



2024/1808

2.7.2024

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/1808**

**z dnia 1 lipca 2024 r.**

**zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do daty rozpoczęcia stosowania niższych najwyższych dopuszczalnych poziomów skleroty sporyszu i alkaloidów sporyszu w żywności**

**(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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 2 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/915 <sup>(2)</sup> ustanowiono najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w żywności, w tym skleroty sporyszu i alkaloidów sporyszu.
- (2) Niższe najwyższe dopuszczalne poziomy skleroty sporyszu w nieprzetworzonych ziarnach żyta i alkaloidów sporyszu w produktach mielenia jęczmienia, pszenicy, orkisz i owa (o zawartości popiołu mniejszej niż 900 mg/100 g suchej masy), produktach mielenia żyta i życie wprowadzanym do obrotu z przeznaczeniem dla konsumenta końcowego mają mieć zastosowanie od dnia 1 lipca 2024 r. zgodnie z pkt 1.8.1.2, 1.8.2.1 oraz 1.8.2.3 tabeli w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/915.
- (3) Komisja skonsultowała się z państwami członkowskimi i zainteresowanymi stronami, aby monitorować postępy w osiągnięciu niższych najwyższych dopuszczalnych poziomów oraz aby ocenić je w kontekście zmieniających się praktyk rolniczych, jak i czynników klimatycznych i środowiskowych.
- (4) Po szczegółowej analizie dostarczonych informacji stwierdza się, że w związku ze wzrostem częstości występowania skleroty sporyszu i alkaloidów sporyszu w zbożach ze względu na warunki klimatyczne niższe najwyższe dopuszczalne poziomy nie są jeszcze osiągalne w przypadku skleroty sporyszu w nieprzetworzonych ziarnach żyta oraz w przypadku alkaloidów sporyszu w produktach mielenia pszenicy (o zawartości popiołu mniejszej niż 900 mg/100 g suchej masy), produktach mielenia żyta i życie wprowadzanym do obrotu z przeznaczeniem dla konsumenta końcowego.
- (5) Należy zatem odroczyć stosowanie niższych najwyższych dopuszczalnych poziomów – o rok w odniesieniu do skleroty sporyszu w nieprzetworzonych ziarnach żyta oraz o cztery lata w odniesieniu do alkaloidów sporyszu w produktach mielenia pszenicy (o zawartości popiołu mniejszej niż 900 mg/100 g suchej masy), produktach mielenia żyta i życie wprowadzanym do obrotu z przeznaczeniem dla konsumenta końcowego.
- (6) Aby umożliwić płynne przejście do stosowania niższych poziomów i nie zakłócić handlu żywnością pochodzącą ze zbóż zebranych przed datami, kiedy zaczną obowiązywać niższe najwyższe dopuszczalne poziomy, należy zezwolić na pozostawianie w obrocie żywności wprowadzonej do obrotu zgodnie z prawem przed tymi datami, zgodnej z najwyższymi dopuszczalnymi poziomami obowiązującymi w momencie wprowadzenia jej do obrotu, aż do upływu daty minimalnej trwałości lub terminu przydatności do spożycia.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2023/915.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 37 z 13.2.1993, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

<sup>(2)</sup> 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) 2023/915 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 10 ust. 1 wprowadza się następujące zmiany:
  - a) formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:  
„Żywność wprowadzona zgodnie z prawem do obrotu przed datami, o których mowa w lit. a)–n), może pozostać w obrocie do upływu daty minimalnej trwałości lub terminu przydatności do spożycia.”;
  - b) dodaje się litery w brzmieniu:
    - „l) 1 lipca 2024 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów alkaloidów sporyszu określonych w załączniku I pkt 1.8.2.1;
    - m) 1 lipca 2025 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów skleroty sporyszu określonych w załączniku I pkt 1.8.1.2;
    - n) 1 lipca 2028 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów alkaloidów sporyszu określonych w załączniku I pkt 1.8.2.1a i 1.8.2.3.”;
- 2) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### 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 1 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do rozporządzenia (UE) 2023/915 wprowadza się następujące zmiany:

1) tabela pozycja dotycząca skleroty sporyszu pkt 1.8.1.2 otrzymuje brzmienie:

„1.8.1.2	Nieprzetworzone ziarna żyta	0,5 0,2 począwszy od 1 lipca 2025 r.”	
----------	-----------------------------	---	--

2) tabela pozycja dotycząca alkaloidów sporyszu pkt 1.8.2 otrzymuje brzmienie:

a) pkt 1.8.2.1 otrzymuje brzmienie:

„1.8.2.1	Produkty mielenia jęczmienia, orkiszu i owsa (o zawartości popiołu mniejszej niż 900 mg/100 g suchej masy)	100 50 począwszy od 1 lipca 2024 r.”	
----------	--	--	--

b) po pkt 1.8.2.1 dodaje się pkt 1.8.2.1a w brzmieniu:

„1.8.2.1a	Produkty mielenia pszenicy (o zawartości popiołu mniejszej niż 900 mg/100 g suchej masy)	100 50 począwszy od 1 lipca 2028 r.”	
-----------	--	--	--

c) pkt 1.8.2.3 otrzymuje brzmienie:

„1.8.2.3	Produkty mielenia żyta Żyto wprowadzane do obrotu z przeznaczeniem dla konsumenta końcowego	500 250 począwszy od 1 lipca 2028 r.”	
----------	--	---	--