

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

KE za importem genetycznie modyfikowanej kukurydzy

Poniedziałkowa zgoda KE na import zmodyfikowanej genetycznie kukurydzy, znanej jako MON 863, produkowanej przez amerykańską biotechnologiczną spółkę Monsanto, jest ważna przez 10 lat.

Zezwalając na wprowadzenie na unijny rynek kukurydzy MON 863 Komisja podkreśliła, że unijne ustawodawstwo w dziedzinie zmodyfikowanych genetycznie upraw należy do najbardziej restrykcyjnych na świecie.

Kukurydza MON 863 jest drugim zmodyfikowanym produktem (pierwszym była kukurydza NK 603), który został sprawdzony i dopuszczony do wprowadzenia na unijny rynek od wejścia w życie dyrektywy z 2001 roku.

KE podejmując decyzję opierała się na opinii Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), według której te odmiany kukurydzy nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ani środowiska naturalnego.

Zgoda Komisji dotyczy tylko importu MON 863 i stosowania tej kukurydzy jako paszy dla zwierząt, i nie jest zgodą na wprowadzenie jej do obrotu jako produkt spożywczy.

Bruksela zaznaczyła, że kukurydza będzie poddana rygorystycznym regułom oznakowania, żeby nie było wątpliwości, że jest to produkt zmodyfikowany genetycznie.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10451.html>

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu](#) [Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu](#) [Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści](#) [Dzięgiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy