



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2023. november 16.  
(OR. en)

15518/23

DENLEG 55  
FOOD 85  
SAN 669

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság
Az átvétel dátuma:	2023. november 13.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	D(2023) 92050/2
Tárgy:	A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE (XXX) az (EU) 2023/915 rendeletnek az élelmiszerekben előforduló T-2 és HT- 2 toxin felső határértékei tekintetében történő módosításáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: D(2023) 92050/2.

Melléklet: D(2023) 92050/2



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

**A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE**

**(XXX)**

**az (EU) 2023/915 rendeletnek az élelmiszerekben előforduló T-2 és HT-2 toxin felső  
határértékei tekintetében történő módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

# A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

## az (EU) 2023/915 rendeletnek az élelmiszerekben előforduló T-2 és HT-2 toxin felső határértékei tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszerekben előforduló szennyező anyagok ellenőrzésére vonatkozó közösségi eljárások megállapításáról szóló, 1993. február 8-i 315/93/EGK tanácsi rendeletre<sup>1</sup> és különösen annak 2. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2023/915 bizottsági rendelet<sup>2</sup> meghatározza az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeit.
- (2) A T-2 és a HT-2 toxin különböző *Fusarium*-fajok által előállított mikotoxinok. A T-2 toxin az anyagcsere során rövid idő alatt nagyszámú metabolittá alakul, amelyek közül a HT-2 toxin az egyik legfontosabb.
- (3) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2011-ben tudományos szakvéleményt fogadott el az élelmiszerekben és takarmányokban előforduló T-2 és HT-2 toxin állatészségügyi és közegészségügyi kockázatairól<sup>3</sup>. A Hatóság a T-2 és a HT-2 toxin összege tekintetében 0,1 µg/testtömegkilogrammban állapította meg a csoportos tolerálható napi bevitelt (TDI). A rendelkezésre álló előfordulási adatokon alapuló becslések szerint az emberek T-2 és HT-2 toxinnak való tartós étrendi kitettsége minden korcsoport esetében kisebb volt a TDI-nél, így közvetlen egészségügyi aggály nem merült fel.
- (4) A 2011-es tudományos szakvéleményben levont következtetéseket figyelembe véve a Bizottság elfogadta a 2013/165/EU bizottsági ajánlást<sup>4</sup> azzal a céllal, hogy több adatot gyűjtsön a gabonafélékben és gabonatermékekben előforduló T-2 és HT-2 toxinról, alaposabban megértse az előfordulás éves alakulását, továbbá több információt szerezzen az élelmiszer-feldolgozásnak (pl. főzés) és az agronómiai tényezőknek a T-2 és a HT-2 toxin jelenlétére gyakorolt hatásáról.

<sup>1</sup> HL L 37., 1993.2.13., 1. o.

<sup>2</sup> A Bizottság (EU) 2023/915 rendelete (2023. április 25.) az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeiről és az 1881/2006/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 119., 2023.5.5., 103. o.).

<sup>3</sup> *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* (Tudományos szakvélemény az élelmiszerekben és takarmányokban előforduló T-2 és HT-2 toxin állategészségügyi és közegészségügyi kockázatairól). EFSA Journal 2011;9(12):2481, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2011.2481>.

<sup>4</sup> A Bizottság 2013/165/EU ajánlása (2013. március 27.) a T-2 és a HT-2 toxin gabonafélékben és gabonatermékekben való jelenlétéről (HL L 91., 2013.4.3., 12. o.).

- (5) 2017-ben a Hatóság tudományos szakvéleményt fogadott el arról, hogy helyénvaló-e a T-2 és a HT-2 toxinra és azok módosított formáira vonatkozó csoportos egészség szempontú irányértéket meghatározni<sup>5</sup>. A T-2 és a HT-2 toxin és azok módosított formáinak összegére 0,3 µg/testtömegkilogramm csoportos akut referenciadózist (ARfD) állapítottak meg. Ezenkívül a T-2 és a HT-2 toxin és azok módosított formáinak összegére 0,02 µg/testtömegkilogramm csoportos TDI-t állapítottak meg a korábbi 0,1 µg/testtömegkilogramm csoportos TDI helyett.
- (6) Szintén 2017-ben a Hatóság tudományos jelentést tett közzé a T-2 és a HT-2 toxinnak való emberi és állati étrendi expozícióról<sup>6</sup>. A jelentésben szereplő akut étrendi expozíciós becslések nem utaltak a Hatóság által megállapított csoportos ARfD túllépésére. Ugyanakkor bizonyos krónikus étrendi expozíciós forgatókönyvek tekintetében az expozíció a csecsemők, a kisgyermekek és más gyermekek, valamint – magas expozíció esetén – a serdülők körében is meghaladta a csoport szintű TDI-t, ami potenciális egészségügyi aggodalomra ad okot.
- (7) A közegészség magas szintű védelmének biztosítása érdekében ezért helyénvaló felső határértékeket megállapítani a T-2 és a HT-2 toxin élelmiszerekben való jelenlétére vonatkozóan, figyelembe véve a legújabb előfordulási adatokat. Mivel azonban a T-2 és a HT-2 toxin módosított formáinak jelenlétét illetően nagyon kevés előfordulási adat áll rendelkezésre, továbbá esetükben nem áll rendelkezésre elemzési rutin módszer, a felső határértékeket egyelőre csak a T-2 és a HT-2 toxin összegére állapítják meg.
- (8) Annak biztosítása érdekében, hogy a helyes mezőgazdasági gyakorlatokat alkalmazzák a T-2 és a HT-2 toxin gabonafélékben való előfordulásának minimalizálása érdekében, fontos meghatározni a feldolgozatlan gabonafélékre vonatkozó felső határértéket. Mivel a feldolgozatlan zabot az őrlés vagy a végső fogyasztók számára forgalomba hozott gabonatermékekben való felhasználás előtt a magburokkal együtt hozzák forgalomba, a feldolgozatlan szemes zabban előforduló T-2 és HT-2 toxin felső határértékét kell alkalmazni a magburokkal együtt forgalomba hozott nyers zabra, még akkor is, ha a magburok nem ehető.
- (9) Mivel a T-2 és a HT-2 toxin a szemes zabban fordul elő a legnagyobb mennyiségben, fontos, hogy további erőfeszítések történjenek a T-2 és a HT-2 toxin szemes zabban való jelenlétének további csökkentése érdekében, valamint hogy a Bizottság tájékoztatást kapjon az elért előrehaladásról és az új előfordulási adatokról, hogy a jövőben csökkenthesse a szemes zabban és a zabtermékekben előforduló T-2 és HT-2 toxin felső határértékét.
- (10) Az (EU) 2023/915 rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) Helyénvaló átmeneti időszakot biztosítani az e rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt jogszerűen forgalomba hozott élelmiszerek tekintetében, figyelembe véve az e rendelet hatálya alá tartozó egyes élelmiszerek hosszú eltarthatósági idejét.

---

<sup>5</sup> *Scientific opinion on the appropriateness to set a group health based guidance value for T2 and HT2 toxin and its modified forms* (Tudományos szakvélemény a T2 és a HT2 toxinra és azok módosított formáira vonatkozó csoportos egészség szempontú irányérték meghatározásának helyénvalóságáról). EFSA Journal 2017;15(1):4655, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4655>.

<sup>6</sup> *Scientific report on human and animal dietary exposure to T-2 and HT-2 toxin* (Tudományos jelentés a T-2 és a HT-2 toxinnak való emberi és állati étrendi expozícióról). EFSA Journal 2017;15(8):4972, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4972>.

- (12) Annak érdekében, hogy a gazdasági szereplők felkészülhessenek az e rendelettel bevezetett új szabályokra, észszerű időt kell biztosítani az új felső határértékek alkalmazásáig.
- (13) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az (EU) 2023/915 rendelet a következőképpen módosul:

1. A 8. cikk a következő (5) bekezdéssel egészül ki:  
„(5) A tagállamok és az érdekelt felek 2028. január 1-jéig tájékoztatják a Bizottságot a zab és a zabtermékek T-2 és HT-2 toxinnal való szennyeződésének csökkentésére irányuló megelőző intézkedések alkalmazása tekintetében elvégzett vizsgálatok eredményeiről és az elért előrehaladásról.  
A tagállamok és az érdekelt felek rendszeresen jelentést tesznek a Hatóságnak a T-2 és a HT-2 toxin zabban és zabtermékekben való előfordulására vonatkozó adatokról.”
2. Az I. melléklet e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

A mellékletben felsorolt, 2024. július 1-je előtt jogszerűen forgalomba hozott élelmiszerek minőségmegőrzési vagy fogyaszthatósági idejük alatt forgalomban maradhatnak.

*3. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2024. július 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, -án/-én.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN