

## REGULAMENTUL (CE) NR. 911/2009 AL COMISIEI

din 29 septembrie 2009

privind autorizarea unei noi utilizări a preparatului de *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M ca aditiv pentru hrana salmonidelor și a creveților (titularul autorizației Lallemand SAS)

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității 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 autorizații.
- (2) În conformitate cu articolul 7 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003, s-a depus o cerere de autorizare pentru preparatul menționat în anexa la prezentul regulament. Cererea 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 unei noi utilizări a preparatului de *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M ca aditiv pentru hrana salmonidelor și creveților, în vederea clasificării în categoria „aditivi zootehnici”.
- (4) Utilizarea fără limită de timp a preparatului pe bază de microorganisme a fost autorizată prin Regulamentul (CE) nr. 1200/2005 al Comisiei <sup>(2)</sup> pentru puii pentru îngrășat și prin Regulamentul (CE) nr. 2036/2005 al Comisiei <sup>(3)</sup> pentru purceii pentru îngrășat.
- (5) Au fost prezentate noi date pentru susținerea cererii de autorizare pentru salmonide și creveți. Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a concluzionat în avizul său

din 1 aprilie 2009 <sup>(4)</sup> că preparatul de *Pediococcus acidilactici* CNCM MA 18/5M nu prezintă efecte adverse asupra sănătății animalelor, a sănătății oamenilor sau asupra mediului și că utilizarea acestui preparat poate avea efecte benefice, sporind numărul de salmonide cu o bună conformație și îmbunătățind nivelul de supraviețuire și capacitatea de creștere la creveți. Autoritatea nu consideră necesară prevederea unor cerințe specifice de monitorizare ulterioară introducerii pe piață. Autoritatea a verificat, de asemenea, raportul privind metoda de analiză a aditivului furajer din furaje, prezentat de laboratorul comunitar de referință înființat prin Regulamentul (CE) nr. 1831/2003.

- (6) Evaluarea preparatului respectiv 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 dispozițiilor din anexa la prezentul regulament.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentară și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

## Articolul 1

Se autorizează preparatul menționat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupului funcțional „alți aditivi zootehnici”, ca aditiv pentru hrana animalelor, în condițiile stabilite 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, 29 septembrie 2009.

Pentru Comisie

Androulla VASSILIOU

Membru al Comisiei

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

<sup>(2)</sup> JO L 195, 27.7.2005, p. 6.

<sup>(3)</sup> JO L 328, 15.12.2005, p. 13.

<sup>(4)</sup> *The EFSA Journal* (2009) 1038, p. 2, și 1037, p. 1.

## ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specia sau categoria de animale	Vârsta maximă	Conținut minim	Conținut maxim	Alte dispoziții	Sfârșitul perioadei de autorizare
						UFC/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 %			
<b>Categoria aditivi zootehnici. Grup funcțional: alți aditivi zootehnici (au un efect pozitiv asupra creșterii la animale)</b>									
4d1712	Lallemand SAS	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	Compoziția aditivului: Preparat de celule viabile de <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M care conține minimum $1 \times 10^{10}$ UFC/g aditiv  Caracterizarea substanței active: Celule viabile de <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M  Metoda de analiză <sup>(1)</sup> : Cuantificarea: metoda dispersiei pe placă cu MRS agar și la o temperatură de incubare de 37 °C. Identificare: metoda electroforezei în câmp pulsator (PFGE).	Salmonide	—	$3 \times 10^9$	—	1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se indică temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 2. Doza recomandată pentru salmonide $3 \times 10^9$ UFC/kg de furaj complet 3. Din motive de siguranță: trebuie utilizată o mască de respirat în timpul manipulării.	20.10.2019
				Creveți	—	$1 \times 10^9$	—		

<sup>(1)</sup> Detalii privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)