

**KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2016/896,****8. juuni 2016,****milles käsitletakse raudnaatriumtartraatide 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 raudnaatriumtartraatide lubamiseks. Taotlusele olid lisatud määruse (EÜ) nr 1831/2003 artikli 7 lõikes 3 nõutud üksikasjad ja dokumendid.
- (3) Taotluses käsitletakse raudnaatriumtartraatide lubamist kõikide loomaliikide söödalisandina ning selle klassifitseerimist söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“.
- (4) Euroopa Toiduohutusamet (edaspidi „toiduohutusamet“) jõudis oma 30. aprilli 2015. aasta arvamuses <sup>(2)</sup> järeldusele, et kavandatud kasutustingimuste korral ei avalda kõnealune valmistis kahjulikku mõju loomade ja inimeste tervisele ega keskkonnale. Toiduohutusamet otsustas ka, et kõnealuse valmistise kasutamine paakumisvastase ainaena soolas võib anda häid tulemusi. Toiduohutusameti arvates ei ole vajadust turustamisjärgse järelevalve erinõuete järele. Amet kinnitas ka määruse (EÜ) nr 1831/2003 kohaselt asutatud referentlabori aruande söödas sisalduva söödalisandi analüüsimeetodite kohta.
- (5) Raudnaatriumtartraatide hindamine näitas, et määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklis 5 sätestatud loa andmise tingimused on täidetud. Seepärast tuleks anda luba kõnealuse valmistise kasutamiseks käesoleva määruse lisas esitatud tingimustel.
- (6) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas alalise taime-, looma-, toidu- ja söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Lisas kirjeldatud valmistist, mis kuulub söödalisandite kategooriasse „tehnoloogilised lisandid“ ja funktsionaalrühma „paakumisvastased ained“, lubatakse kasutada söödalisandina loomasöötades kõnealuses lisas esitatud tingimustel.

*Artikkel 2*

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

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

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2015; 13(5):4114.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. juuni 2016

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Jean-Claude JUNCKER

---

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimeetodid	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaaja lõpp
					mg toimeainet NaCl kg kohta			

**Tehnoloogilised lisandid: paakumisvastased ained**

1i534	Raudnaatriumtartraadid	<p><i>Söödalisandi koostis</i></p> <p>Valmistis, mis sisaldab naatriumtartraatide ja raud(III)kloriidi vahelise kompleksimoodustumisreaktsiooni saadusi vesilahuses kontsentratsiooniga <math>\leq 35</math> massiprotsenti</p> <p><i>Toimeaine kirjeldus</i></p> <p>Raud(III) kompleks D(-)-, L(+)- ja meso-2,3-dihüdroksübutaandihapetega</p> <p>Suhtarv: rauda ja mesotartraati 1:1</p> <p>Suhtarv: rauda ja kõiki tartraadi isomeere 1:1,5</p> <p>CASi number 1280193-05-9</p> <p><math>\text{Fe}(\text{OH})_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{Na}</math></p> <p>Kloriidi: <math>\leq 25</math> %</p> <p>Oksalaate: <math>\leq 1,5</math> %, väljendatult oksaalhappena</p> <p>Rauda: <math>\geq 8</math> % raud(III)</p> <p><i>Analüüsimeetod</i> <sup>(1)</sup></p> <p>Mesotartraadi ja D(-)-, L(+)-tartraatide koguse mõõtmine söödalisandis:</p> <p>— kõrgefektiivne vedelikkromatograafia koos murdumisnäitajadetektoriga (HPLC-RI);</p> <p>Raua üldsisalduse määramine söödalisandis:</p> <p>— induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektroskoopia (ICP-AES) – EN 15510; või</p>	Kõik loomaliigid	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>Söödalisandit kasutatakse ainult naatriumkloriidis (NaCl)</li> <li>Soovituslik miinimumkogus: 26 mg raudnaatriumtartraate NaCl kg kohta (vastab 3 mg rauale NaCl kg kohta)</li> <li>Soovituslik maksimumkogus: 106 mg raudnaatriumtartraate NaCl kg kohta</li> </ol>	29. juuni 2026
-------	------------------------	--	------------------	---	---	---	---	----------------

Söödalisandi identifitseerimisnumber	Söödalisand	Koostis, keemiline valem, kirjeldus, analüüsimetodid	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimumsisaldus	Maksimumsisaldus	Muud sätted	Loa kehtivusaja lõpp
					mg toimeainet NaCl kg kohta			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektroskoopia (ICP-AES) – EN 15621 rõhu all lagundatud proovist; või</li> <li>— induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektroskoopia (ICP-AES) – EN ISO 11885; või</li> <li>— aatomabsorptsioonspektromeetria (AAS) – EN ISO 6869; või</li> <li>— aatomabsorptsioonspektromeetria (AAS) – komisjoni määrus (EÜ) nr 152/2009; <sup>(2)</sup> ning</li> </ul> <p>Naatriumi üldsisalduse määramine söödalisandis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektroskoopia (ICP-AES) – EN 15510 või</li> <li>— induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektroskoopia (ICP-AES) – EN 15621 rõhu all lagundatud proovist; või</li> <li>— induktiivsidestatud plasma aatomiemissioonspektroskoopia (ICP-AES) – EN ISO 11885; või</li> <li>— aatomabsorptsioonspektromeetria (AAS) – EN ISO 6869; ning</li> </ul> <p>Kloriidi üldsisalduse määramine söödalisandis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— titrimetria –määrus (EÜ) nr 152/2009 või ISO 6495.</li> </ul>						

<sup>(1)</sup> Analüüsimetodite andmed on kättesaadavad referentlabori veebilehel: <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 analüüsimetodid sööda ametlikuks kontrolliks (ELT L 54, 26.2.2009, lk 1).