

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2022/1393,

11. august 2022,

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1881/2006 seoses delta-9-tetrahüdrokannabinooli (Δ^9 -THC) piirnormidega kanepiseemnetes ja nendest valmistatud toodetes

(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 määrusega (EÜ) nr 1881/2006 (⁽²⁾) on sätestatud teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes.
- (2) Toiduahelas olevaid saasteaineid käsitlev Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi „toiduohutusamet“) teaduskomisjon võttis 2015. aastal vastu teadusliku arvamuse piimas ja muus loomses toidus esineva tetrahydrokannabinooliga (THC) seotud riskide kohta rahvatervisele (⁽³⁾). THC ehk täpsemalt delta-9-tetrahydrokannabinool (Δ^9 -THC) on kanepitaimes *Cannabis sativa* leiduv kõige olulisem koostisaine. Toiduohutusamet kehtestas akuutse standarddoosi 1 μ g Δ^9 -THC kehamassi kg kohta.
- (3) Selleks et saada rohkem andmeid tetrahydrokannabinooli ja muude asjakohaste mittepsühhoaktiivsete lähteainete esinemise kohta kanepist saadud toitudes ja kanepit või kanepist saadud koostisaineid sisaldavates toiduainetes, võeti vastu komisjoni soovitus (EL) 2016/2115 (⁽⁴⁾).
- (4) 7. jaanuaril 2020 avaldas toiduohutusamet teadusliku aruande, milles hinnati inimeste lühiajalist kokkupuudet Δ^9 -THCga, (⁽⁵⁾) võttes arvesse soovitus (EL) 2016/2115 alusel saadud andmeid selle aine esinemise kohta. Teatavates lühiajaliste kokkupuudete hinnangutes märgiti akuutse standarddoosi (1 μ g kehamassi kg kohta) ületamist. Kuigi liidus on eeldatud, et kokkupuutehinnangutes hinnatakse lühiajalist kokkupuudet Δ^9 -THCga suuremaks kui see on, võib Δ^9 -THCga kokkupuute praegune tase siiski põhjustada terviseprobleeme.
- (5) Seepärast tuleks rahvatervise kõrgetasemelise kaitse tagamiseks kehtestada piirnormid kanepiseemnetele ja kanepiseemnetest saadud toodetele. Kuna delta-9-tetrahydrokannabinoolhapet (Δ^9 -THCA) saab töötlemise käigus muuta Δ^9 -THCks, tuleks kehtestada piirnormid Δ^9 -THC ja Δ^9 -THCA summale, mida väljendatakse Δ^9 -THC ekvivalentides.
- (6) Seepärast tuleks määrust (EÜ) nr 1881/2006 vastavalt muuta.
- (7) Selleks et ettevõtjad saaksid valmistada käesoleva määrusega kehtestatavate uute eeskirjade järgimiseks, on asjakohane näha ette mõistlik ajavahemik piirnormide kohaldamiseni. Samuti on asjakohane ette näha üleminekuperiood toiduainete jaoks, mis on seaduslikult turule viidud enne käesoleva määruse kohaldamise alguskuupäeva.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

(⁽¹⁾) EÜT L 37, 13.2.1993, lk 1.

(⁽²⁾) Komisjoni 19. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1881/2006, millega sätestatakse teatavate saasteainete piirnormid toiduainetes (ELT L 364, 20.12.2006, lk 5).

(⁽³⁾) European Food Safety Authority (EFSA) Journal 2015;13(6):4141

(⁽⁴⁾) Komisjoni 1. detsembri 2016. aasta soovitus (EL) 2016/2115 delta-9-tetrahydrokannabinooli, selle eellasainete ja muude kannabinoidide toidus esinemise seire kohta (ELT L 327, 2.12.2016, lk 103).

(⁽⁵⁾) EFSA (European Food Safety Authority), Arcella D, Cascio C ja Mackay K, 2020. Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC) (Hinnang inimeste akuutse kokkupuute kohta delta-9-tetrahydrokannabinooliga (Δ^9 -THC)). EFSA Journal 2020;18(1):5953, 41 lk <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Lisas loetletud toiduained, mis on seaduslikult turule viidud enne 1. jaanuari 2023, võivad jääda turule kuni minimaalse säilimisaja või tarvitamise tähtaja lõpuni.

Artikkel 3

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2023.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 11. august 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

—

LISA

Määruse (EÜ) nr 1881/2006 lisa 8. jakku lisatakse kirje 8.6:

Toode		Piirnormid (mg/kg)
„8.6.	Delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9-THC) ekvivalendid (*)	
8.6.1.	Kanepiseemned	3,0
8.6.2.	Jahvatatud kanepiseemned, (osaliselt) rasvatustatud kanepiseemned ja muud kanepiseemnetest saadud/töödeldud tooted (**), välja arvatud punktis 8.6.3 osutatud tooted.	3,0
8.6.3.	Kanepiseemneõli	7,5

(*) Piirnorm on delta-9-tetrahydrokannabinooli (Δ^9 -THC) ja delta-9-tetrahydrokannabinoolhappe (Δ^9 -THCA) summa, mida väljendatakse delta-9-tetrahydrokannabinoolina (Δ^9 -THC). Δ^9 -THCA sisaldusele kohaldatakse koefitsienti 0,877 ning sellele vastav piirnorm saadakse järgmise valemiga: Δ^9 -THC + 0,877 \times Δ^9 -THCA (juhul kui Δ^9 -THC ja Δ^9 -THCA on eraldi kindlaks määratud ja arvuliselt väljendatud).

(**) Kanepiseemnetest saadud/töödeldud tooted on tooted, mis on saadud/töödeldud üksnes kanepiseemnetest.“