



2024/1002

**UREDBA KOMISIJE (EU) 2024/1002**

od 4. travnja 2024.

**o izmjeni Uredbe (EU) 2023/915 u pogledu najvećih dopuštenih količina perklorata u grahu  
(*Phaseolus vulgaris*) s mahunama**

(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 hrani <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 2. stavak 3.,

budući da:

- (1) Uredbom Komisije (EU) 2023/915 <sup>(2)</sup> utvrđene su najveće dopuštene količine određenih kontaminanata, uključujući perklorat, u hrani.
- (2) Europska agencija za sigurnost hrane donijela je 30. rujna 2014. znanstveno mišljenje o perkloratu u hrani, posebno voću i povrću, te je zaključila da njegova prisutnost u određenoj hrani, uključujući grah (*Phaseolus vulgaris*) s mahunama, predstavlja zdravstveni rizik <sup>(3)</sup>.
- (3) Najveće dopuštene količine perklorata u brojnim prehrambenim proizvodima utvrđene su Uredbom Komisije (EU) 2020/685 <sup>(4)</sup> i te su najveće dopuštene količine uključene u Uredbu (EU) 2023/915. Iako sveobuhvatni podaci o prisutnosti nisu bili dostupni za sve potkategorije voća i povrća u trenutku utvrđivanja tih razina, za sve voće i povrće, uključujući grah, utvrđena je opća stroga najveća dopuštena količina kako bi se osigurala visoka razina zaštite zdravlja ljudi.
- (4) Međutim, brojni noviji podaci o količinama perklorata prisutnog u grahu pokazuju da se najveća dopuštena količina ne može ispoštovati u grahu (*Phaseolus vulgaris*) s mahunama na velikim proizvodnim područjima u Uniji čak ni uz primjenu dobre prakse.
- (5) Stoga je primjereno povećati najveću dopuštenu količinu za perklorat u grahu (*Phaseolus vulgaris*) s mahunama u skladu s načelom da se najveće dopuštene količine trebaju utvrditi na najnižoj razumno ostvarivoj razini u skladu s dobrom praksom.
- (6) Uredbu (EU) 2023/915 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.
- (7) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog I. Uredbi (EU) 2023/915 mijenja se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

<sup>(1)</sup> SL L 37, 13.2.1993., str. 1.

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

<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 mišljenje o rizicima za javno zdravlje povezanim s prisutnošću perklorata u hrani, posebno voću i povrću). EFSA Journal 2014.;12(10):3869, <https://doi:10.2903/j.efsa.2014.3869>.

<sup>(4)</sup> Uredba Komisije (EU) 2020/685 od 20. svibnja 2020. o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1881/2006 u pogledu najvećih dopuštenih količina perklorata u određenoj hrani (SL L 160, 25.5.2020., str. 3.).

*Članak 2.*

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

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

Sastavljeno u Bruxellesu 4. travnja 2024.

*Za Komisiju*  
*Predsjednica*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRILOG

U odjeljku 6. (Drugi kontaminanti) Priloga I. Uredbi (EU) 2023/915 unos 6.3.1. (Voće i povrće, osim proizvoda iz točaka 6.3.1.1. i 6.3.1.2.) zamjenjuje se sljedećim:

„6.3.1.	Voće i povrće, osim proizvoda iz točaka 6.3.1.1., 6.3.1.2. i 6.3.1.3.	0,05
6.3.1.1.	Tikvenjače ( <i>Cucurbitaceae</i> ) i kelj	0,10
6.3.1.2.	Lisnato povrće i začinsko bilje	0,50
6.3.1.3.	Grah ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) s mahunama	0,15”