

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2017/1903

(2017. gada 18. oktobris)

par atļauju izmantot *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 un *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparātus par barības piedevām visu sugu dzīvniekiem

(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 izmantošanai dzīvnieku ēdināšanā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu tika iesniegti pieteikumi, kuros lūgts piešķirt atļauju *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 un *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparātiem. Pieteikumiem bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētajos pieteikumos lūgta atļauja piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” klasificējamos *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 un *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparātus izmantot par barības piedevām visu sugu dzīvniekiem.
- (4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) attiecīgi 2016. gada 6. decembra ⁽²⁾ un 2017. gada 24. janvāra ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ atzinumos secināja, ka ar piedāvātajiem lietošanas nosacījumiem *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226, *Pediococcus parvulus* DSM 28875 un *Lactobacillus casei* DSM 28872 preparātiem nav kaitīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēka veselību vai vidi. Turklāt Iestāde secināja, ka minētie preparāti, samazinot sausas zudumu un uzlabojot proteīnu saglabāšanos, var atvieglot no viegli un mēreni grūti ieskābējama materiāla iegūtas skābbarības ražošanu. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc preparātu laišanas tirgū. Iestāde arī pārbaudīja ziņojumus par attiecīgo barībā lietoto barības piedevu analīzes metodēm, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā references laboratorija.
- (5) *Pediococcus parvulus* DSM 28875, *Lactobacillus casei* DSM 28872 un *Lactobacillus rhamnosus* DSM 29226 preparātu novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc šos preparātus būtu jāļauj lietot atbilstīgi šīs regulas pielikumam.
- (6) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā norādītos preparātus, kas ietilpst piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “skābbarības piedevas”, ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevām, ievērojot minētajā pielikumā izklāstītos nosacījumus.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.⁽²⁾ EFSA Journal, 2017; 15(1):4673.⁽³⁾ EFSA Journal, 2017; 15(3):4702.⁽⁴⁾ EFSA Journal, 2017; 15(3):4703.

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, 2017. gada 18. oktobrī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNKER

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Piedeva	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Piedevas KVV uz kg svaiga materiāla			

Tehnoloģiskās piedevas: skābbarības piedevas

1k21014	<i>Pediococcus parvulus</i> DSM 28875	<i>Piedevas sastāvs</i> <i>Pediococcus parvulus</i> DSM 28875 preparāts, kas satur vismaz 1×10^{11} KVV uz g piedevas <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Dzīvotspējīgas <i>Pediococcus parvulus</i> DSM 28875 šūnas <i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾ Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un uztriepuma metode: EN 15786:2009. Barības piedevas identifikācija: pulsa lauka gela elektroforēze (PFGE).	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus. 2. Piedevas minimālais saturs, ja to nekombinē ar citiem mikroorganismiem, ko lieto par skābbarības piedevām: 5×10^7 KVV uz kg viegli un mēreni grūti ieskābējama svaiga materiāla ⁽²⁾. 3. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka darbības procedūras un organizatoriskos pasākumus, kuru nolūks ir novērst iespējamus riskus, ko varētu radīt to lietošana. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aizsarglīdzekļus.	2027. gada 8. novembris
1k20755	<i>Lactobacillus casei</i> DSM 28872	<i>Piedevas sastāvs</i> <i>Lactobacillus casei</i> DSM 28872 preparāts, kas satur vismaz 1×10^{11} KVV uz g piedevas	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas nosacījumus. 2. Piedevas minimālais saturs, ja to nekombinē ar citiem mikroorganismiem, ko lieto kā skābbarības piedevas: 5×10^7 KVV uz kg viegli un mēreni grūti ieskābējama svaiga materiāla ⁽²⁾.	2027. gada 8. novembris

Piedevas iden- tifikācijas numurs	Piedeva	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kate- gorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derī- guma termiņš
					Piedevas KVV uz kg svaiga materiāla			
		Aktīvās vielas raksturojums Dzīvotspējīgas <i>Lactobacillus casei</i> DSM 28872 šūnas <i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾ Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un uztriepuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787). Barības piedevas identifikācija: pulsa lauka gela elektroforēze (PFGE).					3. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka darbības procedūras un organizatoriskos pasāku- mus, kuru nolūks ir novērst iespējamus riskus, ko varētu radīt to lietošana. Ja ar šā- dām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam sama- zināt nav iespējams, ar piedevu un premik- siem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aiz- sarglīdzekļus.	
1k20756	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 29226	<i>Piedevas sastāvs</i> <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 29226 preparāts, kas satur vismaz 1 × 10 ¹⁰ KVV uz g pie- devas <i>Aktīvās vielas raksturojums</i> Dzīvotspējīgas <i>Lactobacillus rham- nosus</i> DSM 29226 šūnas	Visu sugu dzīvnieki	—	—	—	1. Piedevas un premiksu lietošanas norādīju- mos norāda glabāšanas nosacījumus. 2. Piedevas minimālais saturs, ja to nekom- binē ar citiem mikroorganismiem, ko lieto kā skābbarības piedevas: 5 × 10 ⁷ KVV uz kg viegli un mēreni grūti ieskābējama svaiga materiāla ⁽²⁾ . 3. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji piedevas un premiksu lietotājiem nosaka darbības procedūras un organizatoriskos pasāku- mus, kuru nolūks ir novērst iespējamus riskus, ko varētu radīt to lietošana. Ja ar šā- dām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam sama- zināt nav iespējams, ar piedevu un premik- siem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, tostarp elpceļu aiz- sarglīdzekļus.	2027. gada 8. novembris

Piedevas iden- tifikācijas numurs	Piedeva	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieku suga vai kate- gorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derī- guma termiņš
					Piedevas KVV uz kg svaiga materiāla			
		<i>Analīzes metode</i> ⁽¹⁾ Skaitīšana barības piedevā: Petri trauciņa un uztriepuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787). Barības piedevas identifikācija: pulsa lauka gela elektroforēze (PFGE).						

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas vietnē: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

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