

## REGULAMENTUL (UE) NR. 168/2011 AL COMISIEI

din 23 februarie 2011

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 107/2010 în ceea ce privește utilizarea aditivului furajer *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 în furajele care conțin maduramicin amoniu, monensin sodiu, narazin sau clorhidrat de robenidină

(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 13 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede autorizarea utilizării aditivilor destinați hranei animalelor și prezintă motivele și procedurile de acordare a unei astfel de autorizări.
- (2) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede posibilitatea de modificare a autorizației unui aditiv furajer ca urmare a unei cereri din partea titularului autorizației și a unui aviz al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”).
- (3) Utilizarea preparatului de microorganisme *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 a fost autorizată pe o perioadă de zece ani pentru hrana puilor pentru îngrășare prin Regulamentul (UE) nr. 107/2010 al Comisiei <sup>(2)</sup>.
- (4) Titularul autorizației a solicitat o modificare a autorizației privind *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 pentru a permite utilizarea sa în hrana pentru animale care conține coccidiostaticele maduramicin amoniu, monensin sodiu,

narazin sau clorhidrat de robenidină pentru puii pentru îngrășare. Titularul autorizației a transmis datele relevante pentru a-și susține cererea.

- (5) În avizul său din data de 7 octombrie 2010, Autoritatea a concluzionat că aditivul *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 este compatibil cu maduramicin amoniu, monensin sodiu, narazin sau clorhidrat de robenidină <sup>(3)</sup>.
- (6) Condițiile prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 sunt îndeplinite.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 107/2010 ar trebui modificat în consecință.
- (8) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 107/2010 se înlocuiește cu textul din anexa la prezentul regulament.

*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, 23 februarie 2011.

Pentru Comisie  
Președintele  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> JO L 268, 18.10.2003, p. 29.<sup>(2)</sup> JO L 36, 9.2.2010, p. 1.<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2010; 8(10):1863.

## ANEXĂ

Număr de identificare al aditivului	Numele titularului autorizației	Aditiv	Compoziție, formulă chimică, descriere, metodă de analiză	Specii sau categorii 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 aditivilor zootehnici. Grup funcțional: stabilizatori ai florei intestinale</b>									
4b1823	Kemin Europa NV	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p><b>Compoziția aditivului:</b></p> <p>Preparat de <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 care conține minimum <math>1 \times 10^{10}</math> UFC/g de aditiv</p> <p><b>Caracterizarea substanței active:</b></p> <p>Spori de <i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737</p> <p><b>Metode de analiză <sup>(1)</sup></b></p> <p>Numărare: metoda dispersiei pe placă cu triptonă soia agar cu tratament de preîncălzire a probelor de furaje.</p> <p>Identificare: metoda electroforezei în gel în câmp pulsatil (PFGE).</p>	Pui pentru îngrășare	—	$1 \times 10^7$	—	<p>1. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se indică temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare.</p> <p>2. Poate fi utilizat în furaje conținând următoarele coccidiostatice autorizate: diclazuril, decochinat, salinomycin sodiu, narazin/nicarbazin, lasalocid A sodiu, maduramicin amoniu, monensin sodiu, narazin sau clorhidrat de robe-nidină.</p>	1.3.2020

(1) Detaliile 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).