





UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 373/2011 VAN DE  
COMMISSIE

van 15 april 2011

betreffende de vergunning voor het preparaat van *Clostridium butyricum* FERM-BP 2789 als toevoegingsmiddel voor diervoeding voor kleine vogelsoorten (met uitzondering van legvogels), gespeende biggen en kleine varkenssoorten (gespeend) en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 903/2009 (►M2 vergunninghouder: Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, vertegenwoordigd door Huvepharma NV Belgium ◄)

(Voor de EER relevante tekst)

*Artikel 1*

Voor het in de bijlage beschreven preparaat, dat behoort tot de categorie „zoötechnische toevoegingsmiddelen” en de functionele groep „darmflorastabilisatoren”, wordt onder de in die bijlage vastgestelde voorwaarden een vergunning voor gebruik als toevoegingsmiddel voor diervoeding verleend.

*Artikel 2*

In Verordening (EG) nr. 903/2009 worden de woorden „*Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467)” en de woorden „Mitsui & Co. Deutschland GmbH” respectievelijk vervangen door de woorden „*Clostridium butyricum* FERM-BP 2789” en de woorden „Miyarisan Pharmaceutical Europe S.L.U.”.

In punt 2 van de kolom „Overige bepalingen” van de bijlage bij Verordening (EG) nr. 903/2009 worden de woorden „monensin-natrium of lasalocide” toegevoegd.

*Artikel 3*

Diervoeding die *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467) bevat en is geëtiketteerd overeenkomstig Verordening (EG) nr. 903/2009, mag verder in de handel worden gebracht en gebruikt totdat de voorraden zijn opgebruikt.

*Artikel 4*

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

## BIJLAGE

Identificatienummer van het toevoegingsmiddel	Naam van de vergunninghouder	Toevoegingsmiddel	Samenstelling, chemische formule, beschrijving, analysemethode	Diersoort of -categorie	Maximumleeftijd	Minimumgehalte	Maximumgehalte	Overige bepalingen	Einde van de vergunningsperiode
						CFU/kg volledig diervoeder met een vochtgehalte van 12 %			

## Categorie: zoötechnische toevoegingsmiddelen. Functionele groep: darmflorastabilisatoren

4b1830	► <b>M2</b> Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, vertegenwoordigd door Huvepharma NV Belgium ◀	<i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789	<p><i>Samenstelling van het toevoegingsmiddel</i></p> <p>Preparaat van <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 met minimaal <math>5 \times 10^8</math> CFU/g vast toevoegingsmiddel.</p> <p><i>Karakterisering van de werkzame stof</i></p> <p><i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789.</p> <p><i>Analysemethode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Kwantificering: gietplaatmethode gebaseerd op ISO-norm 15213.</p> <p>Identificatie: pulsed-field gelelektroforese (PFGE).</p>	<p>Kleine vogelsoorten (met uitzondering van legvogels)</p>	—	► <b>M1</b> $2,5 \times 10^8$ ◀	—	<p>1. In de gebruiksaanwijzing voor het toevoegingsmiddel en het voormengsel de opslagtemperatuur, de houdbaarheid en de stabiliteit bij verwerking tot pellets vermelden.</p> <p>2. Het gebruik is toegestaan in diervoeding die de volgende toegestane coccidiostatica bevat: monensin-natrium, diclazuril, maduramycine-ammonium, robenidine, narasin, narasin/nicarbazine, semduramicin, decoquinaat, salinomycine-natrium of lasalocide-natrium.</p> <p>3. Om veiligheidsredenen: gebruik van ademhalingsbescherming.</p>	6 mei 2021
				Gespeende biggen en kleine gespeende varkenssoorten.		► <b>M1</b> $2,5 \times 10^8$ ◀			

<sup>(1)</sup> Nadere bijzonderheden over de analysemethoden zijn te vinden op het volgende adres van het referentielaboratorium van de Europese Unie voor toevoegingsmiddelen voor diervoeding: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)