiga 0,02 µg kehamassi kg kohta.
- (6) 2017. aastal avaldas toiduohutusamet ka teadusliku aruande inimeste ja loomade toidukaudse kokkupuute kohta toksiinidega T-2 ja HT-2⁶. Selles aruandes esitatud akuutse toidukaudse kokkupuute hinnangud ei näidanud, et see kokkupuute oleks suurem kui toiduohutusameti kehtestatud summaarne akuutne standarddoos. Kuid mõnes pikaajalise toidukaudse kokkupuute stsenaariumis ületati summaarset lubatavat päevadoosi imikute, väikelaste ja muude laste puhul ning suure kokkupuutekoguse juures ka noorukite puhul – see näitab võimalikku terviseprobleemi.
- (7) Et tagada rahvatervise kaitse kõrge tase, on asjakohane kehtestada piirnormid toksiinide T-2 ja HT-2 sisaldusele toidus, seejuures tuleb arvesse võtta kõige uuemaid andmeid nende esinemise kohta. Kuna toksiinide T-2 ja HT-2 modifitseeritud vormide esinemise kohta on väga vähe andmeid ja nende analüüsimiseks ei ole olemas tavapärast meetodit, kehtestatakse praegu ainult toksiinide T-2 ja HT-2 summaarse sisalduse piirnorm.
- (8) Tagamaks, et kohaldatakse häid põllumajandustavasid, millega minimeeritakse toksiinide T-2 ja HT-2 sisaldust teraviljas, on tähtis kehtestada piirnorm töötlemata teravilja jaoks. Kuna töötlemata kaer viiakse enne jahvatamist või lõpptarbija jaoks turule viidavates teraviljatoodetes kasutamist turule koos kestadega, tuleks töötlemata kaeraterade suhtes kohaldatavat toksiinide T-2 ja HT-2 piirnormi kohaldada töötlemata kaerateradele koos kestadega, isegi kui kestad ei ole söödavad.
- (9) Kuna kaeraterades on toksiinide T-2 ja HT-2 sisaldus kõige suurem, on oluline teha täiendavaid jõupingutusi toksiinide T-2 ja HT-2 sisalduse edasiseks vähendamiseks kaeraterades ning teavitada komisjoni tehtud edusammudest ja uutest andmetest nende toksiinide esinemise kohta, et tulevikus kaeraterade ja kaerateratoodete suhtes kohaldatavaid toksiinide T-2 ja HT-2 piirnorme vähendada.
- (10) Seetõttu tuleks määrust (EL) 2023/915 vastavalt muuta.
- (11) Kuna mõnedel käesoleva määrusega hõlmatud toiduainetel on pikk säilivusaeg, on asjakohane näha ette üleminekuperiood toidu jaoks, mis on seaduslikult turule viidud enne käesoleva määruse kohaldamise alguskuupäeva.

⁵ „Scientific opinion on the appropriateness to set a group health based guidance value for T2 and HT2 toxin and its modified forms“, *EFSA Journal*, 15(1):4655, 2017. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4655>.

⁶ „Scientific report on human and animal dietary exposure to T-2 and HT-2 toxin“, *EFSA Journal*, 15(8):4972, 2017. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4972>.

- (12) Selleks et ettevõtjad saaksid valmistuda käesoleva määrusega kehtestatavate uute eeskirjade järgimiseks, on asjakohane näha ette mõistlik ajavahemik uute piinormide kohaldamiseni.
- (13) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EL) 2023/915 muudetakse järgmiselt.

1. Artiklisse 8 lisatakse lõige 5:

- „5. Liikmesriigid ja huvitatud isikud teatavad 1. jaanuariks 2028 komisjonile edusammudest selliste ennetusmeetmete rakendamisel, millega vähendatakse kaera ja kaeratoodete saastumist toksiinidega T-2 ja HT-2, ning saadavad komisjonile sel teemal tehtud uuringute tulemused.

Liikmesriigid ja huvitatud isikud esitavad toiduohutusametile korrapäraselt andmed toksiinide T-2 ja HT-2 esinemise kohta kaeras ja kaeratoodetes.“

2. I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Lisas loetletud toiduained, mis on seaduslikult turule viidud enne 1. juulit 2024, võivad jääda turule kuni minimaalse säilivusaja või kõlblikkusaja lõpuni.

Artikkel 3

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

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2024.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN