

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2016/896****2016 m. birželio 8 d.****dėl leidimo naudoti geležies natrio tartratus kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedą****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje <sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka;
- (2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas išduoti leidimą naudoti geležies natrio tartratus. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (3) prašymas pateiktas dėl leidimo naudoti geležies natrio tartratus kaip visų rūšių gyvūnų pašaro priedą, priskirtiną prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2015 m. balandžio 30 d. <sup>(2)</sup> nuomonėje padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis preparatas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad šis preparatas gali būti veiksmingai naudojamas kaip lipnumą reguliuojanti medžiaga druskoje. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašaro priedo pašare analizės metodų taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (5) geležies natrio tartratų vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje numatytos leidimų išdavimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą preparatą;
- (6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „technologiniai priedai“ ir funkcinei grupei „lipnumą reguliuojančios medžiagos“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašaro priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

<sup>(1)</sup> O L L 268, 2003 10 18, p. 29.

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2016 m. birželio 8 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkas*  
Jean-Claude JUNCKER

---

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					Veikliosios medžiagos kiekis mg/kg NaCl			

**Technologiniai priedai: lipnumą reguliuojančios medžiagos**

1i534	Geležies natrio tartratai	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Natrio tartratų ir geležies (III) chlorido kompleksodaros produktų preparatas vandeniame tirpale ≤ 35 % (masės)</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Geležies (III) kompleksodaros produktas, kurį sudaro D(+)-, L(-)- ir mezo-2,3-dihidroksibutano dirūgštys</p> <p>Geležies ir mezo-tartrato santykis: 1:1</p> <p>Geležies ir visų tartrato izomerų santykis: 1:1,5</p> <p>CAS numeris: 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>Chloridas: ≤ 25 %</p> <p>Oksalatai: ≤ 1,5 % išreikšta kaip oksalo rūgštis</p> <p>Geležis: ≥ 8 % geležies (III)</p> <p><i>Analizės metodas (1)</i></p> <p>Kiekybinis mezo-tartrato ir D (-), L (+) -tartratų nustatymas pašaro priede:</p> <p>— didelio efektyvumo skysčių chromatografijos metodas naudojant lūžio rodiklio detektorių (HPLC-RI);</p> <p>Suminės geležies kiekio nustatymas pašaro priede:</p> <p>— induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodu (ICP-AES) (EN 15510) arba</p>	Visos gyvūnų rūšys	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedas naudojamas tik natrio chloride (NaCl)</li> <li>2. Mažiausia rekomenduojama dozė: 26 mg geležies natrio tartratų/kg NaCl (tai prilygsta 3 mg geležies/kg NaCl)</li> <li>3. Didžiausia rekomenduojama dozė: 106 mg geležies natrio tartratų/kg NaCl</li> </ol>	2026 m. birželio 29 d.
-------	---------------------------	--	--------------------	---	---	---	--	------------------------

Priedo identifikavimo numeris	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					Veikliosios medžiagos kiekis mg/kg NaCl			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodu, mineralizavus aukštame slėgyje (ICP-AES) (EN 15621), arba</li> <li>— induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodu (ICP-AES) (EN 11885), arba</li> <li>— atominės sugerties spektrometrija (AAS) (EN ISO 6869), arba</li> <li>— atominės sugerties spektroskopija (ASS) (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 <sup>(2)</sup>) ir</li> </ul> <p>Suminio natrio kiekio nustatymas pašaro priede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodu (ICP-AES) (EN 15510) arba</li> <li>— induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodu, mineralizavus aukštame slėgyje (ICP-AES) (EN 15621), arba</li> <li>— induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodu (ICP-AES) (EN 11885), arba</li> <li>— atominės sugerties spektrometrija (AAS) (EN ISO 6869), arba</li> </ul> <p>Suminio chlorido kiekio nustatymas pašaro priede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— titrimetrija (Reglamentas (EB) Nr. 152/2009 arba ISO 6495).</li> </ul>						

<sup>(1)</sup> Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>

<sup>(2)</sup> 2009 m. sausio 27 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, nustatantis oficialiai pašarų kontrolei taikytinus Bendrijos ėminių ėmimo ir analizės metodus (OL L 54, 2009 2 26, p. 1).