



DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2026/457

z dnia 27 lutego 2026 r.

**zezwalająca na wprowadzenie do obrotu żywności, składników żywności i paszy
wyprodukowanych z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KWS20-1 na mocy
rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady**

(notyfikowana jako dokument nr C(2026) 1262)

(Jedynie teksty w języku niderlandzkim i niemieckim są autentyczne)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy⁽¹⁾, w szczególności jego art. 7 ust. 3 i art. 19 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 30 maja 2023 r., zgodnie z art. 5 i 17 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003, przedsiębiorstwo Bayer Agriculture B.V., z siedzibą w Belgii, w imieniu przedsiębiorstwa Bayer CropScience LP, z siedzibą w Stanach Zjednoczonych, oraz przedsiębiorstwo KWS SAAT SE & Co. KGaA, z siedzibą w Niemczech, („wnioskodawcy”) zwróciły się do właściwego organu Niderlandów z wnioskiem dotyczącym wprowadzania do obrotu żywności, składników żywności i paszy wyprodukowanych z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KWS20-1 („wniosek”).
- (2) W dniu 12 maja 2025 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) wydał pozytywną opinię naukową w sprawie genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KWS20-1 zgodnie z art. 6 i 18 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003⁽²⁾. Uznał on, że genetycznie zmodyfikowany burak cukrowy KWS20-1, zgodny z opisem we wniosku, jest równie bezpieczny pod względem potencjalnego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt i na środowisko jak jego konwencjonalny odpowiednik i przebadane niezmodyfikowane genetycznie odmiany referencyjne buraka cukrowego. Urząd stwierdził również, że spożywanie żywności i paszy wyprodukowanych z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KWS20-1 nie budzi żadnych obaw żywieniowych.
- (3) W swojej opinii naukowej Urząd rozpatrzył wszystkie pytania i wątpliwości zgłaszane przez państwa członkowskie w ramach konsultacji z właściwymi organami krajowymi przewidzianych w art. 6 ust. 4 i art. 18 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.
- (4) W związku z powyższym należy zezwolić na wprowadzanie do obrotu żywności, składników żywności i paszy wyprodukowanych z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KWS20-1, do zastosowań wymienionych we wniosku.
- (5) W piśmie z dnia 19 stycznia 2026 r. przedsiębiorstwo Bayer Agriculture B.V. z siedzibą w Belgii poinformowało Komisję, że z dniem 1 stycznia 2026 r. przedsiębiorstwo Bayer CropScience LP zmieniło formę prawną i przyjęło nazwę Bayer CropScience LLC.
- (6) Genetycznie zmodyfikowanemu burakowi cukrowemu KWS20-1 należy przypisać niepowtarzalny identyfikator zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 65/2004⁽³⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1829/oj>.

⁽²⁾ Panel EFSA ds. GMO (panel EFSA ds. organizmów modyfikowanych genetycznie), 2025 r. „Scientific Opinion on the assessment of genetically modified sugar beet KWS20-1 (application GMFF-2023-14732)” (Opinia naukowa dotycząca oceny genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KWS20-1 (wniosek GMFF-2023-14732)). Dziennik EFSA 2025; 23(5):9381. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9381>.

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 65/2004 z dnia 14 stycznia 2004 r. ustanawiające system ustanawiania oraz przypisywania niepowtarzalnych identyfikatorów organizmom zmodyfikowanym genetycznie (Dz.U. L 10 z 16.1.2004, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/65/oj>).

- (7) Nie wydają się konieczne żadne szczegółowe wymagania dotyczące etykietowania produktów objętych zakresem niniejszej decyzji, inne niż wymagania ustanowione w art. 13 ust. 1 i art. 25 ust. 2 lit. a) i b) rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.
- (8) Opinia wydana przez Urząd nie uzasadnia nałożenia innych szczegółowych warunków lub ograniczeń dotyczących wprowadzania do obrotu i wykorzystania żywności, składników żywności i paszy wyprodukowanych z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KWS20-1 oraz obchodzenia się z nimi, jak przewidziano w art. 6 ust. 5 lit. e) oraz art. 18 ust. 5 lit. e) rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.
- (9) Wszelkie stosowne informacje dotyczące zezwolenia na produkty, których dotyczy niniejsza decyzja, powinny zostać wprowadzone do wspólnotowego rejestru genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, o którym mowa w art. 28 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.
- (10) Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz nie wydał opinii w terminie ustalonym przez jego przewodniczącego. Uznano, że niezbędny jest niniejszy akt wykonawczy, i przewodniczący przedłożył go komitetowi odwoławczemu do dalszego rozpatrzenia. Komitet odwoławczy nie wydał opinii,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Organizm genetycznie zmodyfikowany i niepowtarzalny identyfikator

Genetycznie zmodyfikowany burak cukrowy (*Beta vulgaris* L.) KWS20-1, określony w lit. b) załącznika do niniejszej decyzji, otrzymuje niepowtarzalny identyfikator KB-KWS201-6 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 65/2004.

Artykuł 2

Zezwolenie

Zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji zezwala się na następujące produkty:

- a) żywność i składniki żywności wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KB-KWS201-6;
- b) pasza wyprodukowana z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KB-KWS201-6.

Artykuł 3

Etykietowanie

Zgodnie z wymogami dotyczącymi etykietowania, określonymi w art. 13 ust. 1 i art. 25 ust. 2 lit. a) i b) rozporządzenia (WE) nr 1829/2003, „nazwą organizmu” jest „burak cukrowy”.

Artykuł 4

Metoda wykrywania

W celu wykrywania genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KB-KWS201-6 stosuje się metodę określoną w lit. d) załącznika.

Artykuł 5

Rejestr wspólnotowy

Informacje zawarte w załączniku wprowadza się do wspólnotowego rejestru genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, o którym mowa w art. 28 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1829/2003.

*Artykuł 6***Posiadacze zezwolenia**

Posiadaczami zezwolenia są przedsiębiorstwa:

- a) Bayer CropScience LLC, reprezentowane w Unii przez Bayer Agriculture B.V., Belgia;
- b) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Niemcy.

*Artykuł 7***Okres ważności**

Niniejszą decyzję stosuje się przez 10 lat od daty jej notyfikacji.

*Artykuł 8***Adresat**

Niniejsza decyzja skierowana jest do:

- a) Bayer CropScience LLC, 800 N. Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri, 63167, Stany Zjednoczone, reprezentowanego w Unii przez Bayer Agriculture B.V., Scheldelaan 460, 2040 Antwerpia, Belgia;
oraz
- b) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrasse 31, Einbeck, 37574, Niemcy.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Olivér VÁRHELYI
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

a) **Wnioskodawcy i posiadacze zezwolenia:**

- 1) Nazwa: Bayer CropScience LLC
Adres: 800 N. Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri 63167, Stany Zjednoczone,
reprezentowane w Unii przez: Bayer Agriculture B.V., Scheldelaan 460, 2040 Antwerpia, Belgia;
oraz

- 2) Nazwa: KWS SAAT SE & Co. KGaA
Adres: Grimsehlstrasse 31, Einbeck, 37574, Niemcy.

b) **Opis i specyfikacja produktów:**

- 1) żywność i składniki żywności wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego (*Beta vulgaris* L.) KB-KWS2Ø1-6;
- 2) żywność wyprodukowana z genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego (*Beta vulgaris* L.) KB-KWS2Ø1-6;

Genetycznie zmodyfikowany burak cukrowy KB-KWS2Ø1-6 wykazuje ekspresję genu *dmo* nadającego tolerancję na herbicydy zawierające dikambę, genu *pat* nadającego tolerancję na herbicydy zawierające glufosynat amonowy oraz genu *cp4 epsps* nadającego tolerancję na herbicydy zawierające glifosat.

c) **Etykietowanie:**

Zgodnie z wymogami dotyczącymi etykietowania, określonymi w art. 13 ust. 1 i art. 25 ust. 2 lit. a) i b) rozporządzenia (WE) nr 1829/2003, „nazwą organizmu” jest „burak cukrowy”.

d) **Metoda wykrywania:**

- 1) specyficzna dla genetycznie zmodyfikowanego buraka cukrowego KB-KWS2Ø1-6 technika ilościowego oznaczania metodą PCR w czasie rzeczywistym;
- 2) zwalidowana przez laboratorium referencyjne UE ustanowione na mocy rozporządzenia (WE) nr 1829/2003, opublikowana pod adresem: <https://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/method-validations>;
- 3) materiał referencyjny: AOCS 0523-B (dla KB-KWS2Ø1-6) oraz AOCS 1206-A (dla odpowiednika niezmodyfikowanego genetycznie) są dostępne za pośrednictwem strony internetowej American Oil Chemists Society (AOCS) pod adresem <https://www.aocs.org/crm?SSO=True>.

e) **Niepowtarzalny identyfikator:**

KB-KWS2Ø1-6

f) **Informacje wymagane zgodnie z załącznikiem II do Protokołu kartageńskiego o bezpieczeństwie biologicznym do Konwencji o różnorodności biologicznej:**

Brak.

g) **Warunki lub ograniczenia dotyczące wprowadzania produktów do obrotu, ich stosowania lub obchodzenia się z nimi:**

Brak.

h) **Plan monitorowania skutków dla środowiska:**

Brak.

i) **Wymogi dotyczące monitorowania stosowania żywności przeznaczonej do spożycia przez ludzi po jej wprowadzeniu do obrotu:**

Brak.

Uwaga: z czasem odsyłacze do odpowiednich dokumentów mogą wymagać aktualizacji. Zmiany te będą udostępniane publicznie w drodze aktualizacji wspólnotowego rejestru genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy.