



2024/1002

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2024/1002**

zo 4. apríla 2024,

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2023/915, pokiaľ ide o maximálne limity chloristanu vo fazuli  
(*Phaseolus vulgaris*) so strukmi**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 315/93 z 8. februára 1993, ktorým sa stanovujú postupy Spoločenstva u kontaminujúcich látok v potravinách <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 2 ods. 3,

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (EÚ) 2023/915 <sup>(2)</sup> sa stanovujú maximálne limity pre niektoré kontaminanty vrátane chloristanu v potravinách.
- (2) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín prijal 30. septembra 2014 vedecké stanovisko k chloristanu v potravinách, najmä v ovocí a zelenine, a konštatoval, že jeho prítomnosť v určitých potravinách vrátane fazule (*Phaseolus vulgaris*) so strukmi predstavuje zdravotné riziko <sup>(3)</sup>.
- (3) Nariadením Komisie (EÚ) 2020/685 <sup>(4)</sup> sa stanovili maximálne limity pre chloristan v širokej škále potravín a tieto maximálne limity boli začlenené do nariadenia (EÚ) 2023/915. Hoci v čase stanovenia týchto limitov neboli k dispozícii komplexné údaje o výskyte pre všetky podkategórie ovocia a zeleniny, v záujme zabezpečenia vysokej úrovne ochrany ľudského zdravia bol stanovený prísny všeobecný maximálny limit pre všetky druhy ovocia a zeleniny vrátane fazule.
- (4) Z najnovších rozsiahlych údajov o výskyte týkajúcich sa množstva chloristanu prítomného vo fazuli však vyplýva, že maximálny limit vo fazuli (*Phaseolus vulgaris*) so strukmi nie je vo veľkých výrobných oblastiach v Únii dosiahnuteľný, aj keď sa uplatňujú osvedčené postupy.
- (5) Preto je vhodné zvýšiť maximálny limit chloristanu vo fazuli (*Phaseolus vulgaris*) so strukmi na základe zásady, podľa ktorej sa majú maximálne limity stanoviť na čo najnižších rozumne dosiahnuteľných úrovniach podľa osvedčených postupov.
- (6) Nariadenie (EÚ) 2023/915 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha I k nariadeniu (EÚ) 2023/915 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 37, 13.2.1993, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/915 z 25. apríla 2023 o maximálnych limitoch pre niektoré kontaminanty v potravinách, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1881/2006 (Ú. v. EÚ L 119, 5.5.2023, s. 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* (Vedecké stanovisko k rizikám pre verejné zdravie, ktoré vyplývajú z prítomnosti chloristanu v potravinách, najmä v ovocí a zelenine). Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2014) 12(10):3869, <https://doi:10.2903/j.efsa.2014.3869>.

<sup>(4)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/685 z 20. mája 2020, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1881/2006, pokiaľ ide o maximálne hodnoty obsahu chloristanu v určitých potravinách (Ú. v. EÚ L 160, 25.5.2020, s. 3).

*Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 4. apríla 2024

*Za Komisiu*  
*predsedníčka*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRÍLOHA

V oddiele 6 (Ostatné kontaminanty) prílohy I k nariadeniu (EÚ) 2023/915 sa položka 6.3.1 (Ovocie a zelenina okrem výrobkov uvedených v bodoch 6.3.1.1 a 6.3.1.2) nahrádza takto:

„6.3.1	Ovocie a zelenina okrem výrobkov uvedených v bodoch 6.3.1.1, 6.3.1.2 a 6.3.1.3	0,05
6.3.1.1	Čelaď tekvicovité <i>Cucurbitaceae</i> a kel	0,10
6.3.1.2	Listová zelenina a byliny	0,50
6.3.1.3	Fazuľa ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) so strukmi	0,15“