

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1290/2008

(2008. gada 18. decembris)

par atļauju kā barības piedevu lietot preparātu *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) un *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) ► **M2** ◀

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(OV L 340, 19.12.2008., 20. lpp.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► M1	Komisijas Regula (EK) Nr. 899/2009 (2009. gada 25. septembris)	L 256	11	29.9.2009.
► M2	Komisijas Īstenošanas regula (ES) Nr. 1334/2013 (2013. gada 13. decembris)	L 335	12	14.12.2013.
► M3	Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2016/895 (2016. gada 8. jūnijs)	L 152	1	9.6.2016.



KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1290/2008

(2008. gada 18. decembris)

par atļauju kā barības piedevu lietot preparātu *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) un *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) ► M2 ————— ◀

(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⁽¹⁾ 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 iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju pielikumā minētajam preparātam. Pieteikumam bija pievienota minētās regulas 7. panta 3. punktā noteiktā informācija un dokumenti.
- (3) Pieteikums attiecas uz jaunu atļauju preparātam *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) un *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) (*Sorbiflore*), lai lietu kā barības piedevu sīvēniem un klasificētu piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas”.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (turpmāk tekstā – “iestāde”) 2008. gada 15. jūlija atzinumā⁽²⁾ secināja, ka, pamatojoties uz ražotāja iesniegtiem datiem, preparāts *Lactobacillus rhamnosus* (CNCM-I-3698) un *Lactobacillus farciminis* (CNCM-I-3699) (*Sorbiflore*) kaitīgi neietekmē dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un tas efektīvi uzlabo svara pieaugumu. Turklāt iestāde secināja, ka preparāts var sensibilizēt elpošanas ceļus. Iestāde neuzskata, ka jāparedz īpaša prasība veikt uzraudzību pēc pārdošanas. Iestāde arī pārbaudīja ziņojumu par barībā lietotās piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.
- (5) 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.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ Zinātnisks atzinums, ko pēc Eiropas Komisijas pieprasījuma zinātnes ekspertu grupa piedevu un produktu vai dzīvnieku barībā lietoto vielu jautājumos (*FEEDAP*) sniegusi par *Sorbiflore* (*Lactobacillus rhamnosus* un *Lactobacillus farciminis*) kā barības piedevas sīvēniem drošumu un efektivitāti. *The EFSA Journal* (2008) 771, 1.–13. lpp.

▼B

- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā minēto preparātu, kas ietilpst barības piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “citas zootehniskās piedevas”, ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevu atbilstīgi 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 piemērojama visās dalībvalstīs.

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas (komercnosaukums)	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						LV/kg barības maisījuma ar 12 % mitruma saturu			
Zootehnisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: citas zootehniskās piedevas (uzlabo svara pieaugumu)									
“4d2	►M3 STI Biotechnologie ◀	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 un <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 ►M2 ◀	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 un <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699, kura minimālā koncentrācija ir 1×10^8 LV ⁽¹⁾ /g (attiecība 1:1) Darbīgās vielas raksturojums Mikroorganismu biomasas un piena fermentācijas līdzeklis <i>Lactobacillus rhamnosus</i> CNCM-I-3698 un <i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM-I-3699 Analīzes metode ⁽²⁾ Tiešā epifluorescentā filtrtehnika (DEFT), izmantojot atbilstošu pigmentu, lai iekrāsotu metaboliski aktīvas šūnas kā luminiscējošas vienības (LV)	Sivēni	—	5×10^8	9×10^8	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. ►M2 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: 5×10^8 LV. ◀ 3. Drošībai apstrādes laikā izmanto elpceļu aizsarglīdzekļus, aizsargbrilles un cimdus.	8.1.2019.

⁽¹⁾ LV: luminiscējošas vienības.⁽²⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodi ir atrodama Kopienas references laboratorijas tīmekļa vietnē: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives