

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

►B KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 373/2011

(2011. gada 15. aprīlis)

par atļauju lietot preparātu *Clostridium butyricum* FERM-BP 2789 kā barības piedevu mazāk svarīgām putnu sugām, izņemot dējējputņus, atšķirtiem sivēniem un mazāk svarīgām (atšķirtu) cūku sugām un ar ko groza Regulu (EK) Nr. 903/2009 (►M2 atļaujas turētājs *Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd*, ko pārstāv *Huvepharma NV Belgium* ◄)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 102, 16.4.2011., 10. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
►M1	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 357/2013 (2013. gada 18. aprīlis)	L 109	22	19.4.2013.
►M2	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/1126 (2017. gada 23. jūnijs)	L 163	13	24.6.2017.

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 373/2011****(2011. gada 15. aprīlis)**

par atļauju lietot preparātu *Clostridium butyricum* FERM-BP 2789 kā barības piedevu mazāk svarīgām putnu sugām, izņemot dējējputnus, atšķirīgiem sivēniem un mazāk svarīgām (atšķirtu) cūku sugām un ar ko groza Regulu (EK) Nr. 903/2009 (► M2 atļaujas turētājs *Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd*, ko pārstāv *Huvepharma NV Belgium* ◄)

(Dokuments attiecas uz EEZ)*1. pants*

Pielikumā minēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori”, ir atļauts lietot kā dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

2. pants

Regulā (EK) Nr. 903/2009 vārdus “*Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467)” un vārdus “*Mitsui & Co. Deutschland GmbH*” attiecīgi aizstāj ar vārdiem “*Clostridium butyricum* FERM-BP 2789” un “*Pharmaceutical Europe S.L.U.*”.

Regulas (EK) Nr. 903/2009 pielikumā slejas “Citi noteikumi” 2. punktu papildina ar vārdiem “monensīnātrijs vai lazolocīds”.

3. pants

Barību, kas satur *Clostridium butyricum* MIYAIRI 588 (FERM-P 1467) un kas marķēta saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 903/2009, var turpināt laist tirgū un lietot, līdz būs beigušies krājumi.

4. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku sugas vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori									
4b1830	► M2 <i>Miyarisan Pharmaceutical Co. Ltd.</i> , ko pārstāv <i>Huvepharma NV</i> Belgium ◀	<i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789 preparāts, kurā ir vismaz 5×10^8 KVV/g piedevas cietā veidā</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p><i>Clostridium butyricum</i> FERM BP-2789</p> <p><i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kvantitatīva noteikšana: uzlietās plates metode, kas balstīta uz ISO 15213 standartu.</p> <p>Identifikācija: izmantojot lauka gela elektroforēzes (PFGE) metodi.</p>	<p>Mazāk svarīgas putnu sugas (izņemot dējējputnus)</p>	—	► M1 $2,5 \times 10^8$ ◀	—	<p>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas.</p> <p>2. Drīkst izmantot barībā, kas satur šādus atļautos kokci-diostatus: monensīnātrijs, diklazurils, maduramicīnamonijs, robenidīns, nara-zīns, narazīns/nikarbazīns, semduramicīns, dekokvinnāts, salinomicīnātrijs vai lazalocīdnātrijs.</p> <p>3. Drošības apsvērumi: veicot manipulācijas, izmanto elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	2021. gada 6. maijs
			<p><i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Kvantitatīva noteikšana: uzlietās plates metode, kas balstīta uz ISO 15213 standartu.</p> <p>Identifikācija: izmantojot lauka gela elektroforēzes (PFGE) metodi.</p>	<p>Sivēni (atšķirti) un mazāk svarīgas (atšķirtu) cūku sugas</p>	—	► M1 $2,5 \times 10^8$ ◀			

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama Eiropas Savienības referenču laboratorijas barības piedevu jomā tīmekļa vietnē: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives