

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2017/439,****13. märts 2017,****milles käsitletakse loa andmist *Escherichia coli* abil toodetud L-lüsiinsulfaadi kasutamiseks kõikide loomaliikide söödalisandina****(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 loomasöötaodes kasutatavate söödalisandite kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöödas kasutatava söödalisandi loa taotlemise nõue ning sellise loa andmise alused ja kord.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus L-lüsiinsulfaadi söödalisandina kasutamise lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotlus käsitleb *Escherichia coli* GGMCC 3705 abil kääritamise teel toodetud L-lüsiinsulfaadi lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis 16. juuni 2015. aasta <sup>(2)</sup> ja 26. jaanuari 2017. aasta arvamustes <sup>(3)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda *Escherichia coli* CGMCC 3705 abil käärimisega toodetud L-lüsiinsulfaat kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ning et seda võib pidada tõhusaks aminohappe lüsiini allikaks kõikide loomaliikide puhul. Peale selle jõudis leidis toiduohutusamet järeldusele, et mäletsejaliste puhul tuleks söödalisandina kasutatava L-lüsiinsulfaadi täieliku tõhususe saavutamiseks kaitsta seda lagunemise eest vatsas. Toiduohutusameti hinnangul ei ole vaja kehtestada turustamisjärgse järelevalve erinõudeid. Toiduohutusamet kinnitas ka määrusega (EÜ) nr 1831/2003 asutatud referentlabori esitatud aruande söödas sisalduva kõnealuse söödalisandi analüüsimise meetodi kohta.
- (5) Kõnealuse aine hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse aine kasutamiseks vastavalt käesoleva määruse lisas esitatud tingimustele.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas nimetatud ainet, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid“ ja funktsionaalrühma „aminohapped, nende soolad ja analoogid“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöödas vastavalt lisas sätestatud tingimustele.

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2015; 13(7): 4155.

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2017; 15(2):4714.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 13. märts 2017

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

\_\_\_\_\_

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaeg lõpp
						mg söödalisandit kg täis-sööda kohta, mille niiskusesisaldus on 12 %			

**Kategooria: toitainelised lisandid. Funktsionaalrühm: aminohapped, nende soolad ja analoogid.**

3c323		L-lüsiinsulfaat	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Graanulid, mis sisaldavad vähemalt 55 % L-lüsiini ning maksimaalselt</p> <p>— 4 % niiskust ja</p> <p>— 22 % sulfaati.</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>L-lüsiinsulfaat, mis on toodetud <i>Escherichia coli</i> CGMCC 3705 abil kääritamiseks</p> <p>Keemiline valem: <math>C_{12}H_{28}N_4O_4 \cdot H_2SO_4/[NH_2-(CH_2)_4-CH(NH_2)-COOH]_2SO_4</math></p> <p>CASi number: 60343-69-3</p> <p><i>Analüüsimeetodid</i> <sup>(1)</sup></p> <p>L-lüsiini sisalduse määramiseks söödalisandis:</p> <p>— ionivahetuskromatograafia koos kolonnijärgse derivaatimisega ja fotomeetrilise määramisega (IEC-UV/FD) – EN ISO 17180</p>	Kõik loomaliigid	—	—	10 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>Söödalisandi märgistusel tuleb märkida L-lüsiini sisaldus.</li> <li>L-lüsiinsulfaati võib preparaadina turule lasta ja kasutada söödalisandina.</li> <li>Söödakäitlejad kehtestavad söödalisandi ja eelsegude kasutajatele kasutamiskorra ja võtavad korralduslikud meetmed, millega vähendatakse sissehingamisest tulenevaid võimalikke ohte. Kui selline kasutamiskord ja sellised meetmed ei võimalda kõnealuseid ohte kõrvaldada või minimeerida, kasutatakse söödalisandi ja eelsegude käitlemisel isikukaitsevahendeid, sealhulgas respiratorit.</li> </ol>	2. aprill 2027
-------	--	-----------------	---	------------------	---	---	--------	--	----------------

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
						mg söödalisandit kg täis-sööda kohta, mille niiskusesisaldus on 12 %			
			<p>Sulfaadi määramiseks söödalisandis:</p> <p>— Euroopa farmakopöa monograafia 20301</p> <p>L-lüsiini sisalduse määramiseks segasöödas ja söödamaterjalis:</p> <p>— ionivahetuskromatograafia koos kolonnijärgse derivaatimisega ja fotomeetrilise määramisega (IEC-UV) – komisjoni määrus (EÜ) nr 152/2009 <sup>(2)</sup></p>						

<sup>(1)</sup> Analüüsimeetodite üksikasjad on kättesaadavad referentlabori veebisaidil aadressil <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

<sup>(2)</sup> Komisjoni 27. jaanuari 2009. aasta määrus (EÜ) nr 152/2009, milles sätestatakse proovivõtu- ja analüüsimeetodid sööda ametlikuks kontrolliks (EMPs kohaldatav tekst) (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1).