

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) nr 847/2014,****4. august 2014,****milles käsitletakse DL-selenometioniini 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 esitati taotlus DL-selenometioniini lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud andmed ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse seleeni sisaldava orgaanilise ühendi DL-selenometioniini lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina, mis klassifitseeritaks söödalisandite kategooria „toitainelised lisandid” alla.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet”) jõudis oma 30. jaanuari 2014. aasta arvamuses <sup>(2)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda DL-selenometioniin kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale ning et seda võib pidada tõhusaks seleeni allikaks 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 analüüsimeetodi kohta.
- (5) DL-selenometioniini hindamine näitab, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud tingimused kasutamise lubamiseks on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Toiduohutusamet jõudis järeldusele, et muude orgaaniliste seleeniühendite puhul kehtestatud orgaanilise seleeni sisalduse piirnormi tuleks kohaldada ka DL-selenometioniini suhtes. Seega, kui söödale lisatakse ka muid seleeniühendeid, ei tohi orgaanilise seleeni sisaldus ületada 0,2 mg täissööda kilogrammi kohta.
- (7) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamisega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas nimetatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „toitainelised lisandid” ja funktsionaalrühma „mikroelementide ühendid”, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29.<sup>(2)</sup> EFSA Journal (2014); 12(2):3567.

*Artikkel 2*

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 4. august 2014

*Komisjoni nimel*  
*president*  
José Manuel BARROSO

---

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Loa hoidja nimi	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetod	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
						Seleeni (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %			

**Toitaineliste lisandite kategooria. Funktsionaalrühm: mikroelementide ühendid**

3b816	—	DL-selenometioniin	<p><i>Söödalisandi kirjeldus</i></p> <p>DL-selenometioniini tahke valmistis, mis sisaldab seleeni 1 800 — 2 200 mg/kg</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Orgaaniline seleen DL-selenometioniini ((RS2)-2-amino-4-metüülseleeniülbutaanhape) kujul, mis saadakse keemilise sünteesiga.</p> <p>Keemiline valem: C<sub>3</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>Se</p> <p>CASi number 2578-28-1</p> <p>Pulber, mis sisaldab DL-selenometioniini vähemalt 97 %</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> <sup>(1)</sup></p> <p>DL-selenometioniini määramiseks söödalisandis: kõrgefektiivne vedelikkromatograafia koos UV-detektoriga (HPLC-UV).</p> <p>Seleeni üldsisalduse määramiseks söödalisandis: induktiivsidestatud plasma mass-spektromeetria (ICP-MS) või induktiivsidestatud plasma aatomiemisioonspektromeetria (ICP-AES).</p> <p>Seleeni üldsisalduse määramiseks sööda eelsegudes, segasöödas või söödamaterjalis: hüdriidide tekitamisega aatomabsorptsioonspektromeetria (HGAAS) pärast mikrolainete toimet lagundamist (EN 16159:2012).</p>	Kõik loomaliigid	—		0,50 (kokku)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lisand tuleb lisada söödasse eelseguna.</li> <li>Ohutusnõuded: käitlemisel tuleb kasutada respiraatorit, kaitseprille ja kaitsekindaid.</li> <li>Söödalisandi valmistamisel kasutatud tehnoloogilised lisandid ja söödamaterjal peavad tagama, et tolmuna eraldub õhku alla 0,2 mg seleeni kuupmeetri kohta.</li> <li>Söödalisandi ja eelsegu kasutamisharjutustes tuleb märkida säilitus- ja stabiilsustingimused.</li> <li>Kui valmistis sisaldab tehnoloogilist söödalisandit või söödamaterjali, mille kohta on kehtestatud maksimumsisaldus või mille suhtes on ette nähtud muud piirangud, esitab söödalisandi tootja selle teabe klientidele.</li> <li>Maksimaalne orgaanilise seleeni sisaldus: 0,20 mg seleeni kilogrammis täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %.</li> </ol>	25. august 2014
-------	---	--------------------	--	------------------	---	--	--------------	---	-----------------

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