

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2020/1800

2020 m. lapkričio 30 d.

dėl leidimo naudoti mononatrio glutamatą, gautą fermentuojant su korinebakterijomis *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188, kaip visų rūšių gyvūnų 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 ⁽¹⁾, skirtų naudoti gyvūnų mityboje, 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 mononatrio glutamatą, gautą fermentuojant su korinebakterijomis *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188. 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 mononatrio glutamatą, gautą fermentuojant su korinebakterijomis *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188, kaip visų rūšių gyvūnų pašarų priedą. Pareiškėjas paprašė šį priedą priskirti prie priedų kategorijos „jusliniai priedai“;
- (4) pareiškėjas paprašė leisti pašarų priedą naudoti taip pat geriamajame vandenyje. Tačiau Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 neleidžiama naudoti kvapiųjų junginių geriamajame vandenyje. Todėl mononatrio glutamato, gauto fermentuojant su korinebakterijomis *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188, neturėtų būti leidžiama naudoti geriamajame vandenyje. Tai, kad priedo neleidžiama naudoti kaip kvapiojo junginio geriamajame vandenyje, netrukdo jo naudoti kombinuotuose pašaruose, kuriais šeriama su vandeniu;
- (5) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2020 m. kovo 19 d. priimtoje nuomonėje ⁽²⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis mononatrio glutamatas, gautas fermentuojant su korinebakterijomis *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188, nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai ar aplinkai. Tarnyba nuomonėje padarė išvadą, kad priedas nėra toksiškas įkvėpus, nedirgina odos ar akių ir nėra odą jautrinanti medžiaga. Tarnyba taip pat padarė išvadą, kad mononatrio glutamato poveikis siekiant sustiprinti maisto skonį yra tinkamai įrodytas, todėl nebūtina toliau įrodyti jo veiksmingumo pašaruose. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, ji patvirtino pašarų priedo pašaruose analizės metodų taikymo ataskaitą, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija;
- (6) mononatrio glutamato, gauto fermentuojant su korinebakterijomis *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188, vertinimas rodo, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimų suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Taigi, kaip nurodyta šio reglamento priede, turėtų būti išduotas leidimas naudoti minėtą medžiagą;
- (7) siekiant užtikrinti geresnę kontrolę, turėtų būti nustatyti apribojimai ir sąlygos. Visų pirma rekomenduojamas pašarų priedo kiekis turėtų būti nurodytas priedo etiketėje. Jei toks kiekis viršijamas, premiksų etiketėse turėtų būti nurodyta tam tikra informacija;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2020;18(4):6085.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Priede nurodytą medžiagą, priklausančią priedų kategorijai „jusliniai priedai“ ir funkicinei grupei „kvapieji 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 2020 m. lapkričio 30 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

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
						Veikliosios medžiagos kiekis mg kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
Kategorija: jusliniai priedai. Funkcinė grupė: kvapieji junginiai.									
2b621i	-	Mononatrio glutamatas	<p><i>Priedo sudėtis</i> mononatrio glutamatas</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> mononatrio glutamatas, gautas fermentuojant su korinebakterijomis <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80188 Grynumas: ≥ 99 % (analizės duomenys) Cheminė formulė: $C_5H_8NaNO_4 \cdot H_2O$ CAS numeris 6106-04-3</p> <p>Analizės metodas ⁽¹⁾ L-glutamato pašarų priede identifikavimas: Maisto cheminių medžiagų kodekso mononatrio L-glutamatui skirtas skyrius. Mononatrio L-glutamato pašarų priede kiekybinis nustatymas: jonų mainų chromatografija, taikant pokolonėlinio antrinių junginių gavimo ir fotometrinių nustatymo būdus (IEC-VIS), kaip aprašyta Komisijos reglamente (EB) Nr. 152/2009 (III priedo F dalis) ⁽²⁾. Mononatrio L-glutamato nustatymas premiksuose: jonų mainų chromatografija, taikant pokolonėlinio antrinių junginių gavimo ir fotometrinių nustatymo būdus (IEC-VIS), Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009 (III priedo F dalis).</p>	Visų rūšių gyvūnai	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedas maišomas su pašarais kaip premikšas. 2. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodomos laikymo sąlygos ir stabilumas termiškai apdorojant. 3. Priedo etiketėje nurodoma: „Rekomenduojamas didžiausias veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis 12 %: 25 mg/kg.“ 4. Premiksų etiketėse nurodoma veikliosios medžiagos funkcinė grupė, identifikavimo numeris, pavadinimas ir pridėtas kiekis, jei viršijamas šis veikliosios medžiagos kiekis visaverčiame pašare, kurio drėgnis yra 12 %: 25 mg/kg. 	2030 12 21

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

⁽²⁾ 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).