



Eiropas Savienības  
Padome

Briselē, 2023. gada 16. novembrī  
(OR. en)

15518/23

**DENLEG 55**  
**FOOD 85**  
**SAN 669**

## PAVADVĒSTULE

---

Sūtītājs:	Eiropas Komisija
Saņemšanas datums:	2023. gada 13. novembris
Saņēmējs:	Padomes Ģenerālsekretariāts
K-jas dok. Nr.:	D(2023) 92050/2
Temats:	KOMISIJAS REGULA (ES) .../.. (XXX), ar ko attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīnu maksimālajiem līmeņiem pārtikā groza Regulu (ES) 2023/915

---

Pielikumā ir pievienots dokuments D(2023) 92050/2.

Pielikumā: D(2023) 92050/2



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

**KOMISIJAS REGULA (ES) .../..**

**(XXX),**

**ar ko attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīnu maksimālajiem līmeņiem pārtikā groza Regulu  
(ES) 2023/915**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

## KOMISIJAS REGULA (ES) .../..

(XXX),

### ar ko attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīnu maksimālajiem līmeņiem pārtikā groza Regulu (ES) 2023/915

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Padomes 1993. gada 8. februāra Regulu (EEK) Nr. 315/93, ar ko nosaka Kopienas procedūras attiecībā uz piesārņotājiem pārtikā<sup>1</sup>, un jo īpaši tās 2. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Komisijas Regulā (EK) Nr. 2023/915<sup>2</sup> ir noteikti konkrētu kontaminantu maksimālie līmeņi pārtikā.
- (2) T-2 un HT-2 toksīni ir mikotoksīni, ko izdala dažādas *Fusarium* sugas. T-2 toksīns ātri metabolizējas par lielu skaitu produktu, HT-2 toksīns ir viens no galvenajiem metabolītiem.
- (3) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2011. gadā pieņēma zinātnisku atzinumu par riskiem dzīvnieku un sabiedrības veselībai, kas saistīti ar T-2 un HT-2 toksīnu klātbūtni pārtikā un dzīvnieku barībā<sup>3</sup>. Iestāde T-2 un HT-2 toksīnu summai noteica grupas pieļaujamo dienas devu (grupas PDD) 0,1 µg/kg ķermeņa svara (ķ. sv.). Aplēses par cilvēka uztura hronisku eksponētību T-2 un HT-2 toksīnu summai, pamatojoties uz pieejamajiem datiem par sastopamību, nepārsniedz grupas PDD visu vecuma grupu iedzīvotājiem, un tāpēc tā nav tūlītējs veselības apdraudējums.
- (4) Ņemot vērā 2011. gada zinātniskā atzinuma secinājumus, tika pieņemts Komisijas Ieteikums 2013/165/ES<sup>4</sup> ar mērķi savākt vairāk datu par T-2 un HT-2 toksīniem graudaugos un graudaugu produktos, lai labāk izprastu sastopamības atšķirības pa gadiem un iegūtu vairāk informācijas par pārtikas apstrādes (piemēram, vārīšanas) un agronomisko faktoru ietekmi uz T-2 un HT-2 toksīnu klātbūtni.
- (5) 2017. gadā Iestāde pieņēma zinātnisku atzinumu par to, cik lietderīgi ir noteikt orientējošu veselībai nekaitīgu vērtību attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīniem un to

<sup>1</sup> OV L 37, 13.2.1993., 1. lpp.

<sup>2</sup> Komisijas Regula (ES) 2023/915 (2023. gada 25. aprīlis) par konkrētu kontaminantu maksimālajiem līmeņiem pārtikā un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 1881/2006 (OV L 119, 5.5.2023., 103. lpp.).

<sup>3</sup> Zinātnisks atzinums par riskiem dzīvnieku un sabiedrības veselībai saistībā ar T-2 un HT-2 toksīnu klātbūtni pārtikā un dzīvnieku barībā. *EFSA Journal* 2011;9(12):2481, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2011.2481>.

<sup>4</sup> Komisijas Ieteikums 2013/165/ES (2013. gada 27. marts) par T-2 un HT-2 toksīnu klātbūtni graudaugos un graudaugu produktos (OV L 91, 3.4.2013., 12. lpp.).

modificētajām formām<sup>5</sup>. Attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīnu un to modificēto formu summu tika noteikta grupas akūtā standartdeva (*ARfD*) 0,3 µg/kg ķermeņa svara. Turklāt tika noteikta arī grupas PDD attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīnu un to modificēto formu summu — 0,02 µg/kg ķermeņa svara —, kas aizstāja iepriekš noteikto grupas PDD 0,1 µg/kg ķermeņa svara.

- (6) 2017. gadā Iestāde publicēja arī zinātnisku ziņojumu par cilvēku un dzīvnieku eksponētību T-2 un HT-2 toksīniem uzturā<sup>6</sup>. Akūtās eksponētības ar uzturu aplēses minētajā ziņojumā neliecināja par Iestādes noteiktās grupas akūtās standartdevas pārsniegumu. Tomēr daži hroniskas eksponētības ar uzturu scenāriji pārsniedza grupas PDD, kas noteikts zīdaiņiem, maziem bērniem un citiem bērniem, un — lielas eksponētības gadījumā — arī pusaudžiem, un tas liecina par iespējamu veselības apdraudējumu.
- (7) Lai nodrošinātu augstu sabiedrības veselības aizsardzības līmeni, ir lietderīgi noteikt maksimāli pieļaujamo koncentrāciju attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīnu klātbūtni pārtikā, ņemot vērā jaunākos datus par sastopamību. Tomēr, ņemot vērā ļoti ierobežotos datus par T-2 un HT-2 toksīnu modificēto formu sastopamību un to, ka nav pieejama standartizēta to analīzes metode, šobrīd maksimālie līmeņi tiek noteikti tikai attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīnu summu.
- (8) Lai nodrošinātu labas lauksaimniecības prakses piemērošanu nolūkā mazināt T-2 un HT-2 toksīnu klātbūtni graudaugos, ir svarīgi noteikt to maksimālo līmeni neapstrādātos graudaugos. Tā kā neapstrādāti auzu graudi pirms to malšanas vai pirms to izmantošanas graudaugu produktos, ko laiž tirgū galapatērētājiem, tiek laisti tirgū ar grauda apvalku, T-2 un HT-2 toksīnu maksimāli pieļaujamais līmenis neapstrādātos auzu graudos būtu jāattiecinā uz neapstrādātiem auzu graudiem ar apvalku, pat ja grauda apvalks nav ēdams.
- (9) Tā kā T-2 un HT-2 toksīnu sastopamības līmenis auzu graudos ir visaugstākais, ir svarīgi pielikt papildu pūles, lai vēl vairāk samazinātu T-2 un HT-2 toksīnu klātbūtni auzu graudos, un informēt Komisiju par panākto progresu un jaunajiem datiem par sastopamību, tādējādi ļaujot nākotnē samazināt T-2 un HT-2 toksīnu maksimālo līmeni auzu graudos un auzu graudu produktos.
- (10) Tāpēc Regula (ES) 2023/915 būtu attiecīgi jāgroza.
- (11) Ir lietderīgi paredzēt pārejas periodu pārtikai, kas likumīgi laista tirgū pirms šīs regulas piemērošanas dienas, ņemot vērā to, ka dažiem pārtikas produktiem, uz kuriem attiecas šī regula, ir ilgs glabāšanas laiks.
- (12) Lai uzņēmēji varētu sagatavoties jaunajiem noteikumiem, kas ieviesti ar šo regulu, ir lietderīgi noteikt saprātīgu termiņu līdz jauno maksimāli pieļaujamo līmeņu piemērošanai.
- (13) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

---

<sup>5</sup> Zinātnisks atzinums par to, vai ir lietderīgi noteikt orientējošu veselībai nekaitīgu vērtību attiecībā uz T-2 un HT-2 toksīniem un to modificētajām formām. *EFSA Journal* 2017;15(1):4655, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4655>.

<sup>6</sup> Zinātniskais ziņojums par cilvēku un dzīvnieku eksponētību T-2 un HT-2 toksīniem uzturā. *EFSA Journal* 2017;15(8):4972, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4972>.

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

*1. pants*

Regulu (ES) 2023/915 groza šādi:

- 1) regulas 8. pantam pievieno šādu 5. punktu:

“5. Dalībvalstis un ieinteresētās personas līdz 2028. gada 1. janvārim paziņo Komisijai veikto izmeklēšanu rezultātus un informāciju par profilakses pasākumiem, kas veikti, lai auzās un auzu produktos samazinātu piesārņojumu ar T-2 un HT-2 toksīniem.

Dalībvalstis un ieinteresētās personas regulāri ziņo Iestādei datus par T-2 un HT-2 toksīnu sastopamību auzās un auzu produktos.”;
- 2) regulas I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

*2. pants*

Pielikumā norādītā pārtika, kas likumīgi laista tirgū pirms 2024. gada 1. jūlija, var palikt tirgū, līdz beidzas tās minimālais derīguma vai izlietošanas termiņš.

*3. pants*

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2024. gada 1. jūlija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē,

*Komisijas vārdā —*  
*priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN