



2024/1002

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/1002

z dnia 4 kwietnia 2024 r.

zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów nadchloranu w fasoli (*Phaseolus vulgaris*) w strąkach

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 315/93 z dnia 8 lutego 1993 r. ustanawiające procedury Wspólnoty w odniesieniu do substancji skażających w żywności ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 2 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/915 ⁽²⁾ ustalono najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń, w tym nadchloranu, w żywności.
- (2) W dniu 30 września 2014 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności przyjął opinię naukową dotyczącą nadchloranu w żywności, w szczególności owocach i warzywach, i stwierdził, że jego obecność w niektórych środkach spożywczych, w tym w fasoli (*Phaseolus vulgaris*) w strąkach, stanowi zagrożenie dla zdrowia ⁽³⁾.
- (3) Najwyższe dopuszczalne poziomy nadchloranu w szerokiej gamie środków spożywczych ustanowiono rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/685 ⁽⁴⁾ i włączono te poziomy do rozporządzenia (UE) 2023/915. Chociaż w momencie ustanawiania tych poziomów kompleksowe dane o występowaniu nie były dostępne w odniesieniu do wszystkich podkategorii owoców i warzyw, ustanowiono ogólny rygorystyczny najwyższy dopuszczalny poziom dla wszystkich owoców i warzyw, w tym fasoli, aby zapewnić wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego.
- (4) Najnowsze obszerne dane dotyczące występowania nadchloranu w fasoli pokazują jednak, że przestrzeganie najwyższego dopuszczalnego poziomu nie jest możliwe w przypadku fasoli (*Phaseolus vulgaris*) w strąkach na głównych obszarach produkcji w Unii, nawet jeśli stosowane są dobre praktyki.
- (5) Należy zatem zwiększyć najwyższy dopuszczalny poziom nadchloranu w fasoli (*Phaseolus vulgaris*) w strąkach zgodnie z zasadą, że najwyższe dopuszczalne poziomy ustala się na najniższym poziomie racjonalnie osiągalnym przy zastosowaniu dobrych praktyk.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2023/915.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/915 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 37 z 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 (Dz.U. L 119 z 5.5.2023, s. 103).

⁽³⁾ Opinia naukowa na temat zagrożeń dla zdrowia publicznego związanych z obecnością nadchloranu w żywności, w szczególności w owocach i warzywach. Dziennik EFSA 2014;12(10):3869. <https://doi:10.2903/j.efsa.2014.3869>.

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/685 z dnia 20 maja 2020 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów nadchloranu w niektórych środkach spożywczych (Dz.U. L 160 z 25.5.2020, s. 3).

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 kwietnia 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

—

ZAŁĄCZNIK

W sekcji 6 (Inne zanieczyszczenia) załącznika I do rozporządzenia (UE) 2023/915 pozycja 6.3.1 (Owoce i warzywa, z wyjątkiem produktów wymienionych w pkt 6.3.1.1 i 6.3.1.2) otrzymuje brzmienie:

„6.3.1	Owoce i warzywa, z wyjątkiem produktów wymienionych w pkt 6.3.1.1, 6.3.1.2 i 6.3.1.3	0,05	
6.3.1.1	<i>Cucurbitaceae</i> i jarmuż	0,10	
6.3.1.2	Warzywa liściaste i zioła	0,50	
6.3.1.3	Fasola (<i>Phaseolus vulgaris</i>) w strąkach	0,15”	