

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B** **PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 374/2013**
od 23. travnja 2013.

o odobrenju pripravka *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) kao dodatka hrani za životinje za piliće koji se uzgajaju za nesenje (► **M1** nositelj odobrenja Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., kojeg zastupa Huvepharma NV iz Belgije ◀)

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 112, 24.4.2013., str. 13.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► M1	Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/1126 od 23. lipnja 2017.	L 163	13	24.6.2017.

▼B

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) br. 374/2013

od 23. travnja 2013.

o odobrenju pripravka *Clostridium butyricum* (FERM BP-2789) kao dodatka hrani za životinje za piliće koji se uzgajaju za nesenje (►M1 nositelj odobrenja Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., kojeg zastupa Huvepharma NV iz Belgije ◄)

(Tekst značajan za EGP)

Članak 1.

Pripravak naveden u Prilogu, koji pripada kategoriji dodataka „Zootehnički dodaci” i funkcionalnoj skupini „Stabilizatori crijevne flore”, odobrava se kao dodatak u hranidbi životinja podložno uvjetima utvrđenim u tom Prilogu.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

PRILOG

Identifikacijska oznaka dodatka	Naziv nositelja odobrenja	Dodatak	Sastav, kemijska formula, opis, metoda analize	Vrsta ili kategorija životinje	Najveća starost	Najmanja dopuštena količina	Najveća dopuštena količina	Ostale odredbe	Završetak razdoblja odobrenja
						CFU/kg potpune krmne smjese s udjelom vode od 12 %			
Kategorija zootehničkih dodataka. Funkcionalna skupina: stabilizatori crijevne flore									
4b1830	►M1 Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd., kojeg zastupa Huvepharma NV iz Belgije ◀	<i>Clostridium butyricum</i> (FERM BP-2789)	<p><i>Sastav dodatka</i></p> <p>Pripravak <i>Clostridium butyricum</i> (FERM BP-2789) sadrži najmanje 5×10^8 CFU/g dodatka u krutoj tvari.</p> <p><i>Karakterizacija aktivne tvari</i></p> <p>Održive spore <i>Clostridium butyricum</i> (FERM BP-2789)</p> <p><i>Metoda analize</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kvantifikacija: metoda izlivanja na pločice na temelju norme ISO 15213.</p> <p>Identifikacija: metoda gel-elektroforezom u pulsirajućem polju (PFGE).</p>	Pilići koji se uzgajaju za nesenje	—	$2,5 \times 10^8$	—	<p>1. U uputama za korištenje dodatka i premiksa, navedite temperaturu pri skladištenju i stabilnost kod peletizacije.</p> <p>2. Korištenje je dozvoljeno u hrani za životinje koja sadrži odobrene kokcidostatike: monensin natrij, diklazuril, salinomycin natrij ili lasalocid natrij.</p> <p>3. Za sigurnost: tijekom rukovanja koristi se zaštita za dišne organe i zaštitne naočale.</p>	14. svibnja 2023.

⁽¹⁾ Pojednosti o metodama analize dostupne su na sljedećoj adresi referentnog laboratorija Europske unije za dodatke hrani za životinje: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives