

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B** KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) nr 373/2011

av den 15 april 2011

om godkännande av preparatet av *Clostridium butyricum* FERM-BP 2789 som fodertillsats för mindre fågelarter utom äggläggande fåglar, avvanda smågrisar och mindre arter av svin (avvanda) och om ändring av förordning (EG) nr 903/2009 (► **M2** innehavare av godkännandet: Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, företrädd av Huvepharma NV Belgium ◀)

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 102, 16.4.2011, s. 10)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► M1	Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 357/2013 av den 18 april 2013	L 109	22	19.4.2013
► M2	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/1126 av den 23 juni 2017	L 163	13	24.6.2017



**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU)
nr 373/2011**

av den 15 april 2011

om godkännande av preparatet av *Clostridium butyricum* FERM-BP 2789 som fodertillsats för mindre fågelarter utom äggläggande fåglar, avvanda smågrisar och mindre arter av svin (avvanda) och om ändring av förordning (EG) nr 903/2009 (►M2 innehavare av godkännandet: Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, företrädd av Huvepharma NV Belgium ◄)

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

Det preparat i kategorin ”zootekniska tillsatser” och i den funktionella gruppen ”medel som stabiliserar tarmfloran” som anges i bilagan godkänns som fodertillsats enligt villkoren i den bilagan.

Artikel 2

I förordning (EG) nr 903/2009 ska orden ”*Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467)” och orden ”Mitsui & Co. Deutschland GmbH” ersättas av orden ”*Clostridium butyricum* FERM-BP 2789” respektive ”Miyarisan Pharmaceutical Europe S.L.U”.

I punkt 2 i kolumnen ”Övriga bestämmelser” i bilagan till förordning (EG) nr 903/2009 ska orden ”monensinnatrium eller lasalocid” läggas till.

Artikel 3

Foder som innehåller *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467) och som är märkt i enlighet med förordning (EG) nr 903/2009 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas tills lagren tömts.

Artikel 4

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

BILAGA

Tillsatsens identifieringsnummer	Namn på innehavaren av godkännandet	Tillsats	Sammansättning, kemisk formel, beskrivning, analysmetod	Djurslag eller djurkategori	Högsta ålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
						CFU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %			
Kategori: zootekniska tillsatser. Funktionell grupp: medel som stabiliserar tarmfloran									
4b1830	► M2 Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, företrädd av Huvepharma NV Belgium ◀	<i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789	<i>Tillsatsens sammansättning</i> Preparat av <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789, innehållande minst 5×10^8 CFU/g tillsats i fast form. <i>Beskrivning av det verksamma ämnet</i> <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789. <i>Analysmetod</i> ⁽¹⁾ Bestämning: ingjutningsmetod på grundval av standarden ISO 15213. Identifiering: pulsfältsgelelektrofores (PFGE).	Mindre fågelarter (utom äggläggande fåglar).	—	► M1 $2,5 \times 10^8$ ◀	—	1. Ange följande i bruksanvisningen till tillsatsen och förblandningen: lagringstemperatur, lagringstid och stabilitet vid pelletering. 2. Får användas i foder som innehåller följande tillåtna koccidiostatika: monensinatrium, diclazuril, maduramycinammonium, robenidin, narasin, narasin/nicarbazin, semduramicin, dekokinat, salinomycinnatrium eller lasalocidnatrium. 3. Användarsäkerhet: Andningsskydd ska användas vid hantering.	6 maj 2021
				Smågrisar (avvanda) och mindre arter av svin (avvanda).	► M1 $2,5 \times 10^8$ ◀				

⁽¹⁾ Närmare information om analysmetoderna finns hos Europeiska unionens referenslaboratorium för foder på följande webbadress: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives