

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 888/2009**2009 m. rugsėjo 25 d.****dėl leidimo metionino hidroksianologo cinko chelatą naudoti kaip mėsinių viščiukų pašarų priedą****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

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) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas suteikti leidimą naudoti šio reglamento priede nurodytą preparatą. 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 metionino hidroksianologo cinko chelato preparatą naudoti kaip mėsinių viščiukų pašarų priedą, priskirtiną priedų kategorijai „maistiniai priedai“.
- (4) Europos maisto saugos tarnybos (toliau – Tarnyba) 2009 m. balandžio 2 d. pateiktoje nuomonėje nurodoma, kad metionino hidroksianologo cinko chelato naudojimas mėsiniam viščiukams nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai ⁽²⁾. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad produktas, naudojamas kaip mėsinių viščiukų pašarų priedas, nekelia jokio kito pavojaus, dėl kurio pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnio 2 dalį

būtų galima atsisakyti suteikti leidimą. Pagal šią nuomonę ir 2008 m. balandžio 16 d. ⁽³⁾ pateiktą nuomonę šį naudojamą preparatą galima laikyti cinko šaltiniu, ir preparatas atitinka mėsiniam viščiukams skirto maistinio priedo kriterijus. Tarnyba rekomenduoja atitinkamas naudotojų saugos priemones. Ji nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patikrino pašarų priedo kiekio pašaruose analizės metodo atskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta Bendrijos etaloninė laboratorija.

- (5) Atlikus preparato vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo suteikimo sąlygos įvykdytos. Todėl reikėtų leisti naudoti šį preparatą, kaip nurodyta šio reglamento priede.
- (6) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

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

2 straipsnis

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

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2009 m. rugsėjo 25 d.

Komisijos vardu
Androulla VASSILIOU
Komisijos narė

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ EMST leidinys (2009 m.) 1042, p. 1–8.

⁽³⁾ EMST leidinys (2008 m.) 694, p. 1–16.

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
						Elemento (Zn) kiekis mg/kg visaverčio 12 % drėgnio pašaro			
Maistinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: mikroelementų junginiai									
3b6.10	—	Metionino hidroksianalogo cinko chelatas	<p>Priedo apibūdinimas</p> <p>Metionino hidroksianalogo cinko chelatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 16 % cinko ir 80 % (2-hidroksi-4-metiltio) butano rūgštis</p> <p>Mineralinė alyva: ≤ 1 %</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾</p> <p>Induktyviai susietos plazmos atominė emisinė spektrometrija (ICP–AES) pagal EN 15510:2007</p>	Mėsiniai viščiukai	—		150 (iš viso)	<p>1. Priedas maišomas su pašarais kaip premiksas.</p> <p>2. Naudotojų sauga: tvarkant produktą reikia dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones, saugos akinius ir pirštines.</p>	2019 m. spalio 16 d.

⁽¹⁾ Išsamus analizės metodų aprašymas pateikiamas Bendrijos etaloninės laboratorijos svetainėje <http://irmm.jrc.ec.europa.eu/crl-feed-additives>