

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1730/2006****2006 m. lapkričio 23 d.****dėl leidimo naudoti benzenkarboksirūgštį (VevoVital) kaip 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 <sup>(1)</sup>, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatytas leidimas dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje, ir tokio leidimo suteikimo pagrindas bei tvarka.
- (2) Pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 7 straipsnį buvo pateiktas prašymas išduoti leidimą priede nurodytam preparatui. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal to reglamento 7 straipsnio 3 dalį.
- (3) Prašymas pateiktas dėl benzenkarboksirūgšties (VevoVital) kaip pašarų priedo nujuntytiems paršeliams. Pašarų priedas priskirtinas priedų kategorijai „Zootechniniai priedai“.
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – tarnyba) 2005 m. gruodžio 9 d. nuomonėje padarė išvadą, kad benzenkarboksirūgštis (VevoVital) neturi neigiamos

įtakos gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai <sup>(2)</sup>. Ji taip pat padarė išvadą, kad benzenkarboksirūgštis (VevoVital) nekelia jokio kito pavojaus, dėl kurio pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnio 2 dalį būtų galima atsisakyti išduoti leidimą. Toje nuomonėje teigiama, kad naudojant šį preparatą gerėja tokie parametrai, kaip paršelių prieaugis arba pašarų sunaudojimo sumažėjimo santykis. Tarnybos nuomonėje rekomenduojamos atitinkamos vartotojų saugos priemonės. Nuomonėje nėra nuostatos, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo į rinką reikalavimus. Toje nuomonėje taip pat vertinama pašarų priedo analizės metodo atskaita, kurią pateikė Bendrijos etaloninė laboratorija, įsteigta vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003. Preparato vertinimas rodo, kad laikomasi Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytų leidimo išdavimo sąlygų. Todėl reikėtų leisti naudoti preparatą, kaip nurodyta šio reglamento priede.

- (5) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „Zootechniniai priedai“ ir funkcinę grupę „Kiti zootechniniai priedai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

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

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 378/2005 (OL L 59, 2005 3 5, p. 8).

<sup>(2)</sup> Priedų ir produktų arba medžiagų, skirtų gyvūnų pašarams, mokslinės grupės nuomonė apie produkto VevoVital® kaip pašarų priedo, skirto nujuntytiems paršeliams pagal Reglamentą (EB) Nr. 1831/2003, saugą ir veiksmingumą. Priimta 2005 m. lapkričio 30 d. EFSA leidinys (2005) 290, p. 1–13.

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

Priimta Briuselyje, 2006 m. lapkričio 23 d.

*Komisijos vardu*  
Markos KYPRIANOU  
*Komisijos narys*

---

## PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavardė	Priedas (prekės pavadinimas)	Didžiausias elemento (Se) kiekis mg viename visaverčio pašaro, kurio drėgnis 12 %, kg	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mazžiausias kiekis		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
						Mazžiausias kiekis	Veikliosios medžiagos kiekis mg viename visaverčio pašaro kg			
<b>Zootechinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: kiti zootechiniai priedai (veiklos parametru gerinimas: prieaugis ar pašarų sunaudojimo sumažėjimo savykės)</b>										
4d 210	DSM specialūs produktai	Benzenkarboksirūgštis (VevroVitall)	<p><b>Priedo sudėtis:</b> Benzenkarboksirūgštis (<math>\geq 99,9</math> %)</p> <p><b>Veikliosios medžiagos apibūdinimas:</b> Benzenkarboksirūgštis, fenilkarboksirūgštis, <math>C_7H_6O_2</math>, CAS numeris 65-85-0 Didžiausias kiekis: Ftalio rūgštis <math>\leq 100</math> mg/kg Bifenilas: <math>\leq 100</math> mg/kg Sunkieji metalai: <math>\leq 10</math> mg/kg Arsenas: <math>\leq 2</math> mg/kg</p> <p><b>Analizės metodas</b> <sup>(1)</sup> Atvirkštinių fazų didelio slėgio skysčių chromatografijos (angl. HPLC) metodas kartu naudojant UV detektorių.</p>	Paršeliai (nujunkyti)	—	5 000	5 000	5 000	<p>Paršeliams skirtų pašarų papilduose negali būti daugiau kaip 10 000 mg/kg benzenkarboksirūgšties.</p> <p>Naudojimo instrukcijose nurodoma ši informacija: „Naudotina gyvūnams iki 25 kg svorio“ „Paršelių negalima šerti papildomais pašarais, kurių sudėtyje yra benzenkarboksirūgšties.“</p> <p>Priedas dedamas į kombinuotuosius pašarus kaip premiksas. „Dėl vartotojų saugos: reikėtų imtis priemonių iš šio priedo susidaranciu įkvepiamų dulkių kiekiui mažinti. Galima pasinaudoti medžiagų saugos duomenų lapais (MSDL).“</p>	2016 12 14

<sup>(1)</sup> Išsamesnė informacija apie analizės metodus pateikiama šiuo Bendrijos etaloninės laboratorijos interneto adresu [www.irmm.jrc.be/html/cr/laa/](http://www.irmm.jrc.be/html/cr/laa/)