

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B**

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 243/2007

2007 m. kovo 6 d.

dėl leidimo 3-fitazę (Natuphos) naudoti kaip pašarų priedą

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 73, 2007 3 13, p. 4)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u> Komisijos reglamentas (EB) Nr. 516/2008 2008 m. birželio 10 d.	L 151	3	2008 6 11



KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 243/2007

2007 m. kovo 6 d.

dėl leidimo 3-fitazę (Natuphos) naudoti 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 ⁽¹⁾, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad norint naudoti priedus gyvūnų mityboje reikalingas leidimas, 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 leidimo naudoti fermentinį preparatą 3-fitazę, gaunamą iš *Aspergillus niger* (CBS 101.672), nujunkytiems paršeliams, penimoms kiaulėms ir mėsiniams viščiukams. Pašarų priedas priskirtinas priedų kategorijai „zootechniniai priedai“.
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – tarnyba) 2006 m. birželio 15 d. ir 2006 m. gegužės 17 d. pateiktose nuomonėse padarė išvadą, kad 3-fitazė, gauta iš *Aspergillus niger* (CBS 101.672), nedaro neigiamo poveikio gyvūnų ir žmonių sveikatai arba aplinkai ⁽²⁾. Be to, ji padarė išvadą, kad fermentinis preparatas 3-fitazė, gauta iš *Aspergillus niger* (CBS 101.672), nekelia jokio kito pavojaus, dėl kurio pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnio 2 dalį būtų galima atsisakyti išduoti leidimą. Tarnybos nuomonėje rekomenduojama taikyti atitinkamas vartotojų saugos priemones. Tarnyba nemano, kad reikia nustatyti konkrečius stebėsenos po pateikimo į rinką reikalavimus. Be to, šioje nuomonėje vertinama pašarų priedo analizės metodo ataskaita, kurią pateikė Bendrijos etaloninė laboratorija, įsteigta vadovaujantis Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003. Šio 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 nustatytos 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 „virškinimo stimulatoriai“, leidžiama naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

⁽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⁾ Priedų ir produktų arba medžiagų, skirtų gyvūnų pašarams, mokslinės grupės ir Genetiškai modifikuotų organizmų mokslinės grupės nuomonė dėl fermentinio preparato Natuphos® (3-fitazės), gauto iš *Aspergillus niger*, saugos ir veiksmingumo. Priimta FEEDAP grupės 2006 m. birželio 15 d. ir GMO grupės 2006 m. gegužės 17 d., *The EFSA Journal* (2006) 369, p. 1–19.

▼B

2 straipsnis

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

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



PRIEDAS

Priedo identifikavimo numeris	Leidimo turėtojo pavadinimas	Priedas (prekinis pavadinimas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūnų rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Kiekis		Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo trukmė
						Mžiausias kiekis	Didžiausias kiekis		
							Aktyvumo vienetai/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnumas yra 12 %		
Zootechninių priedų kategorija. Funkcinė grupė: virškinimo stimulatoriai.									
4a 1600	►M1 SE ◄ BASF	3-fitazė EC 3.1.3.8 (<i>Natuphos</i> 5 000 G <i>Natuphos</i> 5 000 L <i>Natuphos</i> 10 000 G <i>Natuphos</i> 10 000 L)	Priedo sudėtis: 3-fitazė, gauta iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672), turinti mažiausią aktyvumą: kieto pavidalo: 5 000 FTU/g skysto pavidalo: 5 000 FTU/ml Veikliosios medžiagos apibūdinimas: 3-fitazė, gauta iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) Analizės metodas (1) Kolorimetrinis metodas matuojant neorganinį fosfatą, fermento atpalaiduotą iš fitato substrato.	Pašeliai (atjun-kyti)	—	500 FTU		1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodyti laikymo temperatūrą, trukmę ir stabilumą granuliuojant. 2. Naudoti atjunkytiems pašarui iki 35 kg svorio. 3. Rekomenduojama dozė kilogramui visaverčio pašaro: 500 FTU. 4. Naudoti pašaruose, kuriuos daugiau kaip 0,23 % fitino, jungiančio fosforo.	2017 4 2
				Penimos kiaulės		280 FTU		1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodyti laikymo trukmę ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė kilogramui visaverčio pašaro: 400–500 FTU. 3. Naudoti pašaruose, kuriuose daugiau kaip 0,23 % fitino, jungiančio fosforo.	
				Mėsiniai viščiukai	—	375 FTU		1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodyti laikymo temperatūrą, trukmę ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė kilogramui visaverčio pašaro: 500–700 FTU. 3. Naudoti pašaruose, kuriuose daugiau kaip 0,23 % fitino, jungiančio fosforo.	

(1) Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti šiuo Bendrijos etaloninės laboratorijos adresu: www.imm.jrc.be/html/cr/faa/