

**KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2016/896,**  
**annettu 8 päivänä kesäkuuta 2016,**  
**rautanatriumtartraattien hyväksymisestä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena**  
**(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 9 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään eläinten ruokinnassa käytettävien lisäaineiden hyväksymisestä ja vahvistetaan perusteet ja menettelyt hyväksynnän myöntämiselle.
- (2) Rautanatriumtartraattien hyväksyntää koskeva hakemus on tehty asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan mukaisesti. Hakemuksen mukana toimitettiin asetuksen (EY) N:o 1831/2003 7 artiklan 3 kohdan mukaisesti vaadittavat tiedot ja asiakirjat.
- (3) Hakemus koskee rautanatriumtartraattien hyväksymistä kaikkien eläinlajien rehun lisäaineena, joka luokitellaan lisäaineluokkaan ”teknologiset lisäaineet”.
- (4) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen, jäljempänä ’elintarviketurvallisuusviranomainen’, totesi 30 päivänä huhtikuuta 2015 antamassaan lausunnossa <sup>(2)</sup>, että asianomaiset valmisteet eivät ehdotetuissa käyttöolosuhteissa vaikuta haitallisesti eläinten tai ihmisten terveyteen eivätkä ympäristöön. Elintarviketurvallisuusviranomainen totesi myös, että valmisteet saattavat osoittautua tehokkaiksi paakkuuntumisenestoaineiksi suolassa. Elintarviketurvallisuusviranomaisen mukaan erityiset markkinoille saattamisen jälkeistä seuranta koskevat vaatimukset eivät ole tarpeen. Elintarviketurvallisuusviranomainen myös vahvisti asetuksella (EY) N:o 1831/2003 perustetun vertailulaboratorion toimittaman raportin analyysimenetelmistä, joilla rehun lisäaine määritetään rehusta.
- (5) Rautanatriumtartraattien arviointi osoittaa, että asetuksen (EY) N:o 1831/2003 5 artiklassa säädettyt hyväksymisen edellytykset täyttyvät. Sen vuoksi kyseisen valmisteen käyttö tämän asetuksen liitteessä esitetyllä tavalla olisi hyväksyttävä.
- (6) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Hyväksytään lisäaineluokkaan ”teknologiset lisäaineet” ja funktionaaliseen ryhmään ”paakkuuntumisenestoaineet” kuuluva, liitteessä tarkoitettu valmiste eläinten rehussa käytettävänä lisäaineena kyseisessä liitteessä vahvistetuin edellytyksin.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

<sup>(1)</sup> EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29.

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

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 8 päivänä kesäkuuta 2016.

*Komission puolesta*  
*Puheenjohtaja*  
Jean-Claude JUNCKER

---

LIITE

Lisäaineen tunnistenumero	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmät	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäis-sikä	Vähimmäis-pitoisuus	Enimmäispi-toisuus	Muut määräykset	Hyväk-synnän voimassaolo päättyy
					mg tehoainetta/kg NaCl			

**Teknologiset lisäaineet: paakkuuntumisenestoaineet**

1i534	Rautanatrium-tartraatit	<p><i>Lisäaineen koostumus:</i></p> <p>Vesiliuos, jossa on natriumtartraattien ja rauta(III) kloridin kompleksoinnista saatuja tuotteita ≤ 35 painoprosenttia</p> <p><i>Tehoaineen kuvaus:</i></p> <p>D(+)-, L(-) ja meso-2,3-dihydroksibutaanidihapon ja rauta(III):n kompleksoinnista saatu tuote</p> <p>Suhde: rauta: meso-tartraatti 1:1</p> <p>Suhde: rauta: tartraatti-isomeerien summa 1:1,5</p> <p>CAS-numero: 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>Kloridi: ≤ 25 %</p> <p>Oksalaatit: ≤ 1,5 %, oksaalihappona ilmaistuna</p> <p>Rauta: ≥ 8 % rauta(III)</p> <p><i>Analyysimenetelmä (1)</i></p> <p>Meso-tartraatin ja D(-), L(+)-tartraattien määrittäminen rehun lisäaineessa:</p> <p>— korkean erotuskyvyn nestekromatografia refraktioindeksidetektorilla (HPLC-RI);</p> <p>Raudan kokonaismäärän määrittäminen rehun lisäaineesta:</p> <p>— induktiivisesti kytkettyyn plasmaan perustuva atomiemissiospektrometria (ICP-AES) EN – 15510; tai</p>	Kaikki eläinlajit	—	—	—	<p>1. Lisäainetta käytetään ainoastaan natriumkloridissa (NaCl)</p> <p>2. Suositeltava vähimmäisanostus: 26 mg rautanatriumtartraatteja/kg NaCl (vastaa 3 mg rautaa/kg NaCl)</p> <p>3. Suositeltava enimmäisanostus: 106 mg rautanatriumtartraatteja/kg NaCl</p>	29. kesäkuuta 2026
-------	-------------------------	---	-------------------	---	---	---	--	--------------------

Lisäaineen tunnistenumero	Lisäaine	Koostumus, kemiallinen kaava, kuvaus, analyysimenetelmät	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäispitoisuus	Enimmäispitoisuus	Muut määräykset	Hyväksynnän voimassaolo päättyy
					mg tehoainetta/kg NaCl			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— induktiivisesti kytkettyyn plasmaan perustuva atomiemissiospektrometria (ICP-AES) painehajotuksen jälkeen – EN 15621; tai</li> <li>— induktiivisesti kytkettyyn plasmaan perustuva atomiemissiospektrometria (ICP-AES) EN – 11885; tai</li> <li>— atomiabsorptiospektrometria AAS (EN ISO 6869); tai</li> <li>— atomiabsorptiospektrometria (AAS) – komission asetus (EY) N:o 152/2009 <sup>(2)</sup>; sekä</li> </ul> <p>Natriumin kokonaismäärän määrittäminen rehun lisäaineesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— induktiivisesti kytkettyyn plasmaan perustuva atomiemissiospektrometria (ICP-AES) EN – 15510; tai</li> <li>— induktiivisesti kytkettyyn plasmaan perustuva atomiemissiospektrometria (ICP-AES) painehajotuksen jälkeen – EN 15621; tai</li> <li>— induktiivisesti kytkettyyn plasmaan perustuva atomiemissiospektrometria (ICP-AES) EN – 11885; tai</li> <li>— atomiabsorptiospektrometria AAS (EN ISO 6869); sekä</li> </ul> <p>Kloridin kokonaismäärän määrittäminen rehun lisäaineesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— titrimetria – asetus (EY) N:o 152/2009 tai ISO 6495.</li> </ul>						

<sup>(1)</sup> Analyysimenetelmiä koskevia yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa seuraavasta vertailulaboratorion osoitteesta: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>.

<sup>(2)</sup> Komission asetus (EY) N:o 152/2009, annettu 27 päivänä tammikuuta 2009, näytteenotto- ja määritysmenetelmistä rehujen virallista valvontaa varten (EUVL L 54, 26.2.2009, s. 1).