

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 93/2012 AL COMISIEI

din 3 februarie 2012

privind autorizarea *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 și DSM 8866) ca aditiv furajer pentru toate speciile 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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 9 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor destinați hranei animalelor, precum și criteriile și procedurile de acordare a unei astfel de autorizării.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, s-a depus o cerere de autorizare a *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 și DSM 8866). Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea se referă la autorizarea *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 și DSM 8866) ca aditiv furajer pentru porcine, bovine, ovine, caprine și cabaline, urmând a fi clasificat în categoria de aditivi denumiți „aditivi tehnologici”.
- (4) În avizul său din 11 octombrie 2011 <sup>(2)</sup>, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 și DSM 8866), în condițiile de

utilizare propuse, nu are efecte nocive asupra sănătății animale, a sănătății umane sau asupra mediului și că acest preparat prezintă potențialul de a îmbunătăți producția de furaje însilozate provenind din toate tipurile de furaje prin reducerea pH-ului și o mai bună conservare a materiei uscate. Autoritatea nu consideră necesară prevederea unor cerințe specifice de monitorizare ulterior introducerii pe piață. Autoritatea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor în hrana animalelor, prezentat de laboratorul comunitar de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

- (5) Evaluarea *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 și DSM 8866) arată că sunt îndeplinite condițiile de autorizare prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. În consecință, utilizarea acestui preparat ar trebui să fie autorizată, conform anexei la prezentul regulament.
- (6) Pentru a asigura coerența este necesar să se extindă autorizarea acestui aditiv de la porcine, bovine, ovine, caprine și cabaline la toate speciile de animale, în conformitate cu autorizația anterioară pentru aditivi similari.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Se autorizează preparatul menționat în anexă, aparținând categoriei „aditivi tehnologici” și grupului funcțional „aditivi pentru însilozare”, ca aditiv pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite în anexa respectivă.

<sup>(1)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2011; 9(11):2408.

*Articolul 2*

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, 3 februarie 2012.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
José Manuel BARROSO

---

## ANEXĂ

Număr de identificare a aditivului	Numele titularului autorizației	Aditivul	Compoziția, formula chimică, descrierea, metoda de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținutul minim	Conținutul maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						CFU/kg de materie nouă			
<b>Categoria aditivi tehnologici. Grup funcțional: aditivi pentru însilozare</b>									
1k20812	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 și DSM 8866)	<p>Compoziția aditivului</p> <p>Preparat de <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 și DSM 8866) cu un conținut minim de <math>3 \times 10^{11}</math> CFU/g de aditiv (raport 1:1)</p> <p>Caracterizarea substanței active</p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 și DSM 8866)</p> <p>Metoda de analiză <sup>(1)</sup></p> <p>Enumerare în aditivul furajer: metoda dispersiei pe placă (EN 15787)</p> <p>Identificare: electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE).</p>	Toate speciile animale	—	—	—	<p>1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se indică temperatura de depozitare și durata de conservare.</p> <p>2. Doza minimă de aditiv atunci când este folosit fără a fi combinat cu alte microorganisme ca aditiv pentru însilozare: <math>3 \times 10^8</math> CFU/kg (raport 1:1) materie nouă.</p> <p>3. Pentru siguranță: pe durata manipulării se recomandă utilizarea de dispozitive de protecție respiratorie și mănuși.</p>	24 februarie 2022

<sup>(1)</sup> Detaliile privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)