

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 227/2012 AL COMISIEI

din 15 martie 2012

privind autorizarea preparatului *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) 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 aditivilor din hrana animalelor, precum și criteriile și procedurile de acordare ale unei astfel de autorizații.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, s-a depus o cerere de autorizare a preparatului *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117). Cererea respectivă a fost însoțită de informațiile și documentele necesare în temeiul articolului 7 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.
- (3) Cererea privește autorizarea preparatului *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale, în vederea clasificării în categoria „aditivi tehnologici”.
- (4) În avizul său din 16 noiembrie 2011 <sup>(2)</sup>, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat că, în condițiile de utilizare propuse, preparatul *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) nu are efecte nocive asupra sănătății animale, sănătății umane sau asupra mediului și că utilizarea

preparatului poate îmbunătăți producția de furaj însilozat din toate nutrețurile prin reducerea pH-ului și creșterea conservării substanței uscate. Autoritatea nu consideră necesară prevederea unor cerințe specifice de monitorizare ulterioară introducerii pe piață. Aceasta a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivilor furajeri în hrana pentru animale, prezentat de laboratorul de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

- (5) Evaluarea preparatului *Lactococcus lactis* (NCIMB 30117) 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) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

## Articolul 1

Preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi tehnologici” și grupului funcțional „aditivi pentru însilozare”, este autorizat ca aditiv în hrana animalelor în condițiile menționate în anexa respectivă.

## 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, 15 martie 2012.

Pentru Comisie  
Președintele  
José Manuel BARROSO

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2011; 9(12):2448.

## ANEXĂ

| Numărul de identificare al aditivului   | Numele titularului autorizației | Aditiv                                  | Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă analitică   | Specia sau categoria de animale | Vârsta maximă | Conținutul minim       | Conținutul maxim | Alte dispoziții   | Sfârșitul perioadei de autorizare |
|---|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------|------------------------|------------------|---|-----------------------------------|
|   |                                 |   |  |                                 |               | CFU/kg de materie nouă |                  |   |                                   |
| <b>Categoria aditivilor tehnologici. Grupul funcțional: aditivi pentru însilozare</b> |                                 |   |  |                                 |               |                        |                  |   |                                   |
| 1k2083  | —                               | <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) | <p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117) conținând minimum <math>5 \times 10^{10}</math> CFU/g de aditiv</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p><i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30117)</p> <p><i>Metoda analitică</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Enumerare în aditivul furajer: pentru metoda cu placă folosind agar MSR (ISO 15214)</p> <p>Identificare: electroforeză în gel în câmp pulsatil (PFGE)</p> | Toate speciile de animale       | —             | —                      | —                | <ol style="list-style-type: none"> <li>În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului, indicați temperatura de depozitare și durata de conservare.</li> <li>Doza minimă de aditiv atunci când este folosit nu în combinație cu alte microorganisme ca aditiv pentru însilozare: <math>1 \times 10^8</math> CFU/kg de materie nouă.</li> <li>Pentru siguranță: se recomandă utilizarea de dispozitive de protecție respiratorie și mănuși în timpul manipulării.</li> </ol> | 5 aprilie 2022                    |

(1) Detalii privind metodele analitice sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului 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)