

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 414/2012**2012 m. gegužės 15 d.****kuriuo dėl mėšinių kalakutų pašarų priedo 6-fitazės fermentinio preparato mažiausio kiekio ir mažiausios rekomenduojamos dozės iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 554/2008****(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 13 straipsnio 3 dalį,

kadangi:

(1) Komisijos reglamentu (EB) Nr. 554/2008 ⁽²⁾ 6-fitazės fermentinį preparatą (EC 3.1.3.26), priklausantį priedų kategorijai „zootechniniai priedai“, leista dešimt metų naudoti kaip mėšinių viščiukų, vištų dedeklių, mėšinių ančių, mėšinių kalakutų ir nujunkytų paršelių pašarų priedą;

(2) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 13 straipsnio 3 dalį leidimo turėtojas pasiūlė pakeisti leidimo naudoti minėtąjį preparatą sąlygas, sumažinant minimalų jo kiekį ir minimalią rekomenduojamą dozę nuo 1 000 FTU/kg iki 500 FTU/kg visaverčio mėšinių kalakutų pašaro. Kartu su prašymu pateikti atitinkami jį pagrindžiantys duomenys;

(3) Europos maisto saugos tarnyba 2011 m. lapkričio 13 d. nuomonėje pateikė išvadą, kad naudojant siūlomą mažiausią minėto preparato 500 FTU/kg visaverčio pašaro dozę ⁽³⁾ gali pagerėti mėšinių kalakutų fosforo panaudojimas;

(4) Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytos sąlygos įvykdytos;

(5) todėl Reglamentas (EB) Nr. 554/2008 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;

(6) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamentas (EB) Nr. 554/2008 iš dalies keičiamas, kaip nurodyta šio reglamento priede.

*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 2012 m. gegužės 15 d.

*Komisijos vardu**Pirmininkas*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 29.⁽²⁾ OL L 158, 2008 6 18, p. 14.⁽³⁾ EFSA leidinys, 2012 m., 10(1):2533.

PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 554/2008 priedas pakeičiamas taip:

„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
						Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai									
4a5	AB Enzymes GmbH	6-fitazė EC 3.1.3.26	<p><i>Priedo sudėtis</i></p> <p>6-fitazės EC 3.1.3.26, gautos iš <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas:</p> <p>kieto pavidalo: 2 500 FTU/g ⁽¹⁾</p> <p>skysto pavidalo: 5 000 FTU/ml</p> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i></p> <p>6-fitazė (EC 3.1.3.26), gauta iš <i>Pichia pastoris</i> (DSM 15927)</p> <p><i>Analizės metodas</i> ⁽²⁾</p> <p>Kolorimetrinis metodas, pagrįstas vana-džio molibdato reakcija su organiniu fosfatu, kuris gaunamas įvykus fitato turinčio substrato (natrio fosfato) reakcijai esant pH 5,5 ir 37 °C.</p>	Mėsiniai viščiukai	—	500 FTU	—	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo taisyklėse nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.</p> <p>2. Rekomenduojama dozė kilograme visaverčio pašaro:</p> <p>— mėsiniams viščiukams: 500–2 500 FTU;</p> <p>— vištoms dedeklėms: 250–2 000 FTU;</p> <p>— mėsinėms antims: 250–2 000 FTU;</p> <p>— mėsiniams kalakutams: 500–2 700 FTU;</p> <p>— nujuntytiems paršeliams: 100–2 500 FTU.</p> <p>3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, kurių sudėtyje yra daugiau kaip 0,25 % fitino, jungiančio fosforą.</p> <p>4. Naudoti nujuntytiems paršeliams maždaug iki 35 kg.</p> <p>5. Sauga: tvarkant produktą reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugą, saugos akinius ir pirštines.</p>	2018 7 8
				Vištos dedeklės	—	250 FTU	—		
				Mėsinės antys	—	250 FTU	—		
				Mėsiniai kalakutai	—	500 FTU	—		
				Paršeliai (nujunkyti)	—	100 FTU	—		

⁽¹⁾ 1 FTU – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 mikromolį neorganinio fosfato per minutę iš natrio fitato, esant 5,5 pH ir 37 °C.

⁽²⁾ Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti Bendrijos etaloninės laboratorijos interneto svetainėje www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives.