

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B** **REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 373/2011 AL COMISIEI**
din 15 aprilie 2011

privind autorizarea preparatului *Clostridium butyricum* FERM-BP 2789 ca aditiv furajer pentru speciile aviare minore, cu excepția păsărilor ouătoare, pentru purceii înțărcați și pentru speciile porcine minore (înțarcate) și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 903/2009 (► **M2** titularul autorizației: Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, reprezentat de Huvepharma NV Belgium ◀)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 102, 16.4.2011, p. 10)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► M1	Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 357/2013 al Comisiei din 18 aprilie 2013	L 109	22	19.4.2013
► M2	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1126 al Comisiei din 23 iunie 2017	L 163	13	24.6.2017

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) NR. 373/2011
AL COMISIEI****din 15 aprilie 2011**

privind autorizarea preparatului *Clostridium butyricum* FERM-BP 2789 ca aditiv furajer pentru speciile aviare minore, cu excepția păsărilor ouătoare, pentru purceii înțărcați și pentru speciile porcine minore (înțărcați) și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 903/2009 (► **M2** titularul autorizației: Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, reprezentat de Huvepharma NV Belgium ◀)

(Text cu relevanță pentru SEE)

Articolul 1

Preparatul specificat în anexă, aparținând categoriei „aditivi zootehnici” și grupului funcțional „stabilizatori ai florei intestinale”, se autorizează ca aditiv pentru hrana animalelor în condițiile menționate în anexa respectivă.

Articolul 2

În Regulamentul (CE) nr. 903/2009, termenii „*Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467)” și „Mitsui & Co. Deutschland GmbH” se înlocuiesc cu termenii „*Clostridium butyricum* FERM-BP 2789” și, respectiv, „Miyarisan Pharmaceutical Europe S.L.U.”

La punctul 2 din coloana „Alte dispoziții” din anexa la Regulamentul (CE) nr. 903/2009, se adaugă termenii „monensin sodiu sau lasalocid”.

Articolul 3

Furajele care conțin *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467) etichetate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 903/2009 pot fi introduse în continuare pe piață și pot fi utilizate până la epuizarea stocurilor.

Articolul 4

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.

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 aditivilor zootehnici. Grup funcțional: stabilizatori ai florei intestinale									
4b1830	► M2 Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, reprezentat de Huvepharma NV Belgium ◀	<i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789	<p><i>Compoziția aditivului</i></p> <p>Preparat de <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 cu un conținut minim de aditiv în formă solidă 5×10^8 UFC/g.</p> <p><i>Caracterizarea substanței active</i></p> <p><i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789</p> <p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cuantificare: metoda turnării pe placă, bazată pe standardul ISO 15213.</p> <p>Identificare: metoda electroforezei în gel în câmp pulsatil (PFGE).</p>	Specii aviare minore (cu excepția găinilor ouătoare).	—	► M1 $2,5 \times 10^8$ ◀	—	<ol style="list-style-type: none"> În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a preamestecului se indică temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. Este permisă utilizarea în furaje care conțin coccidiostaticele autorizate: monensin sodiu, diclazuril, maduramicin amoniu, robenidină, narazin, narazin/nicarbazin, semduramicin, decochinat, salinomicin sodiu sau lasalocid de sodiu. Pentru siguranță: trebuie utilizată o mască de protecție respiratorie în timpul manipulării. 	6 mai 2021
			<p><i>Metodă de analiză</i> ⁽¹⁾</p> <p>Cuantificare: metoda turnării pe placă, bazată pe standardul ISO 15213.</p> <p>Identificare: metoda electroforezei în gel în câmp pulsatil (PFGE).</p>	Purcei (înțărcați) și specii porcine minore (înțărcați).	—	► M1 $2,5 \times 10^8$ ◀	—		

(¹) Detaliile privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului de referință al Uniunii Europene în materie de aditivi pentru hrana animalelor: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives