

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► **B** KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 374/2013

af 23. april 2013

om godkendelse af et præparat af *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) som fodertilsætningsstof til høniker (► **M1** indehaver af godkendelsen er Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, repræsenteret ved Huvepharma NV Belgium ◀)

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 112 af 24.4.2013, s. 13)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <b>M1</b>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/1126 af 23. juni 2017	L 163	13	24.6.2017



**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU)  
Nr. 374/2013**

**af 23. april 2013**

**om godkendelse af et præparat af *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) som fodertilsætningsstof til hønniker (►M1 indehaver af godkendelsen er Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, repræsenteret ved Huvepharma NV Belgium ◀)**

(EØS-relevant tekst)

*Artikel 1*

Det i bilaget opførte præparat, der tilhører tilsætningsstofkategorien »zootekniske tilsætningsstoffer« og den funktionelle gruppe »tarmflora-stabilisatorer«, tillades anvendt som fodertilsætningsstof på de betingelser, der er fastsat i bilaget.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

## BILAG

Tilsætningsstoffets identifikationsnummer	Navn på indehaveren af godkendelsen	Tilsætningsstof	Sammensætning, kemisk betegnelse, beskrivelse, analysemetode	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimumsindhold	Maksimumsindhold	Andre bestemmelser	Godkendelse gyldig til
						CFU/kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %			
<b>Kategori: zootekniske tilsætningsstoffer. Funktionel gruppe: tarmflorastabilisatorer</b>									
4b1830	► <b>M1</b> Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd, repræsenteret ved Huvepharma NV Belgium ◀	<i>Clostridium butyricum</i> (FERM BP-2789)	<p><i>Tilsætningsstoffets sammensætning</i></p> <p>Præparat af <i>Clostridium butyricum</i> (FERM BP-2789), som i fast form indeholder mindst <math>5 \times 10^8</math> CFU/g tilsætningsstof.</p> <p><i>Aktivstoffets karakteristika</i></p> <p>Levedygtige sporer af <i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789.</p> <p><i>Analysemetode</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Kvantitativ bestemmelse ved pladespredningsmetoden baseret på ISO-standard 15213.</p> <p>Identifikation ved PFG-elektroforese (pulsed field gel electrophoresis).</p>	Hønikker	—	$2,5 \times 10^8$	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>I brugsvejledningen for tilsætningsstoffet og forblendingen angives oplagringstemperatur, holdbarhed og pelleteringsstabilitet.</li> <li>Kan bruges i foder, der indeholder de tilladte coccidiostatika: monensinnatrium, diclazuril, salinomycinnatrium eller lasalocidnatrium.</li> <li>Sikkerhedsforanstaltninger: åndedrætsværn og sikkerhedsbriller bæres under håndteringen.</li> </ol>	14. maj 2023

<sup>(1)</sup> Nærmere oplysninger om analysemetoderne findes på hjemmesiden for EU-referencelaboratoriet for fodertilsætningsstoffer: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives).