



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/1018

z dnia 7 maja 2026 r.

**dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203
i *Lacticaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków
zwierząt**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury udzielania takich zezwoleń.
- (2) Zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 złożony został wniosek o zezwolenie na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 i *Lacticaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 7 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (3) Wniosek dotyczy zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 i *Lacticaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt, celem sklasyfikowania go w kategorii „dodatki technologiczne” i w grupie funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”.
- (4) W opinii z dnia 18 września 2025 r. ⁽²⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że dodatek złożony z preparatu *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 i *Lacticaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 jest bezpieczny dla wszystkich gatunków zwierząt, konsumentów i środowiska. W odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowników Urząd stwierdził, że preparat należy uznać za substancję działającą uczulająco na skórę i drogi oddechowe, a każde narażenie przez skórę i drogi oddechowe uznaje się za ryzyko. Urząd nie mógł jednak stwierdzić jego potencjalnego działania drażniącego na oczy. Ponadto Urząd stwierdził, że dodanie preparatu na minimalnym poziomie 4×10^2 jtk *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 i $3,2 \times 10^6$ jtk *Lacticaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425/kg świeżego materiału roślinnego może poprawić produkcję kiszonki wytwarzanej ze świeżego materiału roślinnego łatwego i średnio trudnego do kiszenia. Urząd zweryfikował również sprawozdanie dotyczące metody analizy dodatku paszowego w paszy, przedłożone przez laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.
- (5) W związku z powyższym Komisja uznaje, że preparat *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 i *Lacticaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 spełnia warunki przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Należy zatem zezwolić na stosowanie tego preparatu w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt. Komisja uważa także, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Dziennik EFSA. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9698>.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zezwolenie

Preparat określony w załączniku, należący do kategorii „dodatki technologiczne” i do grupy funkcjonalnej „dodatki do kiszonki”, zostaje dopuszczony jako dodatek stosowany w żywieniu zwierząt zgodnie z warunkami wyszczególnionymi w załączniku.

Artykuł 2

Wejście w życie

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 7 maja 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
Kategoria: dodatki technologiczne. Grupa funkcjonalna: dodatki do kiszonki								
1k1803	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 i <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425	<p>Skład dodatku</p> <p>Preparat <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 i <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425 zawierający co najmniej 5×10^3 jtk <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 i 4×10^2 jtk <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425/ml dodatku</p> <p>Postać płynna</p> <p>Charakterystyka substancji czynnej</p> <p>Komórki żywotne <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 i <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425</p> <p>Metoda analityczna (*)</p> <p>Identyfikacja <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metody sekwencjonowania DNA lub łańcuchowej reakcji polimerazy (PCR) – CEN/TS 15790 <p>Identyfikacja <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NCIMB 3425:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metody sekwencjonowania DNA lub elektroforeza pulsacyjna w zmiennym polu elektrycznym (PFGE) – CEN/TS 17697 <p>Oznaczenie liczby <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 w dodatku paszowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metoda płytek lanych lub posiewu powierzchniowego na agarze YGC – EN 15789 	Wszystkie gatunki zwierząt	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania. 2. Minimalna dawka dodatku, jeżeli nie stosuje się go w połączeniu z innymi mikroorganizmami lub enzymami stosowanymi jako dodatki do kiszonki: $4,0 \times 10^2$ jtk <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 i $3,2 \times 10^6$ jtk <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425/kg świeżego materiału roślinnego. 3. Dodatek stosuje się wyłącznie w świeżym materiale roślinnym łatwym i średnio trudnym do kiszenia (*). 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające 	28 maja 2036 r.

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
					jtk/kg materiału świeżego			
		Oznaczenie liczby <i>Lactiseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425 w dodatku paszowym: — metoda płytek lanych lub posiewu powierzchniowego na agarze MRS – EN 15787					z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej dla skóry, oczu i dróg oddechowych.	

(¹) Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

(²) Zielonki łatwe do kiszenia: > 3 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym; zielonki średnio trudne do kiszenia: 1,5–3,0 % rozpuszczalnych węglowodanów w materiale świeżym, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj>).