

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2022/1417

(2022. gada 22. augusts),

ar ko preparātu *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 atļauj lietot par barības piedevu visu sugu un kategoriju mājputniem, izņemot dējējvistas un gaļas cāļus, un dekoratīvajiem putniem un groza Īstenošanas regulu (ES) 2017/2275 (atļaujas turētājs: *Centro Sperimentale del Latte S.r.l.*)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1831/2003 (2003. gada 22. septembris) 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 ir vajadzīga atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2015/38 ⁽²⁾ *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 uz 10 gadiem atļāva izmantot par barības piedevu dējējvistām, ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2017/2275 ⁽³⁾ – gaļas cāļiem un ar Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2018/1558 ⁽⁴⁾ – kaķiem un suņiem.
- (3) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 1. punktu tika iesniegts pieteikums, lai saņemtu atļauju preparātu *Lactobacillus acidophilus* (CECT 4529) lietot jaunos veidos. Minētajam pieteikumam bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā prasītās ziņas un dokumenti.
- (4) Pieteikums attiecas uz atļauju preparātu *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 lietot par barības piedevu barībā un dzirdināšanas ūdenī visu sugu un kategoriju mājputniem un dekoratīvajiem putniem, to klasificējot kategorijā “zootehniskās piedevas”.
- (5) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (“Iestāde”) savā 2022. gada 26. janvāra atzinumā ⁽⁵⁾ secināja, ka, ievērojot ierosinātos lietošanas nosacījumus, *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparāts neatstāj nelabvēlīgu ietekmi ne uz dzīvnieku veselību, ne patērētāju drošību, ne vidi. Tā arī secināja, ka šis preparāts ir acu/ādas kairinātājs un ādas/elpošanas sensibilizators. Tāpēc Komisija uzskata, ka būtu jāīsteno pienācīgi aizsargpasākumi, lai nepieļautu nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēka, jo īpaši uz piedevas lietotāju, veselību. Iestāde arī secināja, ka barībā šis preparāts var būt lietderīga zootehniska piedeva. Iestāde neuzskata, ka būtu vajadzīgas īpašas prasības veikt uzraudzību pēc preparāta laišanas tirgū. Tā arī ir verificējusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotās references laboratorijas iesniegto ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodēm.

⁽¹⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2015/38 (2015. gada 13. janvāris) par atļauju izmantot preparātu *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 kā barības piedevu dējējvistām un ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1520/2007 (atļaujas turētājs *Centro Sperimentale del Latte*) (OV L 8, 14.1.2015., 4. lpp.).

⁽³⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2017/2275 (2017. gada 8. decembris) par atļauju izmantot preparātu *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 kā barības piedevu gaļas cāļiem (atļaujas turētājs *Centro Sperimentale del Latte*) (OV L 326, 9.12.2017., 47. lpp.).

⁽⁴⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2018/1558 (2018. gada 17. oktobris) par atļauju preparātu *Lactobacillus acidophilus* (CECT 4529) lietot jaunā veidā par barības piedevu kaķiem un suņiem (atļaujas turētājs *Centro Sperimentale del Latte*) (OV L 261, 18.10.2018., 13. lpp.).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022;20(3):7150.

- (6) Tāpēc skaidrības labad, jo īpaši attiecībā uz marķēšanas noteikumiem, Īstenošanas regula (ES) 2017/2275 būtu attiecīgi jāgroza.
- (7) Preparāta *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr. 1831/2003 5. pantā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir izpildīti. Tāpēc minēto preparātu būtu jāatļauj lietot tā, kā norādīts šīs regulas pielikumā.
- (8) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

I pielikumā specificēto preparātu, kas iekļauts piedevu kategorijā “zootehniskās piedevas” un funkcionālajā grupā “zarnu floras stabilizatori”, ir atļauts lietot par dzīvnieku barības piedevu saskaņā ar minētā pielikuma nosacījumiem.

2. pants

Īstenošanas regulas (ES) 2017/2275 pielikumu aizstāj ar šīs regulas II pielikumu.

3. 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, 2022. gada 22. augustā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

I PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %		KVV uz 1 dzirdināšanas ūdens			

Kategorija: zootehniskās piedevas
Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori

4b1715	Centro Sperimentale del Latte S.r.l.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529	<p><i>Piedevas sastāvs</i></p> <p><i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 preparāts, kas satur vismaz 5×10^{10} KVV/g</p> <p>Cietā veidā</p>	Visas mājputnu sugas un kategorijas, izņemot dējējvistas un gaļas cāļus	—	1×10^9	—	5×10^8	—	<p>1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret karstumapstrādi.</p> <p>2. Barības apritē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu izmantotājiem, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no to izmantošanas. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. acu, ādas un elpceļu aizsarglīdzekļus.</p>	1.2.9.2032.	
			<p><i>Aktīvās vielas raksturojums</i></p> <p>Dzīvotspējīgas <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 šūnas.</p>									Dekoratīvie putni
			<p><i>Analītiskā metode</i> ⁽¹⁾</p> <p>Skaitīšanas metode:</p> <p>— Petri trauciņa un uztriepuma metode, izmantojot MRS agaru (EN 15787).</p> <p>Identificēšana:</p> <p>— pulsējošā lauka gēla elektroforēze vai DNS sekvenčēšanas metodes</p>									

(¹) Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.

II PIELIKUMS

"PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedevas	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analītiskā metode	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV uz kg kompleksās barības ar mitruma saturu 12 %	KVV uz 1 dzirdināšanas ūdens				

Kategorija: zootehniskās piedevas

Funkcionālā grupa: zarnu floras stabilizatori

4b1715	Centro Sperimentale del Latte	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529	Piedevas sastāvs <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 preparāts, kas satur vismaz 5×10^{10} KVV/g Cietā veidā	Gaļas cāļi	—	1×10^9	—	—	—	1. Piedevas un premiksu lietošanas norādījumos norāda glabāšanas apstākļus un noturību pret karstumapstrādi. 2. Barības aprītē iesaistītie uzņēmēji nosaka, kādas darbības procedūras un organizatoriskie pasākumi jāveic piedevas un premiksu izmantotājiem, lai novērstu potenciālos riskus, kas izriet no to izmantošanas. Ja ar šādām procedūrām un pasākumiem minētos riskus novērst vai līdz minimumam samazināt nav iespējams, ar piedevu un premiksiem rīkojas, izmantojot individuālos aizsardzības līdzekļus, t. sk. acu, ādas un elpceļu aizsarglīdzekļus.	29.12.2027.
			Aktīvās vielas raksturojums Dzīvotspējīgas <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 šūnas.	Gaļas cāļi	—	—	—	5×10^8	—		12.9.2032.
			Analītiskā metode ⁽¹⁾ Skaitīšanas metode: — Petri trauciņa un uztriepuma metode, izmantojot MRS agaru (EN 15787). Identificēšana: — pulsējošā lauka gēla elektroforēze vai DNS sekvencēšanas metodes"								

⁽¹⁾ Sīkāka informācija par analītiskajām metodēm ir pieejama references laboratorijas tīmekļa vietnē: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en.