

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 636/2013**2013 m. liepos 1 d.****dėl leidimo cinko chelatą metioniną (1:2) naudoti kaip visų rūšių gyvūnams skirtą pašarų 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 ⁽¹⁾, 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) Komisijos direktyva 88/485/EEB ⁽²⁾ techniškai grynam cinko metioninui pagal 1982 m. birželio 30 d. Tarybos direktyvą 82/471/EEB ⁽³⁾ dėl tam tikrų produktų, naudojamų gyvūnams šerti, suteiktas neterminuotas leidimas naudoti kaip atrajotojams skirtą aminorūgštį. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, šis pašarų priedas įtrauktas į Europos Sąjungos pašarų priedų registrą kaip esamas produktas;
- (3) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį pateiktas prašymas išduoti leidimą naudoti pagal naują paskirtį kaip mikroelementų junginį, skirtą visų rūšių gyvūnams, ir priskirti jį priedų kategorijai „maistiniai priedai“. Kartu su prašymu pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnio 3 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2012 m. gruodžio 11 d. nuomonėje ⁽⁴⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis cinko metioninas neturi nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai,

žmonių sveikatai ar aplinkai ir gali būti veiksmingas cinko šaltinis visų rūšių gyvūnams. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, patvirtinama pašaruose esančio pašarų priedo analizės metodo taikymo ataskaita, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etalninė laboratorija;

- (5) pagal Tarnybos pateiktą priedo apibūdinimą ir papildomą pareiškėjo pateiktą informaciją atitinkamas produkto pavadinimas yra cinko chelatas metioninas (1:2);
- (6) šio preparato vertinimas rodo, kad laikomasi Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytų leidimo išdavimo sąlygų. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą priedą;
- (7) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „maistiniai priedai“ ir funkicinei grupei „mikroelementų junginiai“, leidžiama naudoti kaip gyvūnų pašarų priedą šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2013 m. liepos 1 d.

*Komisijos vardu**Pirmininkas*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ OL L 239, 1988 8 30, p. 36.

⁽³⁾ OL L 213, 1982 7 21, p. 8.

⁽⁴⁾ EFSA leidinys, 2013 m.; 11(1):3038.

PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Didžiausias elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Maistinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: mikroelementų junginiai

3b611	—	Cinko chelatas metioninas (1:2)	<p><i>Priedo apibūdinimas</i></p> <p>Milteliai, kurių sudėtyje yra ne mažiau kaip 78 % DL-metionino ir 17,5–18,5 % cinko</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Cinko chelatas metioninas: cinko metioninas 1:2 (Zn (Met)₂)</p> <p>Cheminė formulė C₁₀H₂₀N₂O₄S₂Zn</p> <p>CAS numeris: 151214-86-7</p> <p><i>Analizės metodai</i> (1)</p> <p>Metionino kiekiui pašarų priede nustatyti:</p> <p>— ISO/CD 17180: jonų mainų chromatografija su pokolonėline derivatizacija ir fotometriniu arba fluorescenciniu detektorium.</p> <p>Priede ir premiksuose esančiam visam cinko kiekiui nustatyti:</p> <p>— EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES) arba</p> <p>— CEN/TS 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje.</p> <p>Visam cinko kiekiui pašaruose nustatyti:</p> <p>— Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 (2) – Atominės sugerties spektroskopija (AAS) arba</p>	Visos rūšys	—		<p>Gyvūnai augintiniai: 250 (iš viso)</p> <p>Žuvys: 200 (iš viso)</p> <p>Kitos rūšys: 150 (iš viso)</p> <p>Visaverčiai pieno pakaitalai ir pieno pakaitalų papildai: 200 (iš viso)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas. Naudotojų sauga: tvarkant produktą reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones, apsauginius akinius ir pirštines. Reikėtų atsižvelgti į mitybos papildymą priede esančiu metioninu. 	2023 m. liepos 22 d.
-------	---	---------------------------------	---	-------------	---	--	--	--	----------------------

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Didžiausias elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
			<ul style="list-style-type: none"> — EN 15510: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), arba — CEN/TS 15621: induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos metodas (ICP-AES), mineralizavus aukštame slėgyje. 						

(¹) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/authorisation/evaluation_reports/Pages/index.aspx.

(²) OL L 54, 2009 2 26, p. 1.