

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 168/2011

(2011. gada 23. februāris),

ar ko groza Regulu (ES) Nr. 107/2010 attiecībā uz barības piedevas *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 izmantošanu barībā, kura satur maduramicinamoniiju, monenzīnātriju, narazīnu vai robenidīna hidrahlorīdu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām⁽¹⁾ un jo īpaši tās 13. panta 3. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu izmantošanai dzīvnieku barībā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 ir paredzēta iespēja barības piedevas atļauju grozīt pēc atļaujas turētāja pieprasījuma un Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes ("iestāde") atzinuma saņemšanas.
- (3) Mikroorganismu preparāta *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 kā dzīvnieku barības piedevas gaļas cāļiem izmantošana ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 107/2010⁽²⁾ atļaut desmit gadus.
- (4) Atļaujas turētājs iesniedza pieteikumu izdarīt grozījumus *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 atļaujā, lai šo piedevu varētu izmantot gaļas cāļu barībā, kas satur tādus kokci-diostatus kā maduramicinamonijs, monenzīnātrijs,

narazīns vai robenidīna hidrahlorīds. Lai minēto pieprasījumu pamatotu, atļaujas turētājs iesniedza attiecīgos datus.

- (5) Iestāde 2010. gada 7. oktobra atzinumā secināja, ka piedeva *Bacillus subtilis* ATCC PTA-6737 ir savietojama ar maduramicinamoniiju, monenzīnātriju, narazīnu, robenidīna hidrahlorīdu⁽³⁾.
- (6) Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. panta nosacījumi ir izpildīti.
- (7) Tāpēc attiecīgi jāgroza Regula (ES) Nr. 107/2010.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) Nr. 107/2010 pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

2. 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.

Briselē, 2011. gada 23. februārī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ OV L 36, 9.2.2010., 1. lpp.⁽³⁾ *EFSA Journal* 2010; 8(10):1863.

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
						CFU/kg no kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %			
Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori									
4b1823	Kemin Europa NV	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737	<p>Piedevas sastāvs:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 preparāts satur vismaz 1×10^{10} CFU/g piedevas</p> <p>Aktīvās vielas raksturojums:</p> <p><i>Bacillus subtilis</i> ATCC PTA-6737 sporas</p> <p>Analīzes metodes: ⁽¹⁾</p> <p>skaitīšanas metode: metode, kurā izmanto triptonsojas agaru kopā ar iepriekš termiski apstrādātiem piedevu paraugiem un saskaita to izvietošanu uz plāksnītes;</p> <p>identifikācija: izmantojot lauka gela elektroforēzes metodi (PFGE).</p>	Gaļas cāļi	—	1×10^7	—	<p>1. Pedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas.</p> <p>2. Var izmantot barības maisījumā, kas satur atļautos kokciostatus: diklazurilu, dekokvinātu, salinomicīnnātriju, narazīnu/nikarbazīnu, lazalocīda A nātrija sāli, maduramicīnamoniju, monenzīnnātriju, narazīnu vai robenidīna hidrahlorīdu.</p>	1.3.2020.

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