

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 774/2013

(2013. gada 12. augusts)

par atļauju izmantot *Lactobacillus kefir* DSM 19455 preparātu kā dzīvnieku barības piedevu visām dzīvnieku sugām

(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 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 ir iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātam *Lactobacillus kefir* DSM 19455. Pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā norādītās ziņas un dokumenti.
- (3) Pieteikums attiecas uz atļauju izmantot *Lactobacillus kefir* DSM 19455 par dzīvnieku barības piedevu visām dzīvnieku sugām, kura jāklasificē barības piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas".
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2013. gada 13. marta atzinumā ⁽²⁾ secināja, ka, lietojot preparātu atbilstīgi ierosinātajiem lietošanas nosacījumiem, tam nav kaitīgas iedarbības uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi. Turklāt Iestāde secināja, ka preparāts uzlabo skābbarības aerobo stabilitāti, palielinot etiķskābes

ražošanu un samazinot skābbarības pH līmeni viegli un mēreni grūti ieskābējamiem materiāliem. Iestāde neuzskata, ka ir nepieciešamas īpašas prasības attiecībā uz uzraudzības veikšanu pēc produkta laišanas tirgū. Tā arī pārbaudīja ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par dzīvnieku barībā esošo barības piedevu analīzes metodēm.

- (5) Attiecīgo preparātu novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šos preparātus būtu jāļauj izmantot tā, 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 minēto preparātu, kas iekļauts barības piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas" un funkcionālajā grupā "skābbarības piedevas", ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevu 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 12. augustā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ EFSA Journal, 2013. gads; 11(4):3177.

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/kg svaigā materiāla			
Tehnoloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: skābbarības piedevas									
1k20742	—	<i>Lactobacillus kefirii</i> DSM 19455	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p>Preparāts <i>Lactobacillus kefirii</i> DSM 19455, kas satur vismaz 1×10^{10} KVV/g piedevas</p> <p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p><i>Lactobacillus kefirii</i> DSM 19455 dzīvotspējīgās šūnas</p> <p><i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Skaitīšana dzīvnieku barības piedevā: izmantojot uzsēšanas metodi ar izlīdzināšanu Petri trauciņā (EN 15787)</p> <p>Identifikācija: pulsējošā lauka gela elektroforēze (PFGE)</p>	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas nosacījumus. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kā skābbarības piedevu kopā ar citiem mikroorganismiem: 5×10^7 KVV/kg svaigā materiāla. 3. Piedevu lieto viegli un mēreni grūti ieskābējamam materiālam ⁽²⁾. 4. Drošībai: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus. 	2023. gada 2. septembris

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama šajā referenču laboratorijas tīmekļa vietnē: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx.

⁽²⁾ Viegli ieskābējama lopbarība: > 3 % šķīstošu ogļhidrātu svaigajā materiālā. Mēreni grūti ieskābējama lopbarība: 1,5–3,0 % šķīstošu ogļhidrātu svaigajā materiālā. Kā noteikts Komisijas Regulā (EK) Nr. 429/2008 (OV L 133, 22.5.2008., 1. lpp.).