

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 544/2013

(2013. gada 14. jūnijs)

par atļaujas piešķiršanu attiecībā uz *Bifidobacterium animalis* ssp. *animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius* ssp. *salivarius* DSM 16351 un *Enterococcus faecium* DSM 21913 preparāta lietošanu par gaļas cāļu barības piedevu (atļaujas turētājs *BioMin GmbH*)

(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<sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 noteikts, ka piedevu lietošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegts pieteikums attiecībā uz atļauju *Bifidobacterium animalis* ssp. *animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius* ssp. *salivarius* DSM 16351 un *Enterococcus faecium* DSM 21913 preparātam. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju izmantot *Bifidobacterium animalis* ssp. *animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius* ssp. *salivarius* DSM 16351 un *Enterococcus faecium* DSM 21913 preparātu par barības piedevu gaļas cāļiem, to klasificējot piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas".
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2012. gada 14. novembra atzinumā<sup>(2)</sup> secināja, ka *Bifidobacterium animalis* ssp. *animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius* ssp. *salivarius* DSM 16351 un *Enterococcus faecium* DSM 21913 preparāts ar ieteiktajiem lietošanas nosacījumiem

nelabvēlīgi neietekmē dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka minētā preparāta lietošana varētu uzlabot gaļas cāļu zootehniskos rādītājus. Iestāde uzskata, ka nav vajadzīgs noteikt īpašas prasības par uzraudzību pēc preparāta laišanas tirgū. Iestāde arī pārbaudīja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas ziņojumu par dzīvnieku barībā esošās piedevas analīzes metodi.

- (5) *Bifidobacterium animalis* ssp. *animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius* ssp. *salivarius* DSM 16351 un *Enterococcus faecium* DSM 21913 preparāta novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie nosacījumi atļaujas piešķiršanai ir izpildīti. Tādēļ šo preparātu būtu jāļauj lietot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

## 1. pants

Pielikumā norādīto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā "zootehniskās piedevas" un funkcionālajā grupā "zarnu floras stabilizatori", ir atļauts lietot par piedevu dzīvnieku ēdināšanā saskaņā ar minētajā pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem.

## 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, 2013. gada 14. jūnijā

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal, 2012; 10(12):2965.

PIELIKUMS

| Piedevas identifikācijas numurs  | Atļaujas turētāja nosaukums | Piedevas  | Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode   | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Minimālais saturs  | Maksimālais saturs | Citi noteikumi   | Atļaujas derīguma termiņš |
|--|-----------------------------|---|---|-------------------------------|--------------------|--|--------------------|--|---------------------------|
|  |                             |   |   |                               |                    | KVV <sup>(1)</sup> uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 % |                    |  |                           |
| <b>Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori</b> |                             |   |   |                               |                    |  |                    |  |                           |
| 4b1890   | BioMin GmbH                 | <i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius</i> ssp. <i>salivarius</i> DSM 16351 un <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 | <p>Piedevas sastāvs</p> <p>Preparāta forma ir šādu sastāvdaļu maisījums:</p> <p><i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>animalis</i> DSM 16284 preparāts, kas satur vismaz <math>3 \times 10^9</math> KVV uz g piedevas</p> <p><i>Lactobacillus salivarius</i> ssp. <i>salivarius</i> DSM 16351 preparāts, kas satur vismaz <math>1 \times 10^9</math> KVV uz g piedevas</p> <p><i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 preparāts, kas satur vismaz <math>6 \times 10^9</math> KVV uz g piedevas</p> <p>Ciets preparāts (attiecība 3:1:6)</p> <p>Aktīvās vielas raksturojums</p> <p>Dzīvotspējīgas <i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>animalis</i> DSM 16284, <i>Lactobacillus salivarius</i> ssp. <i>salivarius</i> DSM 16351 un <i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913 šūnas</p> <p>Analīzes metodes <sup>(2)</sup></p> <p>Skaitīšanas metodes šādiem mikroorganismiem:</p> <p><i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. <i>animalis</i> DSM 16284: Petri trauciņa metode ar iztriepšanu EN 15785</p> <p><i>Lactobacillus salivarius</i> ssp. <i>salivarius</i> DSM 16351: Petri trauciņa metode ar iztriepšanu EN 15787</p> <p><i>Enterococcus faecium</i> DSM 21913: Petri trauciņa metode ar iztriepšanu, EN 15788</p> <p>Identificēšanai:</p> <p>pulsējošā lauka gela elektroforēze (PLGE)</p> | Gaļas cāļi                    | —                  | $1 \times 10^8$  | $1 \times 10^9$    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un noturību pret granulēšanu.</li> <li>2. Piedevu var lietot kopā ar dzīvnieku barību, kas satur šādus kokcidiostatus: maduramicīnamonijs, diklazurils vai robenidīna hidrohlorīds.</li> <li>3. Drošībai: rīkojoties ar piedevu, jāizmanto elpceļu aizsarglīdzekļi, aizsargbrilles un cimdi.</li> </ol> | 2023. gada 5. jūlijs      |

<sup>(1)</sup> Kopējais saturs maisījumā.

<sup>(2)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama šajā references laboratorijas tīmekļa vietnē: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx).