

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1459/2005

2005 m. rugsėjo 8 d.

iš dalies keičiantis leidimo naudoti tam tikrus pašarų priedus, priklausančius mikroelementų grupei, išdavimo sąlygas

(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 13 straipsnio 2 dalies trečiąjį sakinį,

kadangi:

(1) Kai kurios jodo druskos, kurios yra mikroelementų grupei priklausantys priedai, buvo leistos naudoti Tarybos direktyva 70/524/EEB⁽²⁾ su pakeitimais, padarytais Tarybos direktyva 96/7/EB⁽³⁾. Apie šiuos priedus kaip esamus produktus buvo pranešta remiantis Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 10 straipsniu ir jiems taikomi tame straipsnyje numatyti tikrinimai bei tvarka.

(2) Didžiausias šiuo metu pašaruose leidžiamo mikroelemento jodo (I) kiekis yra 4 ppm arkliniams, 20 ppm žuvis ir 10 ppm kitoms gyvūnų rūšims arba kategorijoms.

(3) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 numatyta galimybė pakeisti leidimo naudoti priedą išdavimo tvarką remiantis Europos maisto saugos direkcijos (toliau – direkcija) nuomone apie tai, ar leidimu tebesilaikoma tame reglamente nustatytą sąlygą.

(4) Komisija paprašė direkcijos įvertinti fiziologinį įvairių Direktyvoje 70/524/EEB nurodytų gyvūnų rūšių jodo poreikį ir patarti dėl šiuo metu leistinu kiekiu naudojamo jodo galimo žalingo poveikio žmonių ir gyvūnų sveikatai arba aplinkai. Po šio prašymo 2005 m. sausio 25 d. direkcija priėmė nuomonę dėl jodo naudojimo pašaruose.

(5) Direkcijos nuomonėje daroma išvada, kad blogiausio atvejo modelio apskaičiavimai su pienu ir kiaušiniams, pagrįsti šiuo metu leidžiamu didžiausiu jodo kiekiu pašaruose, rodo, kad viršutinė riba (VR) suaugusiems ir paaukliams gali būti viršyta.

(6) Todėl didžiausias jodo (I) kiekis pašaruose šioms dviem produkcijos rūšims, t. y. melžiamoms karvėms ir vištoms dedeklėms, turi būti sumažintas siekiant sumažinti bet kokią žalingą poveikio žmonių sveikatai pavojų.

(7) Siekiant leisti sunaudoti turimas pašarų atsargas pagal Direktyvoje 70/524/EEB nustatytas ankstesnes sąlygas, tikslinga numatyti 12 mėnesių pereinamąjį laikotarpį.

(8) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Nepažeidžiant kitų leidimo išdavimo priedams E2 jodui (I), priklausantiems Direktyvoje 70/524/EEB nustatyti mikroelementų grupei, sąlygų, didžiausias elemento kiekis mg/kg visaverčiuose pašaruose pakeičiamas šio reglamento priede nustatytais kiekiais.

2 straipsnis

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

2. Jis taikomas nuo 12 mėnesių nuo šio reglamento paskelbimo datos.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1. Direktyva, panaikinta Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003.

⁽³⁾ OL L 51, 1996 3 1, p. 45.

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

Priimta Briuselyje, 2005 m. rugsėjo 8 d.

Komisijos vardu
Markos KYPRIANOU
Komisijos narys

PRIEDAS

EB Nr.	Elementas	Priedas	Cheminė formulė ir aprašymas	Didžiausias elemento kiekis mg/kg visaverčiuose pašaruose, kuriuose drėgmės kiekis yra 12 %	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
E2	Jodas (I)	Kalcio jodatas, heksahidratas	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Arkliniai: 4 (iš viso) Melžiamos karvės ir vištos dedeklės: 5 (iš viso) Žuvis: 20 (iš viso) Kitos gyvūnų rūšys arba kategorijos: 10 (iš viso)	—	Neribotam laikui
		Kalcio jodatas, bevandenis	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$			
		Natrio jodidas	NaI			
		Kalio jodidas	KI			