

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2022/1417,

22. august 2022,

millega antakse luba kasutada *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparaati kõigi kodulinnuliikide ja -kateegooriate (välja arvatud munakanad ja broilerid) ning dekoratiivlindude söödalisisandina ning millega muudetakse rakendusmäärust (EL) 2017/2275 (loa hoidja Centro Sperimentale del Latte S.r.l.)

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötares kasutatavate söödalisisandite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöödas kasutatavate söödalisisandite taotlemise nõuded ning sellise loa andmise alused ja kord.
- (2) Komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2015/38 ⁽²⁾ anti kümneks aastaks luba kasutada *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparaati munakanade söödalisisandina, komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/2275 ⁽³⁾ broilerite söödalisisandina ning komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2018/1558 ⁽⁴⁾ kasside ja koerte söödalisisandina.
- (3) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikega 1 on esitatud taotlus lubada *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparaadi uusi kasutusviise. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (4) Taotluses käsitletakse *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparaadi lubamist söödalisisandina kõigi kodulinnuliikide ja -kateegooriate ning dekoratiivlindude söödas ja joogiveses ning selle klassifitseerimist kategooriasse „zootehnilised lisandid“.
- (5) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 26. jaanuari 2022. aasta arvamuses ⁽⁵⁾ järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste juures ei avalda *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparaat kahjulikku mõju loomade tervisele, tarbijaohutusele ega keskkonnale. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et see preparaat on silmi/nahka ärritav ning nahka/hingamisteid sensibiliseeriv aine. Seepärast leiab komisjon, et tuleks võtta asjakohased kaitsemeetmed, mis võimaldavad ennetada kahjulikku mõju inimeste, eelkõige kõnealuse söödalisisandi kasutajate tervisele. Toiduohutusamet jõudis ka järeldusele, et kõnealune preparaat võib olla tõhus zootehniline söödalisisand. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söödas sisalduva kõnealuse söödalisisandi analüüsimise meetodite kohta.

⁽¹⁾ ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

⁽²⁾ Komisjoni 13. jaanuari 2015. aasta rakendusmäärus (EL) 2015/38, milles käsitletakse loa andmist *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 valmistise kasutamiseks munakanade söödalisisandina ning millega muudetakse määrust (EÜ) nr 1520/2007 (loa hoidja Centro Sperimentale del Latte) (ELT L 8, 14.1.2015, lk 4).

⁽³⁾ Komisjoni 8. detsembri 2017. aasta rakendusmäärus (EL) 2017/2275, milles käsitletakse *Lactobacillus acidophilus*'e (CECT 4529) preparaadi uue kasutusviisi lubamist broilerite söödalisisandina (loa hoidja Centro Sperimentale del Latte) (ELT L 326, 9.12.2017, lk 47).

⁽⁴⁾ Komisjoni 17. oktoobri 2018. aasta rakendusmäärus (EL) 2018/1558, milles käsitletakse *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparaadi uue kasutusviisi lubamist kasside ja koerte söödalisisandina (loa hoidja Centro Sperimentale del Latte) (ELT L 261, 18.10.2018, lk 13).

⁽⁵⁾ The EFSA Journal 2022; 20(3): 7150.

- (6) Selguse huvides, eelkõige seoses märgistamist käsitlevate sätetega, tuleks rakendusmäärust (EL) 2017/2275 vastavalt muuta.
- (7) *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 preparaadi hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused loa andmiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kasutada kõnealust preparaati käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

I lisas kirjeldatud preparaati, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „zootehnilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

Artikkel 2

Rakendusmääruse (EL) 2017/2275 lisa asendatakse käesoleva määruse II lisaga.

Artikkel 3

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 22. august 2022

Komisjoni nimel
president
Ursula VON DER LEYEN

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Sisaldus CFUdes 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta		Sisaldus CFUdes joogivee liitri kohta			

Kategooria: zootehnilised lisandid.**Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained**

4b1715	Centro Sperimentale del Latte S.r.l.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529	Söödalisandi koostis <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 preparaat, mis sisaldab vähemalt 5×10^{10} CFUd söödalisandi grammi kohta Tahke	Kõik kodulinnuliigid ja -kategooriad, v.a munakanad ja broilerid	–	1×10^9	–	5×10^8	–	1. Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjumustes märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. 2. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas naha, silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.	12.9.2032
			Toimeaine kirjeldus <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 elujõulised rakud	Dekoratiivlinnud							
			Analüüsimeetod ⁽¹⁾ Loendamine: — pindkülvimeetod MRS agariga (EN 15787) Identifitseerimine: — impulssvälja-geelektroforees (PFGE) või DNA järjestamise meetodid								

⁽¹⁾ Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en

II LISA

„LISA

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miini-	Mak-	Miini-	Mak-	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mumsis-	simu-	mumsis-	simu-		
						Sisaldus CFUdes 12 % niiskusesisaldusega täissööda kilogrammi kohta		Sisaldus CFUdes joogivee liitri kohta			

Kategooria: zootehnilised lisandid.**Funktsionaalrühm: soolestiku mikrofloorat tasakaalustavad ained**

4b1715	Centro Sperimentale del Latte S.r.l.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529	Söödalisandi koostis <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 preparaat, mis sisaldab vähemalt 5×10^{10} CFUd söödalisandi grammi kohta Tahke	Broilerid	–	1×10^9	–	–	–	1. Söödalisandi ja eelsegude kasutamisharjumates märgitakse säilitustingimused ja püsivus kuumtöötlemisel. 2. Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse söödalisandi kasutamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas naha, silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.	29.12.2027
			Toimeaine kirjeldus <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 elujõulised rakud	Broilerid	–	–	–	5×10^8	–		12.9.2032
			Analüüsimeetod (1) Loendamine: — pindkülvimeetod MRS agariga (EN 15787) Identifitseerimine: — impulssvälja-geelelektroforees (PFGE) või DNA järjendamise meetodid“								

(1) Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en