

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 839/2012

2012 m. rugsėjo 18 d.

dėl leidimo naudoti karbamidą kaip atrajotojų 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. Minėto reglamento 10 straipsnyje nustatyta, kad reikia iš naujo įvertinti produktus, kuriuos leista naudoti remiantis 1982 m. birželio 30 d. Tarybos direktyva 82/471/EEB dėl tam tikrų produktų, naudojamų gyvūnams šerti ⁽²⁾;
- (2) neterminuotas leidimas naudoti karbamidą buvo suteiktas Direktyva 82/471/EEB. Vėliau, vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 1 dalimi, šis produktas buvo įtrauktas į Bendrijos pašarų priedų registrą kaip esamas produktas;
- (3) vadovaujantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalimi kartu su to reglamento 7 straipsniu, buvo pateiktas prašymas iš naujo įvertinti karbamidą kaip atrajotojų pašarų priedą ir priskirti jį prie priedų kategorijos „maistiniai priedai“. Kartu su prašymu buvo 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. kovo 7 d. priimtoje nuomonėje ⁽³⁾ padarė išvadą, kad siūlomomis naudojimo sąlygomis karbamidas nedaro nepageidaujamo poveikio gyvūnų sveikatai, žmonių sveikatai arba aplinkai ir kad jį naudojant išskiriamas nebaltyminis azotas, reikalingas mikrobinei baltymų sintezei didžiajame prieskrandyje. Tarnyba nemano, kad reikėtų nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo rinkai reikalavimus. Be to, patvirtinama pašarų priedo pašaruose analizės metodo taikymo ataskaita, kurią pateikė Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta Bendrijos etaloninė laboratorija;
- (5) atlikus karbamido vertinimą nustatyta, kad Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos leidimo

suteikimo sąlygos yra įvykdytos. Todėl reikėtų leisti naudoti minėtą medžiagą, kaip nurodyta šio reglamento priede;

- (6) kadangi keičiamos leidimo naudoti karbamidą suteikimo sąlygos ir nėra tiesioginio greito poveikio saugai, reikėtų nustatyti pagrįstą laikotarpį iki leidimo suteikimo, per kurį suinteresuotosios šalys pasirengtų laikytis naujų, su leidimu susijusių reikalavimų. Be to, tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį būtų parduodamos esamos karbamido atsargos, kaip nustatyta Direktyva 82/471/EEB, ir pašarų, kurių sudėtyje yra karbamido, atsargos;
- (7) ūkio subjektams pernelyg sudėtinga iš naujo kaskart pritaikyti etiketes, skirtas pašarams, kurių sudėtyje yra skirtingų priedų, kuriuos buvo paeiliui leista naudoti pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsnio 2 dalyje nustatytą tvarką ir kuriems reikia taikyti naujas ženklinimo taisykles. Todėl tikslinga sumažinti ūkio subjektų administracinę naštą nustatant laikotarpį, per kurį būtų sklandžiai pakeistos etiketės;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Leidimas

Priede nurodytą preparatą, priklausantį priedų kategorijai „maistiniai priedai“ ir funkicinei grupei „karbamidas ir jo dariniai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

2 straipsnis

Ženklinimo reikalavimai

Pašarai, kurių sudėtyje yra karbamido, ženklinami remiantis šiuo reglamentu ne vėliau kaip 2013 m. gegužės 19 d.

Tačiau pašarai, kurių sudėtyje yra karbamido ir kurie buvo paženklininti pagal Direktyvą 82/471/EEB iki 2013 m. gegužės 19 d., gali būti toliau teikiami rinkai tol, kol baigsis jų atsargos.

3 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

Esamos karbamido ir pašarų, kurių sudėtyje yra karbamido, atsargos šio reglamento įsigaliojimo dieną gali būti toliau teikiamos rinkai ir naudojamos Direktyvoje 82/471/EEB nustatytais sąlygomis tol, kol pasibaigs.

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.⁽²⁾ OL L 213, 1982 7 21, p. 8.⁽³⁾ EMST leidinys, 2012 m.; 10(3):2624.

4 straipsnis

Įsigaliojimas

Šis reglamentas įsigalioja 2012 m. lapkričio 19 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2012 m. rugsėjo 18 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
José Manuel BARROSO

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
						mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			

Maistinių priedų kategorija. Funkcinė grupė: Karbamidas ir jo dariniai

3d1	—	Karbamidas	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>Karbamido kiekis: mažiausiai 97 % Azoto kiekis: 46 %</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>Diamino metanonas, CAS numeris 58069–82–2, cheminė formulė: (NH₂)₂CO</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽¹⁾</p> <p>Viso azoto kiekio priede nustatymas: titrimetrija (2.3.3 metodas, nurodytas Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 IV priede)</p> <p>Biureto nustatymas visame priede esančio azoto kiekyje: spektrofotometrija (2.5 metodas, nurodytas Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 IV priede)</p> <p>Karbamido nustatymas premiksuose, kombinuotuose pašaruose ir pašarinėse žaliavose: spektrofotometrija (Reglamento (EB) Nr. 152/2009 III priedo D dalis)</p>	Atrajotojai, turintys funkcinį didįjį prieskrandį	—		8 800	<p>Pašarų priedo ir pašarų, kurių sudėtyje yra karbamido, naudojimo taisyklės yra šios:</p> <p>„Karbamidas naudojamas tik tiems gyvūnams, kurie turi funkcinį didįjį prieskrandį. Karbamido kiekis pašaruose turėtų būti didinamas palaipsniui iki didžiausios dozės. Didžiausias karbamido kiekis turėtų būti naudojamas tik kartu su pašaru, kuriame gausu lengvai virškinamų angliavandenių ir mažai tirpaus azoto.</p> <p>Ne didesnę kaip 30 % viso azoto kiekį turėtų sudaryti karbamidas N.“</p>	2022 m. lapkričio 19 d.
-----	---	------------	---	---	---	--	-------	--	-------------------------

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