



Svet  
Evropske unije

Bruselj, 16. november 2023  
(OR. en)

15531/23

DENLEG 56  
FOOD 86  
SAN 670

### SPREMNI DOPIS

---

Pošiljatelj:	Evropska komisija
Datum prejema:	13. november 2023
Prejemnik:	Generalni sekretariat Sveta
Št. dok. Kom.:	D(2023) 92110/02
Zadeva:	UREDBA KOMISIJE (EU) .../... z dne XXX o spremembi Uredbe (EU) 2023/915 glede mejnih vrednosti perklorata v fižolu ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) s stroki

---

Delegacije prejmejo priloženi dokument D(2023) 92110/02.

Priloga: D(2023) 92110/02



Bruselj, **XXX**  
PLAN/2023/1986 Rev1  
(POOL/E2/2023/1986/1986R1-EN.docx)  
D092110/02  
[...] (2023) **XXX** draft

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

**z dne **XXX****

**o spremembi Uredbe (EU) 2023/915 glede mejnih vrednosti perklorata v fižolu  
(*Phaseolus vulgaris*) s stroki**

(Besedilo velja za EGP)

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

z dne **XXX**

### o spremembi Uredbe (EU) 2023/915 glede mejnih vrednosti perklorata v fižolu (*Phaseolus vulgaris*) s stroki

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 315/93 z dne 8. februarja 1993 o določitvi postopkov Skupnosti za onesnaževala v hrani<sup>1</sup> in zlasti člena 2(3) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba Komisije (EU) 2023/915<sup>2</sup> določa mejne vrednosti nekaterih onesnaževal, vključno s perkloratom, v živilih.
- (2) Evropska agencija za varnost hrane je 30. septembra 2014 sprejela znanstveno mnenje o perkloratu v živilih, zlasti v sadju in zelenjavi, in ugotovila, da njegova prisotnost v nekaterih živilih, vključno s fižolom (*Phaseolus vulgaris*) s stroki, vzbuja zdravstvene pomisleke<sup>3</sup>.
- (3) Z Uredbo Komisije (EU) 2020/685<sup>4</sup> so bile določene mejne vrednosti za perklorat v številnih živilih, ki so bile nato vključene v Uredbo Komisije (EU) 2023/915. Čeprav ob določitvi teh vrednosti izčrpani podatki o prisotnosti niso bili na voljo za vse podkategorije sadja in zelenjave, je bila za zagotovitev visoke ravni varovanja zdravja ljudi določena splošna stroga mejna vrednost za vse sadje in zelenjavo, vključno s fižolom.
- (4) Obsežni najnovejši podatki o prisotnosti perklorata v fižolu pa kažejo, da te mejne vrednosti ni mogoče doseči v fižolu (*Phaseolus vulgaris*) s stroki na glavnih proizvodnih območjih v Uniji, tudi če se uporabljajo dobre prakse.
- (5) Torej je primerno zvišati mejno vrednost perklorata v fižolu (*Phaseolus vulgaris*) s stroki v skladu z načelom, da se mejne vrednosti določijo tako nizko, kot je razumno dosegljivo z dobro prakso.

---

<sup>1</sup> UL L 37, 13.2.1993, str. 1.

<sup>2</sup> Uredba Komisije (EU) 2023/915 z dne 25. aprila 2023 o mejnih vrednostih nekaterih onesnaževal v živilih in razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1881/2006 (UL L 119, 5.5.2023, str. 103).

<sup>3</sup> Scientific Opinion on the risks to public health related to the presence of perchlorate in food, in particular fruits and vegetables (Znanstveno mnenje o tveganjih za javno zdravje zaradi prisotnosti perklorata v živilih, zlasti v sadju in zelenjavi). *EFSA Journal* 2014;12(10):3869, <https://doi:10.2903/j.efsa.2014.3869>.

<sup>4</sup> Uredba Komisije (EU) 2020/685 z dne 20. maja 2020 o spremembi Uredbe (ES) št. 1881/2006 glede mejnih vrednosti perklorata v nekaterih živilih (UL L 160, 25.5.2020, str. 3).

- (6) Uredbo (EU) 2023/915 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (7) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za rastline, živali, hrano in krmo –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Priloga I k Uredbi (EU) 2023/915 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju,

*Za Komisijo*  
*predsednica*  
Ursula VON DER LEYEN