

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) Nr. 1263/2011

(2011. gada 5. decembris)

par atļauju izmantot *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) un *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) kā barības piedevas 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<sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 ir noteikts, ka piedevu izmantošanai dzīvnieku barībā jāsaņem atļauja, un paredzēts šādas atļaujas piešķiršanas pamatojums un kārtība.
- (2) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. pantu ir iesniegti pieteikumi, lai saņemtu atļauju preparātiem *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) un *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834). Pieteikumiem bija pievienotas Regulas (EK) Nr. 1831/2003 7. panta 3. punktā noteiktās ziņas un dokumenti.
- (3) Minētie pieteikumi attiecas uz atļauju piešķiršanu preparātiem *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837), *Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) un *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834), lai tos izmantotu kā barības piedevas visām dzīvnieku sugām un klasificētu piedevu kategorijā "tehnoloģiskās piedevas".

(4) Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ("Iestāde") 2011. gada 6. septembra atzinumos par *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774)<sup>(2)</sup>, *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856)<sup>(3)</sup> un *Lactobacillus brevis* (DSM 12835)<sup>(4)</sup> secināja, ka šiem mikroorganismiem nav kaitīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka tie var uzlabot skābbarības ražošanu no zāles lopbarības, palielinot etiķskābes ražošanu, kas savukārt paaugstina skābbarības aerobo stabilitāti. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc preparātu laišanas tirgū. Iestāde pārbaudīja arī ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.

(5) Iestāde 2011. gada 6. septembra atzinumos par *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245)<sup>(5)</sup>, *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773)<sup>(6)</sup>, *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836)<sup>(7)</sup>, *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837)<sup>(8)</sup>, *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121)<sup>(9)</sup>, *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160)<sup>(10)</sup>, *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243)<sup>(11)</sup> un *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834)<sup>(12)</sup> un 2011. gada 8. septembra atzinumā par *Lactococcus lactis* (DSM 11037)<sup>(13)</sup> secināja, ka šiem mikroorganismiem nav kaitīgas ietekmes uz dzīvnieku veselību, cilvēku veselību vai vidi un ka tie var uzlabot skābbarības ražošanu no zāles lopbarības, pazeminot pH līmeni un uzlabojot sausnas uzglabāšanu. Iestāde uzskata, ka nav vajadzības noteikt īpašas prasības uzraudzībai pēc preparātu laišanas tirgū. Iestāde pārbaudīja arī ziņojumu par barībā esošās barības piedevas analīzes metodi, ko iesniegusi ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 izveidotā Kopienas references laboratorija.

(6) *Lactobacillus buchneri* (DSM 16774), *Lactobacillus buchneri* (DSM 12856), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus paracasei* (DSM 16773), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12836), *Lactobacillus plantarum* (DSM 12837),

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2359.<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2361.<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2368.<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2363.<sup>(6)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2370.<sup>(7)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2367.<sup>(8)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2362.<sup>(9)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2365.<sup>(10)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2366.<sup>(11)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2364.<sup>(12)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2369.<sup>(13)</sup> EFSA Journal 2011; 9(9):2374.<sup>(1)</sup> OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp.

*Lactobacillus brevis* (DSM 12835), *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 30121), *Lactococcus lactis* (DSM 11037), *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) un *Pediococcus pentosaceus* (DSM 12834) novērtējums liecina, ka Regulas (EK) Nr.1831/2003 5. pantā paredzētie nosacījumi atļaujas piešķiršanai ir izpildīti. Šos mikroorganismus būtu attiecīgi jāļauj izmantot, kā norādīts šīs regulas pielikumā.

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

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

#### 1. pants

Pielikumā minētos mikroorganismus, kas iekļauti barības piedevu kategorijā “tehnoloģiskās piedevas” un funkcionālajā grupā “skābbarības piedevas”, ir atļauts izmantot kā dzīvnieku barības piedevas 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 tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2011. gada 5. decembrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētājs  
José Manuel BARROSO

PIELIKUMS

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeava	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieka suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg svaiga materiāla			
<b>Tehnoloģisko piedevu kategorija. Funkcionālā grupa: skābbarības piedevas</b>									
1k2074	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774), kas satur vismaz $5 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 16774) Analīzes metode ( <sup>1</sup> ) Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām. $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k2075	—	<i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856), kas satur vismaz $5 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus buchneri</i> (DSM 12856) Analīzes metode ( <sup>1</sup> ) Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k2076	—	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16245), kas satur vismaz $5 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 16245) Analīzes metode ( <sup>1</sup> ) Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeava	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieka suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg svaiga materiāla			
1k2077	—	<i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773), kas satur vismaz $4 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus paracasei</i> (DSM 16773) Analīzes metode (1) Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k2078	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836), kas satur vismaz $5 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12836) Analīzes metode (1) Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k2079	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837), kas satur vismaz $5 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 12837) Analīzes metode (1) Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeava	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieka suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg svaiga materiāla			
1k20710	—	<i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835), kas satur vismaz $5 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus brevis</i> (DSM 12835) Analīzes metode <sup>(1)</sup> Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k20711	—	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121), kas satur vismaz $4 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 30121) Analīzes metode <sup>(1)</sup> Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15787) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k2081	—	<i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037)	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus lactis</i> (DSM 11037), kas satur vismaz $5 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactococcus lactis</i> (DSM 11037) Analīzes metode <sup>(1)</sup> Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (ISO 15214) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.

Piedevas identifikācijas numurs	Atļaujas turētāja nosaukums	Piedeve	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts, analīzes metode	Dzīvnieka suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						KVV/kg svaiga materiāla			
1k2082	—	<i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30160	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus lactis</i> (NCIMB 30160), kas satur vismaz $4 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Lactococcus lactis</i> (NCIMB 30160) Analīzes metode <sup>(1)</sup> Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (ISO 15214) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—		—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k2102	—	<i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243 )	Piedevas sastāvs Preparāts <i>Lactobacillus acidilactici</i> (DSM 16243), kas satur vismaz $5 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Pediococcus acidilactici</i> (DSM 16243) Analīzes metode <sup>(1)</sup> Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15786) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.
1k2103	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834)	Piedevas sastāvs <i>Pediococcus pentosaceus</i> (DS 12834) preparāts, kas satur vismaz $4 \times 10^{11}$ KVV/g piedevas Aktīvās vielas raksturojums <i>Pediococcus pentosaceus</i> (DSM 12834) Analīzes metode <sup>(1)</sup> Skaitīšanas metode: uzsējuma metode, izmantojot MSR agaru (EN 15786) Identifikācija: pulsējošā lauka gēla elektroforēze (PFGE)	Visas dzīvnieku sugas	—	—	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru un glabāšanas laiku. 2. Piedevas minimālā deva, ja to neizmanto kopā ar citiem mikroorganismiem, piemēram, skābbarības piedevām: $1 \times 10^8$ KVV/kg svaiga materiāla. 3. Drošības apsvērumi: darba laikā ieteicams izmantot elpceļu aizsarglīdzekļus un cimdus.	26.12.2021.

<sup>(1)</sup> Sīkāka informācija par analīzes metodēm atrodama 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)