



2024/1022

9.4.2024

**KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2024/1022,**

**8. aprill 2024,**

**millega muudetakse määrust (EL) 2023/915 seoses desoksünivalenooli piirnormidega toidus**

(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, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 2 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määruses (EL) 2023/915 <sup>(2)</sup> on sätestatud teatavate saasteainete, sealhulgas desoksünivalenooli (DON) piirnormid toidus.
- (2) 2017. aastal võttis Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) vastu teadusliku arvamuse inimeste ja loomade tervisele avalduvate riskide kohta, mis on seotud desoksünivalenooli ning selle atsetüülitud ja modifitseeritud vormide esinemisega toidus ja söödas <sup>(3)</sup>. Toiduohutusamet jõudis kõnealuses arvamuses järeldusele, et deoksünivalenooli (DON) lubatud päevadoosi (1 µg kehamassi kg kohta päevas) oli desoksünivalenooli (DON), 3-atsetüül-deoksünivalenooli (3-Ac-DON), 15-atsetüül-deoksünivalenooli (15-Ac-DON) ja deoksünivalenool-3-glükosiidi (DON-3-glükosiid) summa puhul vaja käsitada summaarse lubatud päevadoosina. Selleks et hinnata vahetat riski inimeste tervisele, arvatati summaarne akuutne standarddoos 8 µg kehamassi kg kohta söögikorral. Hinnanguline akuutne toidukaudne kokkupuude oli sellest annusest väiksem ega tekitanud inimeste puhul terviseprobleemi. Hinnanguline keskmine pidev toidukaudne kokkupuude ületas siiski imikute, väikelaste ja muude laste puhul rühma lubatud päevadoosi ning oli suur ka noorukite ja täiskasvanute puhul, mis osutab võimalikule terviseprobleemile.
- (3) Toiduohutusameti arvamuse põhjal on komisjon kaalunud võimalust kehtestada piirnormid DONi, 3-Ac-DONi, 15-Ac-DONi ja DON-3-glükosiidi summa puhul. Võttes aga arvesse DONi, 3-Ac-DONi, 15-Ac-DONi ja DON-3-glükosiidi esinemise andmete piiratud hulka ning asjaolu, et 3-Ac-DONi, 15-Ac-DONi ja eelkõige DON-3-glükosiidi ei ole veel korrapäraselt analüüsitud, ei ole praegu piisavalt teavet selliste piirnormide kehtestamiseks senikaua, kuni on edasi arendatud analüüsimeetodid desoksünivalenooli atsetüülitud ja modifitseeritud vormide tavapäraseks analüüsimiseks ning tehtud desoksünivalenooli ja selle atsetüülitud ja modifitseeritud vormide summa esinemise seiret. Selleks et tagada rahvatervise kõrgetasemeline kaitse, on asjakohane vahepeal vähendada teatavaid olemasolevaid desoksünivalenooli piirnorme, järgides põhimõtet, et kehtestada tuleb nii väikesed piirnormid, kui on saastumise vähendamiseks võimalik heade tavade kohaldamisega mõistlikult saavutada, ning võtta seejuures arvesse uusimaid andmeid saasteaine esinemise kohta.
- (4) Selleks et tagada heade põllumajandustavade kohaldamine nii, et desoksünivalenooli sisaldus teraviljas oleks võimalikult väike, on oluline kehtestada selle saasteaine piirnorm töötlemata teravilja puhul. Kuna töötlemata kaer viiakse enne jahvatamist või lõpptarbija jaoks turule viidavates teraviljatoodetes kasutamist turule koos kestaga, tuleks töötlemata kaeraterade suhtes kohaldatavat desoksünivalenooli sisalduse piirnormi kohaldada töötlemata, kestadega kaeraterade suhtes, isegi kui terakest ei ole söödav.
- (5) Seepärast tuleks määrust (EL) 2023/915 vastavalt muuta.
- (6) On asjakohane näha ette üleminekuperiood toidu jaoks, mis on seaduslikult turule viidud enne käesoleva määruse kohaldamise alguskuupäeva, võttes arvesse, et teatavatel käesoleva määrusega hõlmatud toitudel on pikk säilivusaeg.

<sup>(1)</sup> ELT L 37, 13.2.1993, lk 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> „Scientific opinion on the risks to human and animal health related to the presence of deoxynivalenol and its acetylated and modified forms in food and feed“, EFSA Journal 2017;15(9):4718, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4718>.

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

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Määruse (EL) 2023/915 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*

Lisas loetletud toit, mis on seaduslikult turule viidud enne 1. juulit 2024, võib 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. juulist 2024.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. aprill 2024

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

Määruse (EL) 2023/915 I lisa 1. jaos (mükotoksiinid) asendatakse kanne 1.4 (deoksünivalenool) järgmisega:

„1.4	Deoksünivalenool	Piirnorm (µg/kg)	Märkused
1.4.1	Töötlemata viljaterad, välja arvatud punktides 1.4.2 ja 1.4.3 loetletud tooted	1 000	Välja arvatud töötlemata maisiterad, mis on ettenähtud määrgjahvatusmeetodil töötlemiseks, ja riis. Piirnormi kohaldatakse töötlemata viljaterade suhtes, mis viiakse turule esmatöötlemiseks (°).
1.4.2	Töötlemata kõva nisu terad ja töötlemata maisiterad	1 500	Välja arvatud töötlemata maisiterad, mille puhul on näiteks määrgistamise või sihtkoha tõttu selge, et need on ettenähtud üksnes määrgjahvatusmeetodil töötlemiseks (tärglise tootmine). Piirnormi kohaldatakse töötlemata kõva nisu terade ja töötlemata maisiterade suhtes, mis viiakse turule esmatöötlemiseks (°).
1.4.3	Töötlemata, mittesöödava kestaga kaeraterad	1 750	Piirnormi kohaldatakse töötlemata, kestaga kaeraterade suhtes, mis viiakse turule esmatöötlemiseks (°). Piirnormi kohaldatakse kaeraterade (sh mittesöödav kest) suhtes.
1.4.4	Teravili, mis viiakse lõpptarbija jaoks turule, töötlemata ja valmis plaksumais	750	Välja arvatud riis.
1.4.5	Teravilja jahvatustooted, välja arvatud punktis 1.4.6 loetletud tooted	600	Välja arvatud riisi jahvatustooted.
1.4.6	Maisi jahvatustooted		
1.4.6.1	Maisi jahvatustooted, mis viiakse turule lõpptarbija jaoks	750	
1.4.6.2	Maisi jahvatustooted, mida ei viida turule lõpptarbija jaoks	1 000	
1.4.6.3	Eelnevalt kuumtöödeldud polenta valmistoiduna	250	
1.4.7	Pagaritooted, teraviljast suupisted ja hommikusöögihelbed	400	Välja arvatud riisitooted. Sealhulgas väikesed pagaritooted.
1.4.8	Pastatooted	600	Pastatooted on (kuivad) pastatooted, mille veesisaldus on ligikaudu 12 %.

1.4.9	Imikutoit ning teraviljapõhine töödeldud imiku- ja väikelastetoit (3)	150	Välja arvatud riisitooted. Piirnormi kohaldatakse turule viidava toote kuivaine (3) suhtes.
1.4.10	Meditiinilisel näidustusel kasutamiseks ettenähtud imiku- ja väikelastetoit (3)	150	Välja arvatud riisitooted. Piirnormi kohaldatakse turule viidava toote kuivaine (3) suhtes.“