



**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2025/2176 AL COMISIEI**

**din 29 octombrie 2025**

**privind reînnoirea autorizației preparatelor de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lacticaseibacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627 ca aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 849/2014**

**(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 <sup>(1)</sup>, 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 și de reînnoire a unei astfel de autorizații.
- (2) Preparatele de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lacticaseibacillus paracasei* NCIMB 30151 (identificat anterior din punct de vedere taxonomic ca *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151) și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627 (identificat anterior ca *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627) au fost autorizate pentru o perioadă de 10 ani ca aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 849/2014 al Comisiei <sup>(2)</sup>.
- (3) În conformitate cu articolul 14 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, au fost transmise trei cereri de reînnoire a autorizației preparatelor de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lacticaseibacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627 ca aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale, solicitându-se ca aditivii să fie clasificați în categoria „aditivi tehnologici” și în grupa funcțională „aditivi de însilozare”. Cererile respective au fost însoțite de informațiile și de documentele necesare în temeiul articolului 14 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (4) În avizele din 15 octombrie 2024 <sup>(3)</sup>, 26 noiembrie 2024 <sup>(4)</sup> și 28 ianuarie 2025 <sup>(5)</sup>, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că preparatele de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lacticaseibacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627 rămân sigure pentru speciile vizate, pentru consumatori și pentru mediu în condițiile de utilizare autorizate în prezent. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că aditivii trebuie considerați potențiali sensibilizanți pentru piele și căile respiratorii și că orice expunere prin piele și căile respiratorii este considerată un risc. În absența datelor, autoritatea nu a putut concluziona cu privire la potențialul lor de iritare a ochilor. Autoritatea a concluzionat, de asemenea, că nu este necesar să se evalueze eficacitatea aditivilor, deoarece cererile de reînnoire a autorizației acestora nu includ o propunere de modificare sau de suplimentare a condițiilor autorizației inițiale care să aibă un impact asupra eficacității aditivilor. Autoritatea a indicat, de asemenea, că valorile constatate pentru citrinină sunt ridicate și necesită atenție și monitorizare în timpul procesului de producție.
- (5) Laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 a considerat că concluziile și recomandările la care s-a ajuns în cadrul evaluării efectuate cu privire la metoda de analiză a preparatelor de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lacticaseibacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627 ca aditivi pentru

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

<sup>(2)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 849/2014 al Comisiei din 4 august 2014 privind autorizarea preparatelor de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627 ca aditivi furajeri pentru hrana tuturor speciilor de animale (JO L 232, 5.8.2014, p. 16, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2014/849/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2014/849/oj)).

<sup>(3)</sup> EFSA Journal. 2024;22(11), e9074. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.9074>.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal. 2025;23(1), e9146. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9146>.

<sup>(5)</sup> EFSA Journal. 2025;23(2), e9248. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9248>.

hrana animalelor în contextul autorizației anterioare sunt valabile și aplicabile în cazul cererii actuale. Prin urmare, în conformitate cu articolul 5 alineatul (4) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei <sup>(6)</sup>, nu este necesar un raport de evaluare din partea laboratorului de referință.

- (6) Având în vedere cele de mai sus, Comisia consideră că preparatele de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactiseibacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627 îndeplinesc condițiile prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, este necesar ca autorizația respectivelor aditivi să fie reînnoită. În plus, Comisia consideră că este necesar să fie luate măsuri de protecție adecvate pentru a preveni efectele adverse asupra sănătății utilizatorilor aditivilor. Este necesar ca respectivele măsuri de protecție să nu contravină altor cerințe privind siguranța lucrătorilor prevăzute în legislația Uniunii.
- (7) Ca urmare a reînnoirii autorizației preparatelor de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactiseibacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627 ca aditivi pentru hrana animalelor, Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 849/2014 trebuie abrogat.
- (8) Întrucât nu există motive de siguranță care să impună aplicarea imediată a modificărilor condițiilor de autorizare a preparatelor de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactiseibacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 16627, este necesar să se prevadă o perioadă de tranziție pentru ca părțile interesate să se pregătească să respecte noile cerințe care decurg din reînnoirea autorizației.
- (9) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### Articolul 1

##### Reînnoirea autorizării

Se reînnoiește autorizația preparatelor specificate în anexă, aparținând categoriei „aditivi tehnologici” și grupei funcționale „aditivi de însilozare”, sub rezerva îndeplinirii condițiilor prevăzute în anexa respectivă.

#### Articolul 2

##### Abrogarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 849/2014

Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 849/2014 se abrogă.

#### Articolul 3

##### Măsuri tranzitorii

Preparatele de *Pediococcus acidilactici* NCIMB 30005, *Lactobacillus paracasei* NCIMB 30151 și *Lactobacillus plantarum* DSMZ 16627, autorizate în temeiul Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 849/2014 și hrana pentru animale care le conține, care au fost produse și etichetate înainte de 19 noiembrie 2026 în conformitate cu normele aplicabile înainte de 19 noiembrie 2025 pot continua să fie introduse pe piață și utilizate până la epuizarea stocurilor existente.

<sup>(6)</sup> Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei din 4 martie 2005 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului privind funcțiile și atribuțiile laboratorului comunitar de referință cu privire la cererile de autorizare a unor aditivi pentru hrana animalelor (JO L 59, 5.3.2005, p. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

*Articolul 4*

**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, 29 octombrie 2025.

*Pentru Comisie*  
*Președinta*  
Ursula VON DER LEYEN

Numărul de identificare al aditivului pentru hrana animalelor	Aditivul	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. Grupa funcțională: aditivi de însilozare**

1k21013	<i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat de <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005 cu un conținut minim de <math>2,5 \times 10^{10}</math> UFC/g de aditiv</p> <p>Formă solidă</p> <hr/> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Celule viabile de <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005</p> <hr/> <p><i>Metoda analitică</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Identificarea <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Metode de secvențiere a ADN-ului sau electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE) (CEN/TS 17697)</li> </ul> <p>Numărarea <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30005:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— metoda prin etalare pe placă Petri utilizând agar MRS (EN 15786)</li> </ul>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare.</li> <li>2. Doza minimă de aditiv atunci când nu este utilizat în combinație cu alte microorganisme ca aditiv pentru însilozare: <math>5 \times 10^7</math> UFC/kg de materie vegetală proaspătă.</li> <li>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale trebuie să stabilească proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a contracara riscurile potențiale care rezultă 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 cu echipamente individuale de protecție cutanată, oculară și respiratorie.</li> </ol>	19 noiembrie 2035
---------	--	--	---------------------------	---	---	---	--	-------------------

Numărul de identificare al aditivului pentru hrana animalelor	Aditivul	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			
1k20748	<i>Lactcaseibacillus paracasei</i> NCIMB 30151	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat de <i>Lactcaseibacillus paracasei</i> NCIMB 30151 cu un conținut minim de <math>2,5 \times 10^{10}</math> UFC/g de aditiv</p> <p>Formă solidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Celule viabile de <i>Lactcaseibacillus paracasei</i> NCIMB 30151</p> <hr/> <p><i>Metoda analitică</i> (*)</p> <p>Identificarea <i>Lactcaseibacillus paracasei</i> NCIMB 30151:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Metode de secvențiere a ADN-ului sau electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE) (CEN/TS 17697)</li> </ul> <p>Numărarea <i>Lactcaseibacillus paracasei</i> NCIMB 30151:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Metoda prin etalare (sau turnare) pe placă Petri utilizând agar MRS (EN 15787)</li> </ul>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare.</li> <li>2. Doza minimă de aditiv atunci când nu este utilizat în combinație cu alte microorganisme ca aditiv pentru însilozare: <math>5 \times 10^7</math> UFC/kg de materie vegetală proaspătă.</li> <li>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale trebuie să stabilească proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a contracara riscurile potențiale care rezultă 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 cu echipamente individuale de protecție cutanată, oculară și respiratorie.</li> </ol>	19 noiembrie 2035

Numărul de identificare al aditivului pentru hrana animalelor	Aditivul	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			
1k20749	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 16627	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 16627 cu un conținut minim de <math>2,5 \times 10^{10}</math> UFC/g de aditiv</p> <p>Formă solidă</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p>Celule viabile de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 16627</p> <hr/> <p><i>Metoda analitică</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Identificarea <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 16627:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Metode de secvențiere a ADN-ului sau electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE) (CEN/TS 17697)</li> </ul> <p>Numărarea <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 16627:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Metoda prin etalare (sau turnare) pe placă Petri utilizând agar MRS (EN 15787)</li> </ul>	Toate speciile de animale	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecurilor se precizează condițiile de depozitare.</li> <li>2. Doza minimă de aditiv atunci când nu este utilizat în combinație cu alte microorganisme ca aditiv pentru însilozare: <math>5 \times 10^7</math> UFC/kg de materie vegetală proaspătă.</li> <li>3. Pentru utilizatorii aditivului și ai preamestecurilor, operatorii din sectorul hranei pentru animale trebuie să stabilească proceduri operaționale și măsuri organizatorice pentru a contracara riscurile potențiale care rezultă 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 cu echipamente individuale de protecție cutanată, oculară și respiratorie.</li> </ol>	19 noiembrie 2035

<sup>(1)</sup> 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](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).