

REGULAMENTUL (UE) NR. 336/2011 AL COMISIEI

din 7 aprilie 2011

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1292/2008 în ceea ce privește utilizarea aditivului furajer *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 în hrana pentru animale care conține diclazuril, monensin sodiu și nicarbazin

(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⁽¹⁾, 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 autorizării.

(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 amyloliquefaciens* CECT 5940 a fost autorizată pe o perioadă de zece ani pentru puii pentru îngrășare prin Regulamentul (CE) nr. 1292/2008 al Comisiei din 18 decembrie 2008 privind autorizarea preparatului *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 (Ecobiol și Ecobiol Plus) ca aditiv pentru hrana animalelor⁽²⁾.

(4) Titularul autorizației a introdus o cerere de modificare a autorizației referitoare la acest aditiv pentru ca acesta să poată fi utilizat în hrana pentru animale destinată puilor pentru îngrășare care conține coccidiostaticele monensin

sodiu, diclazuril, nicarbazin, clorhidrat de robenidină, salinomycin sodiu, lasalocid sodiu, narasin/nicarbazin, maduramicin amoniu, decochinat sau semduramicin sodiu. Titularul autorizației a transmis datele relevante pentru a-și susține cererea.

(5) În avizul său din 9 noiembrie 2010, autoritatea a concluzionat că aditivul *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 este compatibil cu diclazuril, monensin sodiu și nicarbazin⁽³⁾.

(6) Condițiile prevăzute la articolul 5 din Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 sunt îndeplinite.

(7) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1292/2008 trebuie 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 (CE) nr. 1292/2008 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, 7 aprilie 2011.

Pentru Comisie
Președintele
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29.

⁽²⁾ JO L 340, 19.12.2008, p. 36.

⁽³⁾ *EFSA Journal* 2010; 8(12):1918.

ANEXĂ

Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1292/2008 se înlocuiește cu următorul text:

„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 %			
Categoria aditivi zootehnici. Grup funcțional: stabilizatori ai florei intestinale									
4b1822	NOREL S.A.	<i>Bacillus amylo-liquefaciens</i> CECT 5940	<p>Compoziția aditivului</p> <p>Preparat de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940 care conține minimum 1×10^9 UFC/g de aditiv</p> <p>Caracterizarea substanței active</p> <p>Spori de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> CECT 5940</p> <p>Metode de analiză ⁽¹⁾</p> <p>Enumerare: metoda dispersiei pe placă cu triptonă soia agar în urma unui tratament termic.</p> <p>Identificare: metoda electroforezei în gel în câmp pulsatil (PFGE).</p>	Pui pentru îngrășare	—	1×10^9	—	<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 hrana pentru animale care conține următoarele coccidiostatice autorizate: diclazuril, monensin sodiu sau nicarbazin.</p> <p>3. Din motive de siguranță: în timpul manipulării, utilizatorii trebuie să poarte mască de protecție respiratorie, ochelari de protecție și mănuși.</p>	8.1.2019

⁽¹⁾ Detalii privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință al UE: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.”