

31999R1411

L 164/56

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

1999 6 30

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1411/1999**1999 m. birželio 29 d.****dėl leidimo naudoti naujus arba kitai paskirčiai senuosius pašarų priedus**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvą 70/524/EEB dėl pašarų priedų ⁽¹⁾ su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1245/1999 ⁽²⁾, ypač į jos 9j ir 3 straipsnius,

- (1) kadangi Direktyvoje 70/524/EEB yra numatyta, kad, atsižvelgiant į mokslo ir technikos pažangą, gali būti leidžiama naudoti naujus priedus arba naujai paskirčiai senuosius;
- (2) kadangi 1993 m. gruodžio 14 d. Tarybos direktyvoje 93/113/EB dėl fermentų, mikroorganizmų ir jų preparatų naudojimo gyvūnams šerti ⁽³⁾ su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais Direktyva 97/40/EB ⁽⁴⁾, nukrypstant nuo Direktyvos 70/524/EEB, valstybėms narėms leidžiama laikinai naudoti ir pateikti į rinką fermentus, mikroorganizmus ir jų preparatus;
- (3) kadangi, išnagrinėjus dokumentus, valstybių narių pateiktus pagal Direktyvos 93/113/EB 3 straipsnį, paaiškėjo, kad galima laikinai leisti naudoti tam tikrą fermentų ir mikroorganizmų grupėms priskiriamų preparatų skaičių;
- (4) kadangi Gyvūnų mitybos mokslinio komiteto pateikta nuomonė dėl šių preparatų nekenksmingumo yra teigiama;

- (5) kadangi šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Remiantis Direktyva 70/524/EEB, šio reglamento I priede išvardytus, „fermentų“ grupei priskiriamus preparatus gali būti leidžiama naudoti kaip pašarų priedus laikantis minėtame priede nustatytų reikalavimų.

2 straipsnis

Remiantis Direktyva 70/524/EEB, šio reglamento II priede išvardytus, „mikroorganizmų“ grupei priskiriamus preparatus gali būti leidžiama naudoti kaip pašarų priedus laikantis tame priede nustatytų reikalavimų.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje* dieną.

Jis taikomas nuo 1999 m. liepos 1 d.

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

Priimta Briuselyje, 1999 m. birželio 29 d.

Komisijos vardu

Franz FISCHLER

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1.

⁽²⁾ OL L 150, 1999 6 17, p. 15.

⁽³⁾ OL L 334, 1993 12 31, p. 17.

⁽⁴⁾ OL L 180, 1997 7 9, p. 21.

I PRIEDAS

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai 1 kg visaverčių pašarų			
6	Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-gliukanazė EB 3.2.1.4	Endo-1,4-beta-ksilanazės ir endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442), kurio mažiausias aktyvumas: — apvalkale: 800 FXU (1)/g 75 FBG (2)/g — mikrogranulių pavidalu: 800 FXU/g 75 FBG/g — skystu pavidalu: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Penimos kiaulės	–	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: — 400 FXU, — 37 FBG. 3. Naudoti kombinuotuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 30 % miežių ir (arba) avižių, kviečių.	1999 9 30
32	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), kurio minimalus aktyvumas: — 200 U (3)/ml	Mėsiniai viščiukai	–	100 U	–	1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: 100 U. 3. Naudoti kombinuotuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 30 % miežių.	1999 9 30
		1 200 U/ml	Paršeliai	4 mėn.	400 U	–	1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: 400 U. 3. Naudoti kombinuotuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 55 % miežių.	1999 9 30

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai 1 kg visaverčių pašarų			
			Penimos kiaulės	–	500 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: 500 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 70 % miežių. 	1999 9 30
33	Endo-1,4-beta-ksilanzė EB 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), kurio minimalus aktyvumas: — miltelių pavidalo: 2 000 U/ml (*) — skysto pavidalo: 5 000 U/ml	Mėsiniai viščiukai	–	500 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: 500–2 500 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 55 % kviečių ir 60 % rugių. 	1999 9 30
			Dedeklės vištos	–	2 000 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: 2 000 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 35 % kviečių. 	1999 9 30

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai 1 kg visaverčių pašarų			
		— miltelių pavidalo: 4 000 U/g — skysto pavidalo: 10 000 U/ml	Paršeliai	4 mėn.	5 000 U	–	1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: 5 000 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 45 % kviečių.	1999 9 30
		— miltelių pavidalo: 4 000 U/g — skysto pavidalo: 8 000 U/ml	Penimos kiaulės	–	4 000 U	–	1. Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kilogramui visaverčių pašarų: 4 000 U. 3. Naudoti kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 35 % kviečių.	1999 9 30

(¹) Vienas FXU – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis 3,1 mikromolio redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų) per minutę iš azo-kviečių arabinoksilano esant 6,0 pH ir 50 °C temperatūrai.

(²) Vienas FBG – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų) per minutę iš miežių beta-gliukano esant 6,0 pH ir 50 °C temperatūrai.

(³) Vienas U – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų) per minutę iš miežių beta-gliukano esant 5,0 pH ir 30 °C temperatūrai.

(⁴) Vienas U – tai fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų) per minutę iš avižų speltos ksilano esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai.

II PRIEDAS

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					KSV/kg visaverčių pašarų			
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip 1×10^{10} KSV/g	Mėsiniai viščiukai	–	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. Gali būti naudojamas kombinuotuosiuose pašaruose, kuriuose yra šių leistinių kokcidostatų: natrio monenzino, natrio lasalocido, natrio salinomicino, amprolijaus etopabato, metiklorpindolmetilbenzokvato, dekokvinato, robenidino, dinitolmido, narazino, halofuginono.	1999 9 30
			Dedeklės vištos	–	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	1999 9 30
			Veršeliai	6 mėn.	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	1999 9 30

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					KSV/kg visaverčių pašarų			
			Penimi galvijai	–	0,2 x 10 ⁹	0,2 x 10 ⁹	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> kiekis dienos racione neturi viršyti 1,0 x 10 ⁹ KSV 100 kg kūno svorio. Papildomam 100 kg kūno svorio pridėkite 0,2 x 10 ⁹ .	1999 9 30
			Veislinės patelės	–	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. Gali būti naudojamas kombinuotuosiuose pašaruose, kuriuose yra šių leistinių kokcidostatų: robenidino.	1999 9 30
			Penimi triušiai	–	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. Gali būti naudojamas kombinuotuosiuose pašaruose, kuriuose yra šių leistinių kokcidostatų: metiklorpindolio, robenidino, natrio salinomicino.	1999 9 30

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					KSV/kg visaverčių pašarų			
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	<i>Lactobacillus farciminis</i> preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: 1×10^9 KSV/g priedo	Paršeliai	4 mėn.	1×10^9	1×10^{10}	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	1999 9 30
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10 663	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: — miltelių ir granulių pavidalo: $3,5 \times 10^{10}$ KSV/g priedo — apvalkale: $2,0 \times 10^{10}$ KSV/g priedo — skysto pavidalo: 1×10^{10} KSV/g priedo	Paršeliai	4 mėn.	1×10^9	1×10^{10}	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	1999 9 30
14	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: — miltelių, rutuliukų ir granulių pavidalo: 1×10^9 KSV/g priedo	Paršeliai	4 mėn.	3×10^9	3×10^9	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	1999 9 30
			Penimi galvijai		9×10^9	9×10^9	Priedo ir premikso vartojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis dienos racione neturi viryti $1,6 \times 10^{10}$ KSV 100 kg kūno svorio. Papildomam 100 kg kūno svorio pridėkite $3,2 \times 10^9$.	1999 9 30