

Klasyfikacja krajów uprawy

Kraje¹ uprawy kukurydzy są podzielone na 3 kategorie ryzyka: Wysokie, Średnie i Niskie. Klasyfikacja ta jest przeprowadzana regularnie wspólnie przez wiele systemów paszowych. Przy określaniu kategorii ryzyka dla kraju uprawy brane są pod uwagę wyniki analiz aflatoksyn dostępne w GMP+ Monitoring Database, jak również wyniki zebrane przez inne systemy (QS, EFISC-GTP, OVOCOM, AIC). Poza tymi wynikami można również wykorzystać inne istotne informacje (np. powiadomienia RASFF, informacje o pogodzie/warunkach zbiorów, itp. Kryteria stosowane podczas oceny przedstawiono w tabeli 2.

Tabela 1: Klasyfikacja ryzyka państw uprawy

Data publikacji: 23 czerwca 2026 r.

Data wdrożenia: 23 czerwca 2026 r.

Wysokie	Średnie	Niskie
Brazylia Serbia	<ul style="list-style-type: none"> Wszystkie inne kraje, które nie zostały wymienione w rubryce "kraje wysokiego ryzyka" lub "kraje niskiego ryzyka" Południowa Francja (departamenty 85, 79, 86, 17, 16, 87, 23, 19, 03, 63, 15, 43, 42, 69, 01, 74, 73, 38, 07, 26, 24, 33, 40, 64, 47, 46, 82, 32, 65, 31, 81, 12, 09, 48, 30, 34, 11, 66, 05, 04, 06, 83,84 i 13) 	Austrii Belgia Republika Czeska Dania Estonia Finlandia Francja(z wyjątkiem departamentów południowej Francji 85, 79, 86, 17, 16, 87, 23, 19, 03, 63, 15, 43, 71, 39, 42, 69, 01, 74, 73, 38, 07, 26, 24, 33, 40, 64, 47, 46, 82, 32, 65, 31, 81, 12, 09, 48, 30, 34, 11, 66, 05, 04, 06, 83,84 i 13) Holandia Irlandia Islandia Litwa Łotwa Luksemburg Niemcy Norwegia Polski Szwecja Słowacja Ukraina Wielka Brytania

1. W stosownych przypadkach kraj może zostać podzielony na regiony.

Tabela 2: Kryteria (re)klasyfikacji krajów uprawy

Klasyfikacja ryzyka kraju uprawy	% analiz dla danego kraju (okres od: 1 września do chwili oceny)	Wyniki analizy (x)
Wysokie	> 1%	> 20 ppb; LUB
	> 10%	$10 < x \leq 20$ ppb
Średnie	Każdy scenariusz nieuwzględniony jako Wysokie lub Niskie	
Niskie	< 1%	$5 \text{ppb} < x \leq 10 \text{ppb}$; ORAZ
	> 90%	< 2ppb; ORAZ
	Pozostałe (maks. 9%)	$\leq 5 \text{ppb}$
<p>a. Aby poziom ryzyka dla danego kraju został podniesiony, przebadana musi zostać przynajmniej jedna próbka.</p> <p>b. Aby poziom ryzyka dla danego kraju został obniżony, przebadanych musi zostać przynajmniej 50 próbek (nowych wyników).</p> <p>c. Oprócz a. i b. do reklasyfikacji kraju pochodzenia mogą zostać zastosowane inne istotne kryteria i źródła.</p>		

Wcześniejsze wersje

- [Wersja 23.01.2026](#)
- [Wersja 10.11.2025](#)
- [Wersja 04.09.2025](#)
- [Wersja 24.04.2025](#)
- [Wersja 28.03.2025](#)
- [Wersja 28.02.2025](#)
- [Wersja 21.11.2024](#)
- [Wersja 12.09.2024](#)
- [Wersja 07.06.2024](#)
- [Wersja 11.04.2024](#)
- [Wersja 14.03.2024](#)

We enable every company in the
feed chain to take responsibility for
safe and sustainable feed.

GMP+ International

Braillelaan 9

2289 CL Rijswijk

The Netherlands

t. +31 (0)70 – 307 41 20 (Office)

+31 (0)70 – 307 41 44 (Help Desk)

e. info@gmpplus.org

Klauzula odpowiedzialności:

Niniejsza publikacja została stworzona w języku angielskim i przetłumaczona na wiele języków.

W przypadku jakiegokolwiek konfliktu interpretacyjnego lub rozbieżności między językiem angielskim a jakimkolwiek innym językiem, pierwszeństwo ma język angielski publikacji.

© [GMP+ International B.V.](http://GMP+ International B.V)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje zawarte w tej publikacji mogą być przeglądane na ekranie, kopiowane oraz drukowane wyłącznie na użytek własny, niekomercyjny. Wszelkie inne użycie wymaga wcześniejszej pisemnej zgody GMP+ International B.V.