



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 16. studenoga 2023.
(OR. en)

15518/23

DENLEG 55
FOOD 85
SAN 669

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Europska komisija
Datum primitka: 13. studenoga 2023.
Za: Glavno tajništvo Vijeća

Br. dok. Kom.: D(2023) 92050/2

Predmet: UREDBA KOMISIJE (EU) .../...
od XXX
o izmjeni Uredbe (EU) 2023/915 u pogledu najvećih dopuštenih količina
toksina T-2 i HT-2 u hrani

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument D(2023) 92050/2.

Priloženo: D(2023) 92050/2



EUROPSKA
KOMISIJA

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

UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

od **XXX**

**o izmjeni Uredbe (EU) 2023/915 u pogledu najvećih dopuštenih količina toksina T-2 i
HT-2 u hrani**

(Tekst značajan za EGP)

UREDBA KOMISIJE (EU) .../...

od **XXX**

o izmjeni Uredbe (EU) 2023/915 u pogledu najvećih dopuštenih količina toksina T-2 i HT-2 u hrani

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu Vijeća (EEZ) br. 315/93 od 8. veljače 1993. o utvrđivanju postupaka Zajednice za kontrolu kontaminanata u hrani¹, a posebno njezin članak 2. stavak 3.,

budući da:

- (1) Uredbom Komisije (EU) br. 2023/915² utvrđene su najveće dopuštene količine određenih kontaminanata u hrani.
- (2) Toksini T-2 i HT-2 su mikotoksini koje proizvode razne vrste gljivica roda *Fusarium*. Toksin T-2 brzo se metabolizira u velik broj proizvoda, pri čemu je toksin HT-2 glavni metabolit.
- (3) Europska agencija za sigurnost hrane („Agencija”) donijela je 2011. znanstveno mišljenje o rizicima za zdravlje životinja i javno zdravlje koji su povezani s prisutnošću toksina T-2 i HT-2 u hrani i hrani za životinje³. Agencija je utvrdila skupni podnošljivi dnevni unos (TDI) od 0,1 µg/kg tjelesne mase za zbroj toksina T-2 i HT-2. Procjene kronične prehranbene izloženosti ljudi zbroju toksina T-2 i HT-2 na temelju dostupnih podataka o prisutnosti bile su ispod skupnog podnošljivog dnevnog unosa za populacije svih dobnih skupina, što ne predstavlja neposredan zdravstveni rizik.
- (4) Uzimajući u obzir zaključke znanstvenog mišljenja iz 2011., donesena je Preporuka Komisije 2013/165/EU⁴ za prikupljanje više podataka o toksinima T-2 i HT-2 u žitaricama i proizvodima od žitarica kako bi se bolje razumjela godišnja varijacija u prisutnosti te dobilo više informacija o utjecaju prerade hrane (npr. kuhanje) i agronomskih čimbenika na prisutnost toksina T-2 i HT-2.
- (5) Agencija je 2017. donijela znanstveno mišljenje o primjerenosti utvrđivanja skupne orijentacijske vrijednosti za toksine T-2 i HT-2 i njihove modificirane oblike koja se

¹ SL L 37, 13.2.1993., str. 1.

² Uredba Komisije (EU) 2023/915 od 25. travnja 2023. o najvećim dopuštenim količinama određenih kontaminanata u hrani i o stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 1881/2006 (SL L 119, 5.5.2023., str. 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 2011;9(12):2481, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2011.2481>.

⁴ Preporuka Komisije 2013/165/EU od 27. ožujka 2013. o prisutnosti toksina T-2 i HT-2 u žitaricama i proizvodima od žitarica (SL L 91, 3.4.2013., str. 12.).

temelji na njihovu utjecaju na zdravlje⁵. Utvrđena je akutna referentna doza skupine (ARfD) od 0,3 µg/kg tjelesne mase za zbroj toksina T-2 i HT-2 i njihovih modificiranih oblika. Osim toga, utvrđen je skupni podnošljivi dnevni unos od 0,02 µg/kg tjelesne mase za zbroj toksina T-2 i HT-2 i njihovih modificiranih oblika, koji je zamijenio prethodni skupni podnošljivi dnevni unos od 0,1 µg/kg tjelesne mase.

- (6) Agencija je 2017. objavila i znanstveno izvješće o prehranbenoj izloženosti ljudi i životinja toksinima T-2 i HT-2⁶. Procjene akutne prehranbene izloženosti u tom izvješću nisu upućivale na prekoračenje akutne referentne doze skupine koju je utvrdila Agencija. Međutim, u određenim scenarijima kronična prehranbena izloženost premašila je skupni podnošljivi dnevni unos kod dojenčadi, male djece i ostale djece, a izloženost je bila visoka i kod adolescenata, što upućuje na mogući zdravstveni rizik.
- (7) Kako bi se osigurala visoka razina zaštite javnog zdravlja, primjereno je utvrditi najveće dopuštene količine u pogledu prisutnosti toksina T-2 i HT-2 u hrani s obzirom na najnovije podatke o prisutnosti. Međutim, budući da su dostupni vrlo ograničeni podaci o prisutnosti modificiranih oblika toksina T-2 i HT-2 i da nije dostupna rutinska metoda za njihovu analizu, najveće dopuštene količine zasad se utvrđuju samo za zbroj toksina T-2 i HT-2.
- (8) Kako bi se osigurala primjena dobre poljoprivredne prakse za smanjenje prisutnosti toksina T-2 i HT-2 u žitaricama, važno je utvrditi najveću dopuštenu količinu za neprerađene žitarice. Budući da se neprerađena zob prije meljave ili uporabe u proizvodima od žitarica stavljenima na tržište za krajnjeg potrošača stavlja na tržište s ljuskom, najveća dopuštena količina za toksine T-2 i HT-2 u neprerađenim zrnima zobi trebala bi se primjenjivati na neprerađena zrna zobi s ljuskom, čak i ako je ljuska nejestiva.
- (9) S obzirom na to da su razine prisutnosti toksina T-2 i HT-2 najviše u zrnima zobi, važno je uložiti dodatne napore kako bi se još više smanjila prisutnost tih toksina u zobi te obavještavati Komisiju o postignutom napretku i novim podacima o prisutnosti s ciljem smanjenja najveće dopuštene količine toksina T-2 i T-2 u zrnima zobi i proizvodima od zrna zobi u budućnosti.
- (10) Uredbu (EU) 2023/915 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (11) Primjereno je predvidjeti prijelazno razdoblje za hranu koja je zakonito stavljena na tržište prije datuma početka primjene ove Uredbe, vodeći računa o tome da određena hrana obuhvaćena ovom Uredbom ima dug rok trajanja.
- (12) Kako bi se gospodarskim subjektima omogućilo da se pripreme za nova pravila koja se uvode ovom Uredbom, primjereno je predvidjeti razuman rok do početka primjene novih najvećih dopuštenih količina.
- (13) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

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 2017;15(1):4655, <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 2017;15(8):4972, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4972>.

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Uredba (EU) 2023/915 mijenja se kako slijedi:

1. u članku 8. dodaje se sljedeći stavak 5.:

„5. Države članice i zainteresirane strane dužne su do 1. siječnja 2028. obavještavati Komisiju o rezultatima provedenih ispitivanja i postignutom napretku u primjeni preventivnih mjera za smanjenje kontaminacije toksinima T-2 i HT-2 u zobi i proizvodima od zobi.

Države članice i zainteresirane strane dužne su Agenciji redovito dostavljati podatke o prisutnosti toksina T-2 i HT-2 u zobi i proizvodima od zobi.”;
2. Prilog I. mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

Članak 2.

Hrana navedena u Prilogu koja je zakonito stavljena na tržište prije 1. srpnja 2024. može ostati na tržištu do isteka najkraćeg roka trajanja ili roka uporabe.

Članak 3.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. srpnja 2024.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN