

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 1006/2013,****18. oktoober 2013,****milles käsitletakse L-tsüstiini kasutamise lubamist 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 loomasöötades kasutatavate söödalisandite kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 9 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruses (EÜ) nr 1831/2003 on sätestatud loomasöötades kasutatavate söödalisandite lubade andmise kord ning selliste lubade andmise alused ja menetlused.
- (2) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikliga 7 on esitatud taotlus loa saamiseks L-tsüstiini kasutamiseks söödalisandina, mis kuulub funktsionaalrühma „aminohapped, nende soolad ja analoogid“. Taotlusele on lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse L-tsüstiini lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina, mis tuleb klassifitseerida kategooriasse „toitainelised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 13. märtsi 2013. aasta arvamuses <sup>(2)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda L-tsüstiin kahjulikku mõju loomade ega inimeste tervisele

ega keskkonnale ning et seda võib pidada väävlisisaldusega aminohapete vajaduse tõhusaks täitjaks kõikide loomaliikide puhul. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Toiduohutusamet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaselt asutatud referentlabori aruande söödas sisalduva söödalisandi analüüsi 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 söödalisandi kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud viisil.

- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee 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 loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 18. oktoober 2013

*Komisjoni nimel*

*president*

José Manuel BARROSO

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal (2013); 11(4):3173.

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa omanik	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsiimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						mg/kg täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			
<b>Toitaineliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: aminohapped, nende soolad ja analoogid</b>									
3c391	—	L-tsüstiin	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Kristalliline pulber, mida valmistatakse lindude sulgedest saadud loodusliku keratiini hüdrolüüsil; L-tsüstiini miinimumsisaldus on 98,5 %</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>IUPACi nimetus: (2R)-2-amino-3-[(2R)-2-amino-3-hüdroksü-3-oksopropüül]disulfanüülpropanhape</p> <p>CASi number: 56-89-3</p> <p>Keemiline valem: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub></p> <p><i>Analüüsiimeetod</i> <sup>(1)</sup></p> <p>L-tsüstiini määramiseks söödalisandis</p> <p>Tiitrimine; Euroopa Farmakopöa (Ph. Eur. 6.0, meetod 01/2008-0998).</p> <p>Eelsegus, segasöödas ja söödama-terjalis sisalduva tsüstiini määramine:</p> <p>ioonivahetuskromatograafia meetod koos kolonnijärgse derivaatide saamisega ja fotomeetrilise määramisega. Komisjoni määrus (EÜ) nr 152/2009 <sup>(2)</sup> (III lisa F osa).</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—	<p>1. Ohutusnõuded kasutamisel: käsitsemisel tuleb kasutada respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.</p> <p>2. Lisandite ja eelsegude kasutusjuhendis märkida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— töötlemise püsivus ja säilitamistingimused,</li> <li>— L-tsüstiini lisamine sõltub sellest, kui palju sihtloomad vajavad väävlisisaldusega aminohappeid, ja sellest, kui palju on nende söödas muid väävlisisaldusega aminohappeid.</li> </ul>	8. november 2023

<sup>(1)</sup> Analüüsiimeetodite andmed on referentlabori veebisaidil [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/authorisation/evaluation\\_reports/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx).

<sup>(2)</sup> ELT L 54, 26.2.2009, lk 1.