

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1876/2006

2006 m. gruodžio 18 d.

## dėl laikinųjų ir nuolatinių leidimų naudoti tam tikrus pašarų priedus

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

Komisijai iki Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 taikymo dienos. Todėl tie prašymai ir toliau turi būti nagrinėjami taip, kaip nurodyta Direktyvos 70/524/EEB 4 straipsnyje.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvą 70/524/EEB dėl pašarų priedų<sup>(1)</sup>, ypač į jos 3 straipsnį, 9d straipsnio 1 dalį ir 9e straipsnio 1 dalį,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje<sup>(2)</sup>, ypač į jo 25 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad norint naudoti priedus gyvūnų mityboje reikalingas leidimas.
- (2) Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 25 straipsnyje nustatytos pereinamojo laikotarpio priemonės, taikomos paraiškoms dėl leidimų naudoti pašarų priedus, pateiktoms pagal Direktyvos 70/524/EEB nuostatas iki Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 taikymo dienos.
- (3) Prašymai išduoti leidimus šio reglamento prieduose išvardytiems pašarų priedams buvo paduoti iki Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 taikymo dienos.
- (4) Direktyvos 70/524/EEB 4 straipsnio 4 dalyje nustatytos pirminės pastabos dėl šių prašymų buvo perduotos

- (5) Buvo pateikti duomenys, pagrindžiantys paraišką dėl leidimo naudoti mikroorganizmo *Lactobacillus farmicinis* preparatą CNCM MA 67/4R mėsiniams viščiukams, mėsiniams kalakutams ir vištoms dedeklėms. Europos maisto saugos tarnyba (EMST) pareiškė nuomonę dėl šio preparato naudojimo paskirties 2006 m. liepos 11 d. Vertinimo rezultatai rodo, kad Direktyvos 70/524/EEB 9e straipsnio 1 dalyje nustatytos sąlygos tokiam leidimui gauti yra įvykdytos. Todėl šį mikroorganizmo preparatą, kaip nurodyta I priede, turėtų būti leista naudoti ketverius metus.

- (6) Buvo pateikti duomenys, pagrindžiantys paraišką dėl leidimo naudoti fermentinį endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir alfa-amilazės, gautų iš *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553), subtilizino, gauto iš *Bacillus subtilis* (ATCC 2107), poligalakturonazės, gautos iš *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94), preparatą mėsiniams kalakutams. 2006 m. birželio 15 d. EMST pateikė nuomonę apie šio preparato naudojimą, kurioje daroma išvada, kad jis nekelia pavojaus vartotojui, naudotojui, gyvūnų kategorijai, kuriai jis skirtas, ar aplinkai. Vertinimo rezultatai rodo, kad Direktyvos 70/524/EEB 9e straipsnio 1 dalyje nustatytos sąlygos tokiam leidimui gauti yra įvykdytos. Todėl šį fermentinį preparatą, kaip nurodyta II priede, turėtų būti leista naudoti ketverius metus.

- (7) Fermentinį endo-1,4-beta-gliukanazės, endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės, gautų iš *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74 252), preparatą pirmą kartą laikinai naudoti vištoms dedeklėms ir paršeliams buvo leista Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2188/2002<sup>(3)</sup>. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą išduoti leidimą minėtą fermentinį preparatą naudoti neribotą laiką. Vertinimo rezultatai rodo, kad laikomasi Direktyvos 70/524/EEB 3a straipsnyje nustatytų sąlygų šiam leidimui gauti. Todėl šį fermentinį preparatą, kaip nurodyta šio reglamento III priede, turėtų būti leista naudoti neribotą laiką.

<sup>(1)</sup> OL L 270, 1970 12 14, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1800/2004 (OL L 317, 2004 10 16, p. 37).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> OL L 333, 2002 12 10, p. 5.

- (8) Natrio benzoato, propiono rūgšties ir natrio propionato preparatą pirmą kartą laikinai naudoti kiaulėms ir pieniūnėms karvėms buvo leista Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1252/2002 <sup>(1)</sup>. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą išduoti leidimą minėtą preparatą kaip konservantą naudoti neribotą laiką. Vertinimo rezultatai rodo, kad laikomasi Direktyvos 70/524/EEB 3a straipsnyje nustatytų sąlygų šiam leidimui gauti. Todėl ši fermentinį preparatą, kaip nurodyta šio reglamento IV priede, turėtų būti leista naudoti neribotą laiką.
- (9) Šių paraiškų vertinimo rezultatai rodo, kad darbuotojams apsaugoti nuo prieduose aprašomų priedų poveikio reikės laikytis tam tikros tvarkos. Tokia apsauga turėtų būti užtikrinta taikant 1989 m. birželio 12 d. Tarybos direktyvą 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo <sup>(2)</sup>.
- (10) Šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

I priede nurodytą preparatą, priklausantį mikroorganizmų grupei, leidžiama ketverius metus naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede numatytais sąlygomis.

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

Priimta Briuselyje, 2006 m. gruodžio 18 d.

*Komisijos vardu*  
Markos KYPRIANOU  
*Komisijos narys*

*2 straipsnis*

II priede nurodytą preparatą, priklausantį fermentų grupei, leidžiama ketverius metus naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede numatytais sąlygomis.

*3 straipsnis*

III priede nurodytą preparatą, priklausantį fermentų grupei, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

*4 straipsnis*

IV priede nurodytą preparatą, priklausantį konservantų grupei, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip priedą gyvūnų mityboje tame priede nustatytais sąlygomis.

*5 straipsnis*

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

<sup>(1)</sup> OL L 183, 2002 7 12, p. 10.

<sup>(2)</sup> OL L 183, 1989 6 29, p. 1. Direktyva su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

## I PRIEDAS

Nr. (arba EB Nr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis KSV/kg visaverčio pašaro		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
<b>Mikroorganizmai</b>									
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	<i>Lactobacillus farciminis</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai $1 \times 10^9$ KSV/g priedo	Mėsiniai viščiukai Mėsiniai kalakutai Vištos dedeklės	—	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	2010 1 8	

## II PRIEDAS

Nr. (arba EB Nr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis		Leidimo galiojimo terminas	
					Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis		
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio pašaro		Kitos nuostatos	
<b>Fermentai</b>								
59	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8  Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6  Subtilizinas EC 3.4.21.62  Alfa-amilazė EC 3.2.1.1  Poligalakturonazė EC 3.2.1.15	Endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir alfa-amilazės, gautų iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilizino, gauto iš <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), poligalakturonazės, gautos iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas:  endo-1,4-beta-ksilanazė: 300 V <sup>(1)</sup> /g  endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 150 V <sup>(2)</sup> /g  Subtilizinas: 4 000 V <sup>(3)</sup> /g  alfa-amilazė: 400 V <sup>(4)</sup> /g  poligalakturonazė: 25 V <sup>(5)</sup> /g	Mėsiniai kulkutai	—	endo-1,4-beta-ksilanazė: 100 V  endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 50 V  subtilizinas: 1 333 V  alfa-amilazė: 133 V  poligalakturonazė: 8,3 V	—	1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.  2. Rekomenduojama dozė kilograme visaverčio pašaro: — endo-1,4-beta-ksilanazė: 100–300 V — endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 50–150 V — subtilizinas: 1 333–4 000 V — alfa-amilazė: 133–400 V — poligalakturonazė: 8,3–25 V  3. Naudoti kombinuotuose pašaruose, kuriuose yra daug krakmolo ir nekrakmolingų polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir beta-gliukanų).	2010 1 8

<sup>(1)</sup> 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 mikromolį redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentai) per minutę iš avių speltos ksilano, esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai.

<sup>(2)</sup> 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 mikromolį redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentai) per minutę iš miežių beta-gliukano, esant 5,0 pH ir 30 °C temperatūrai.

<sup>(3)</sup> 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 mikrogramą fenolio junginio (tirozino ekvivalentai) per minutę iš kazeino substrato, esant 7,5 pH ir 40 °C temperatūrai.

<sup>(4)</sup> 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 mikromolį gliukozidų junginių iš vandenyje netirpaus tūkinės struktūros krakmolo polimero substrato per minutę, esant 6,5 pH ir 37 °C temperatūrai.

<sup>(5)</sup> 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 mikromolį redukuojančių medžiagų (galakturonų ekvivalentai) per minutę iš poli-D-galakturonų substrato, esant 5,0 pH ir 40 °C temperatūrai.

## III PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis		Leidimo galiojimo terminas	
					Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis		
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio pašaro		Kitos nuostatos	
<b>Fermentai</b>								
E 1602	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-gliukanazės, endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės, gautų iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: Skysto arba granuliuoto pavidalo: Endo-1,4-beta-gliukanazė: 8 000 V <sup>(1)</sup> /ml ar g Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 18 000 V <sup>(2)</sup> /ml ar g Endo-1,4-beta-ksilanazė: 26 000 V <sup>(3)</sup> /ml ar g	Vištos dedeklės	—	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 640 V Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 1 440 V Endo-1,4-beta-ksilanazė: 2 080 V	—	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė kilograme visaverčio pašaro: — Endo-1,4-beta-gliukanazė: 640–800 V — Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 1 440–1 800 V — Endo-1,4-beta-ksilanazė: 2 080–2 600 V 3. Naudoti kombinuotuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolingų polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), kurių sudėtyje yra daugiau kaip 30 % kviečių, kvietrugių ar miežių.	Neribota

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mžiausias kiekis		Didžiausias kiekis		Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					Alktyvumo vienetai kilogramui pašaro	Alktyvumo vienetai kilogramui visaverčio pašaro				
			Paršeliai (nujunki)	—	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 400 V Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 900 V Endo-1,4-beta-ksilanazė: 1 300 V	—	—	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė kilograme visaverčio pašaro: — Endo-1,4-beta-gliukanazė: 400–1 600 V — Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 900–3 600 V — Endo-1,4-beta-ksilanazė: 1 300–5 200 V 3. Naudoti kombinuotose pašaruose, kuriuose yra daug nekrakmolingų polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir beta-gliukanų). 4. Naudoti nujunkytiems paršeliams, svertantiems maždaug iki 35 kg.		

(1) 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 0,1 mikromolio gliukozės per minutę iš karboksimetilceliuliozės, esant 5,0 pH ir 40 °C temperatūrai.

(2) 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 0,1 mikromolio gliukozės per minutę iš miežių beta-gliukano, esant 5,0 pH ir 40 °C temperatūrai.

(3) 1 V – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 0,1 mikromolio gliukozės per minutę iš avižių speltos ksilano, esant 5,0 pH ir 40 °C temperatūrai.

## IV PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis mg/kg grūdų		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
<b>Konservantai</b>									
E 700	Natrio benzoatas 140 g/kg Propiono rūgštis 370 g/kg Natrio propionatas 110 g/kg	Preparato sudėtis: Natrio benzoatas: 140 g/kg Propiono rūgštis: 370 g/kg Natrio propionatas: 110 g/kg Vanduo: 380 g/kg	Kiaulės	—	3 000	22 000	Grūdų, kurių drėgnumas yra didesnis negu 15 %, konservavimui		Neribota