

## KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 166/2008

(2008. gada 22. februāris)

par atļauju jaunā veidā lietot preparātu *Bacillus cereus* var. *toyoi* (*Toyocerin*) kā barības piedevu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām<sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku barībā vajadzīga atļauja, kā arī izklāstīts tās piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātam, kas minēts šīs regulas pielikumā. Pieteikumam bija pievienotas vajadzīgās ziņas un dokumenti atbilstīgi Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktam.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju jaunā veidā lietot mikroorganismu preparātu *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 (*Toyocerin*) kā barības piedevu gaļas tītariem, to iekļaujot piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".
- (4) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 256/2002<sup>(2)</sup> minēto mikroorganismu preparātu pastāvīgi atļāva lietot sivēnmātēm un līdz 2 mēnešiem veciem sivēniem, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1453/2004<sup>(3)</sup> – sivēniem un nobarojamām cūkām, ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 255/2005<sup>(4)</sup> – gaļas liellopiem un ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1200/2005<sup>(5)</sup> – gaļas trušiem un gaļas cāļiem.
- (5) Iesniedza jaunus datus, lai pamatotu pieteikumu atļaujai lietot preparātu gaļas tītariem. Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("iestāde") 2007. gada 19. septembra atzinumā secināja, ka mikroorganismu preparāts *Bacillus cereus* var. *toyoi* NCIMB 40112/CNCM I-1012 (*Toyocerin*) kaitīgi neietekmē patērētājus, lietotājus vai vidi<sup>(6)</sup>. Saskaņā ar šo atzinumu minētā preparāta lietošana kaitīgi neietekmē šo dzīvnieku papildu kategoriju un tas efektīvi uzlabo svara pieaugumu, barības uzņemšanas spēju un barības izlietojumu. Iestāde neuzskata, ka būtu vajadzīga īpaša prasība veikt uzraudzību pēc pārdošanas. Atzinumā pārbaudīja arī ziņojumu par barībā lietotās piedevas analīzes metodi, ko iesniedza ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.
- (6) Minētā preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tādējādi preparātu jāļauj lietot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 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 pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

## 2. pants

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

(1) OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 378/2005 (OV L 59, 5.3.2005., 8. lpp.).

(2) OV L 41, 13.2.2002., 6. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1143/2007 (OV L 256, 2.10.2007., 23. lpp.).

(3) OV L 269, 17.8.2004., 3. lpp.

(4) OV L 45, 16.2.2005., 3. lpp.

(5) OV L 195, 27.7.2005., 6. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1445/2006 (OV L 271, 30.9.2006., 22. lpp.).

(6) Zinātnisks atzinums, ko sniegusi zinātnes ekspertu grupa piedevu un produktu vai dzīvnieku barībā lietoto vielu jautājumos, par *Toyocerin* (*Bacillus cereus* var. *toyoi*) kā barības piedevas tītariem nekaitīgumu un iedarbīgumu. Pieņemts 2007. gada 19. septembrī, *The EFSA Journal* (2007) 549, 1.–11. lpp.

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

Briselē, 2008. gada 22. februārī

*Komisijas vārdā —*  
*Komisijas loceklis*  
Markos KYPRIANOU

---

## PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas nosaukums (tirzniecības nosaukums)	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Minimālais saturs	Maksimālais saturs		
						KVV/kg barības maisījuma ar 12 % mitruma saturu			
<b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori</b>									
4b1701	Rubinum	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012 ( <i>Toyocerin</i> )	Piedevas sastāvs: <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> preparāts, kas satur vismaz $1 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas  Aktīvās vielas raksturojums: <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/CNCM I-1012  Analīzes metode (1) Skaitīšanas metode, kurā izmanto triptonsojas agaru kopā ar iepriekš termiski apstrādātiem piedevu paraugiem, un identifikācija, izmantojot lauka gēla elektroforēzi (PFGE).	Gaļas ūtari	—	$0,2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas.  2. Drošībai, strādājot ar preparātu, lietot aizsargbrilles un cimdus.  3. Var izmantot barības maisījumā, kas satur atļautos kokci-diostatu: monenzīnātriju, lazaloctīdnātriju, robenidīnu, halofuginonu, diklazurilu, maduramicīna amoniju.	2018. gada 14. marts

(1) Sīkāka informācija par analīzes metodi ir atrodama Kapienas references laboratorijas tīmekļa vietnē: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives)