



REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2026/1018 AL COMISIEI

din 7 mai 2026

privind autorizarea unui preparat de *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 și *Lactocaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 ca aditiv în hrana tuturor speciilor de animale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea aditivilor destinați hranei animalelor, precum și motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizării.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, a fost transmisă o cerere de autorizare a unui preparat de *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 și *Lactocaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425. Respectiva cerere a fost însoțită de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea vizează autorizarea unui preparat de *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 și *Lactocaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 ca aditiv în hrana tuturor speciilor de animale, solicitându-se ca aditivul respectiv să fie clasificat în categoria „aditivi tehnologici” și în grupa funcțională „aditivi de însilozare”.
- (4) În avizul ei din 18 septembrie 2025 ⁽²⁾, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că preparatul constând în *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 și *Lactocaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 este sigur pentru toate speciile de animale, pentru consumatori și pentru mediu. În ceea ce privește siguranța utilizatorilor, autoritatea a concluzionat că preparatul trebuie considerat sensibilizant pentru piele și căile respiratorii și că orice expunere prin piele și căile respiratorii este considerată un risc. Cu toate acestea, autoritatea nu a putut formula o concluzie cu privire la potențialul său de iritare a ochilor. În plus, autoritatea a concluzionat că adăugarea preparatului la un nivel minim de 4×10^2 UFC de *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 și de $3,2 \times 10^6$ UFC de *Lactocaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425/kg materie vegetală proaspătă are potențialul de a îmbunătăți producția de furaje însilozate fabricate din materie vegetală proaspătă ușor și moderat dificil de însilozat. Autoritatea a verificat inclusiv raportul referitor la metoda de analiză a aditivului din hrana pentru animale, transmis de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (5) Având în vedere cele de mai sus, Comisia consideră că preparatul de *Saccharomyces cerevisiae* NBRC 0203 și de *Lactocaseibacillus rhamnosus* NBRC 3425 îndeplinește condițiile prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, este necesar ca utilizarea preparatului respectiv să fie autorizată la toate speciile de animale. În plus, Comisia consideră că este necesar să fie luate măsuri de protecție adecvate pentru a se preveni efectele adverse asupra sănătății utilizatorilor aditivului.
- (6) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ EFSA Journal 2025;23(10):e9698. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9698>.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Autorizare

Preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi tehnologici” și grupei funcționale „aditivi de însilozare”, se autorizează ca aditiv în hrana animalelor, în condițiile menționate în anexa respectivă.

Articolul 2

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 7 mai 2026.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

Numărul de identificare al aditivului	Denumirea aditivului	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					UFC/kg de materie proaspătă			
Categorie: aditivi tehnologici. Grupă funcțională: aditivi de însilozare								
1k1803	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 și <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425	<p>Compoziția aditivului</p> <p>Preparat de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 și de <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425 care conține minim 5×10^3 UFC <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 și 4×10^2 UFC <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425/mL de aditiv</p> <p>Formă lichidă</p> <p>Caracterizarea substanței active</p> <p>Celule viabile de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 și de <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425</p> <p>Metoda analitică (1)</p> <p>Identificarea <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metode de secvențiere a ADN-ului sau reacție în lanț a polimerazei (PCR) – CEN/TS 15790 <p>Identificarea <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metode de secvențiere a ADN-ului sau electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE) – CEN/TS 17697 <p>Numărarea <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 în aditivul pentru hrana animalelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metoda turnării sau etalării pe placă Petri cu agar YGC – EN 15789 	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare. 2. Doza minimă de aditiv atunci când nu este utilizat în combinație cu alte microorganisme și/ sau enzime ca aditiv pentru însilozare: $4,0 \times 10^2$ UFC de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NBRC 0203 și $3,2 \times 10^6$ UFC de <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425/ kg de materie vegetală proaspătă. 3. Aditivul se utilizează numai cu materie vegetală proaspătă care este ușor și moderat dificil de însilozat (?). 4. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale stabilesc proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a combate riscurile potențiale care rezultă 	28 mai 2036

Numărul de identificare al aditivului	Denumirea aditivului	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda analitică	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
					UFC/kg de materie proaspătă			
		Numărarea <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> NBRC 3425 în aditivul pentru hrana animalelor: — Metoda turnării sau etalării pe placă Petri cu agar MRS – EN 15787					din utilizarea lor. În cazul în care riscurile respective nu pot fi eliminate prin astfel de proceduri și de măsuri, aditivul și preamestecurile se utilizează purtând echipament individual de protecție cutanată, oculară și respiratorie.	

- (¹) Detaliile metodelor analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en?prefLang=ro.
- (²) Furaj ușor de însilozat: > 3 % carbohidrați solubili în materie proaspătă; furaj moderat dificil de însilozat: 1,5-3,0 % carbohidrați solubili în materie proaspătă în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 429/2008 al Comisiei din 25 aprilie 2008 privind normele de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la pregătirea și prezentarea cererilor, precum și la evaluarea și autorizarea aditivilor din hrana animalelor (JO L 133, 22.5.2008, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj>).