

32000R0654

L 79/26

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

2000 3 30

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 654/2000**2000 m. kovo 29 d.****dėl leidimo naudoti naujus priedus, priedus naujoms paskirtims ir naujus priedų preparatus pašaruose****(tekstas svarbus EEE)**

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 paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2690/1999⁽²⁾, ir ypač į jos 3 straipsnį,

kadangi:

- (1) Direktyvoje 70/524/EEB numatyta, kad leidžiama naudoti naujus priedus arba priedus naujoms paskirtims atsižvelgiant į mokslo ir technikos žinių pažangą.
- (2) 1993 m. gruodžio 14 d. Tarybos direktyvoje 93/113/EB dėl fermentų, mikroorganizmų ir jų preparatų gyvulių pašaruose naudojimo ir pardavimo⁽³⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 97/40/EB⁽⁴⁾, nukrypstant nuo Direktyvos 70/524/EEB, valstybės narės įgaliotos leisti laikinai naudoti ir parduoti fermentus, mikroorganizmus ir jų preparatus.
- (3) Buvo pateikti nauji duomenys dėl leidžiamų naudoti fermentų preparatų pakeitimo naujais tų pačių fermentų preparatais.
- (4) Laikinas leidimas naudoti naujus priedus ar naudoti priedus naujoms paskirtims suteikiamas, jei pagal pašaruose leistinus lygius tai neturi žalingo poveikio žmonių ar gyvūnų sveikatai arba aplinkai, taip pat nekenkia vartotojui, kai pakeičiamos gyvulių produktų savybės, jei jų buvimas pašaruose gali būti kontroliuojamas ir jei, atsižvelgiant į turimus rezultatus, pagrįstai galima manyti, kad įtraukti į tokius pašarus, jie turi teigiamą poveikį šių pašarų arba galvijų produkcijos savybėms.
- (5) 1989 m. birželio 12 d. Tarybos direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo⁽⁵⁾ ir su ja susijusios atskiros direktyvos, ypač 1990 m. lapkričio 26 d. Tarybos direktyva 90/679/EEB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su biologinių veiksnių poveikiu darbe⁽⁶⁾ su

paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 75/65/EB⁽⁷⁾, yra visapusiškai taikytinos darbuotojams naudojant pašarų priedus.

- (6) Valstybių narių pagal Direktyvos 93/113/EB 3 straipsnį pateiktų dokumentų analizė parodė, kad tam tikrus preparatus, priklausančius fermentų ir mikroorganizmų grupėms, gali būti laikinai leidžiama naudoti.
- (7) Gyvūnų mitybos mokslinis komitetas pateikė palankią nuomonę dėl šių fermentų⁽⁸⁾ ir mikroorganizmų⁽⁹⁾ preparatų nekenksmingumo.
- (8) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Nuolatinio pašarų komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Šio reglamento I priede nurodytai „Fermentų“ grupei priklausantčius preparatus laikantis Direktyvos 70/524/EEB leidžiama naudoti kaip gyvulių pašaro priedus minėtame priede nurodytomis sąlygomis.

2 straipsnis

Smulkesnė informacija apie 7 ir 8 numeriais pažymėtų leistų naudoti fermentų sudėtį yra patikslinta, kaip nurodyta I priede, skiltyje „Cheminė formulė, aprašymas“.

3 straipsnis

Šio reglamento I priede nurodytai „Mikroorganizmų“ grupei priklausantčius preparatus laikantis Direktyvos 70/524/EEB leidžiama naudoti kaip gyvulių pašaro priedus minėtame priede nurodytomis sąlygomis.

⁽¹⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1.⁽²⁾ OL L 326, 1999 12 18, p. 33.⁽³⁾ OL L 334, 1993 12 31, p. 17.⁽⁴⁾ OL L 180, 1997 7 9, p. 21.⁽⁵⁾ OL L 183, 1989 6 29, p. 1.⁽⁶⁾ OL L 374, 1990 12 31, p. 1.⁽⁷⁾ OL L 335, 1997 12 6, p. 17.⁽⁸⁾ Gyvūnų mitybos mokslinio komiteto ataskaita apie tam tikrų fermentų kaip priedų naudojimą pašaruose, priimta 1998 m. birželio 4 d., atnaujinta 1999 m. spalio 21 d.⁽⁹⁾ Gyvūnų mitybos mokslinio komiteto ataskaita apie tam tikrų mikroorganizmų kaip priedų naudojimą pašaruose, priimta 1997 m. rugsėjo 26 d., atnaujinta 1999 m. spalio 22 d.

4 straipsnis

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

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

Priimta Briuselyje, 2000 m. kovo 29 d.

Komisijos vardu

David BYRNE

Komisijos narys

I PRIEDAS

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis ar kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
4	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3 (4)-beta- gliukanazės, gautos iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), kurios mažiausias aktyvumas: Dengta forma: 50 FBG ⁽¹⁾ /g Skysta forma: 120 FBG/ml	Viščiukai broileriai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė 10 FBG	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė 100 FBG	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 20 FBG</p> <p>3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač betagliukanų), pvz., pašaruose, susidedančiuose iš daugiau kaip 60 % kukurūzų.</p>	2000 11 30
7	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4	Endo-1,4-beta-ksilanazės ir endo-1,4-beta- gliukanazės, gautos iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), preparatas, kurio minimalus aktyvumas: Dengta forma: 36 000 FXU ⁽²⁾ /g, 15 000 BGU ⁽³⁾ /g ir Kieta forma: 36 000 FXU/g, 15 000 BGU/g	Viščiukai broileriai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 3 600 FXU Endo-1,4-beta-gliukanazė: 1 500 BGU	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 12 000 FXU Endo-1,4-beta-gliukanazė: 5 000 BGU	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 600 - 6 000 FXU Endo-1,4-beta-gliukanazės: 1 500 - 2 500 BGU</p> <p>3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 35 % miežių ir 20 % kviečių.</p>	2000 11 30

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis ar kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	Keturi mėnesiai	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 6 000 FXU	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.	2000 11 30
					Endo-1,4-beta-gliukanazė: 2 500 BGU	–	2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-ksilanazės: 6 000 FXU Endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500 BGU	
			Mėsiniai kalakutai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 6 000 FXU	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 12 000 FXU	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.	2000 11 30
					Endo-1,4-beta-gliukanazė: 2 500 BGU	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 5 000 BGU	2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-ksilanazės: 6 000-12 000 FXU Endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500-5 000 BGU	
							3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 30 % miežių ir 30 % kviečių.	
							3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 40 % kviečių.	

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis ar kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Vištos	–	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 12 000 FXU Endo-1,4-beta-gliukanazė: 5 000 BGU	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-ksilanazės: 12 000 FXU Endo-1,4-beta-gliukanazės: 5 000 BGU.</p> <p>3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 20 % kviečių, 10 % miežių ir 20 % saulėgrąžų.</p>	2000 11 30
8	Endo-1,4-beta-gliukanazė EB 3.2.1.4. Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) preparatas, kurio minimalus aktyvumas: Dengta forma: 10 000 BGU (3)/g 4 000 FXU (2)/g Skysta forma: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Viščiukai broileriai	–	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 3 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazė: 1 200 FXU	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 10 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazė: 4 000 FXU	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-gliukanazės: 3 000-10 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 200- 4 000 FXU</p> <p>3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 60 % miežių.</p>	2000 11 30

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis ar kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	Keturi mėnesiai	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 3 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazė: 1 200 FXU	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 5 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazė: 2 000 FXU	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-gliukanazės: 3 000-5 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 200- 2000 FXU</p> <p>3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 30 % miežių.</p>	2000 11 30
			Vištos dedeklės	–	Endo-1,4-beta-gliukanazė: 5 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazė: 2000 FXU	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-gliukanazės: 5 000 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2000 FXU</p> <p>3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 60 % miežių.</p>	2000 11 30

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis ar kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
9	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės, gautos iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270.95), preparatas, turintis minimalų aktyvumą: Kietos formos: Endo-1,4-beta-ksilanazė: 28 000 EXU (*)/g Skystos formos: Endo-1,4-beta-ksilanazė: 14 000 EXU/ml	Vištos dedeklės	–	Endo-1,4-beta-ksilanazė: 2 400 EXU	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 400 - 7400 EXU 3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % rugių.	2000 11 30
			Mėsiniai kalakutai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazė 2400 EXU	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 400- 5 600 EXU 3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolinių polisacharidų (ypač arabinoksilanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % rugių.	2000 11 30

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis ar kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
13	Endo-1,3(4) -beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir Endo-1,4-beta - ksilanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357.94), preparatas, kurio minimalus aktyvumas: Miltelių forma: Endo-1,3(4) -beta-gliukanazė: 8 000 BGU (3)/g Endo-1,4-beta-ksilanazė: 11 000 EXU (4)/g Granuliuota forma: Endo-1,3(4) -beta-gliukanazė: 6 000 BGU/g Endo-1,4-beta-ksilanazė: 8 250 EXU/g	Vištos dedeklės	–	Endo-1,3(4) -beta-gliukanazė: 600 BGU	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 600 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazės: 800 EXU 3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač betagliukanų ir arabinoksilanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 40 % kviečių ir 30 % miežių.	2000 11 30
			Mėsiniai kalakutai	–	Endo-1,3(4) -beta-gliukanazė 600 BGU	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 600 BGU Endo-1,4-beta-ksilanazės 800 EXU 3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač betagliukanų ir arabinoksilanų), pvz., pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 30 % kviečių ir daugiau kaip 30 % rugių.	2000 11 30

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšis ar kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
48	Alfa amilazė EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir alfa amilazės, gautos iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), preparatas, kurio minimalus aktyvumas: Dengta forma: Alfa amilazė: 200 KNU ⁽⁴⁾ /g Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 350 FBG ⁽¹⁾ /g Skysta forma: Alfa amilazė: 130 KNU/ml Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė:	Viščiukai broileriai	-	Alfa amilazė: 10 KNU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 17 FBG	Alfa amilazė: 40 KNU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 70 FBG	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Alfa-amilazė: 20 KNU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 35 FBG 3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač betagliukanų ir arabinoksilanų), t. y. pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 40 % miežių.	2000 11 30
			Mėsiniai kalakutai	-	Alfa amilazė: 40 KNU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 70 FBG	Alfa amilazė: 80 KNU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 140 FBG	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Rekomenduojama norma vienam kg visaverčio kombinuotojo pašaro: Alfa-amilazė: 40 KNU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė: 70 FBG 3. Naudojama kombinuotuosiuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakolinių polisacharidų (ypač betagliukanų ir arabinoksilanų), t. y. pašaruose, savo sudėtyje turinčiuose daugiau kaip 40 % miežių.	2000 11 30

⁽¹⁾ 1 FBG – fermento kiekis, atpalaiduojantis vieną mikromolį redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų) per minutę iš miežių betagliukano, esant pH 5,0 ir 30 °C.

⁽²⁾ 1 FXU – fermento kiekis, atpalaiduojantis 0,15 μmol ksilozės per minutę iš azurino ksilano, esant pH 5,0 ir 40 °C.

⁽³⁾ 1 BGU – fermento kiekis, atpalaiduojantis 0,15 μmol gliukozės per minutę iš azurino betagliukano, esant pH 5,0 ir 40 °C.

⁽⁴⁾ 1 EXU – fermento kiekis, atpalaiduojantis 1 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų) per minutę iš arabinoksilano, esant pH 3,5 ir 55 °C.

⁽⁵⁾ 1 BGU – fermento kiekis, atpalaiduojantis 0,278 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų) per minutę iš miežių betagliukano, esant pH 3,5 ir 40 °C.

⁽⁶⁾ 1 KNU – fermento kiekis, atpalaiduojantis 672 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų) per minutę iš tirpaus krakmolo, esant pH 5,6 ir 37 °C.

II PRIEDAS

Eil. Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūnų rūšys ar kategorijos	Ne vyresni kaip	Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro		Kitos nuorodos	Leidimo laikotarpis
					Mažiausia norma	Didžiausia norma		
11	Enterococcus faecium DSM 5464	Enterococcus faecium preparatas, turintis mažiausiai 5 x 10 ¹⁰ KSV/g priedo	Viščiukai broileriai	–	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Gali būti naudojamas kombinuotuosiuose pašaruose, į kurių sudėtį įeina leidžiami kokcidostatikai: amproliumas, diklazurilas, halofuginonas, natrio monenzinas, metilklorpindolis, metilbenzokvatas, nicarbazinas	2000 11 30
			Veršeliai	4 mėn.	0,5 x 10 ¹⁰	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2000 11 30
17	Lactobacillus casei NCIMB 30096 Enterococcus faecium NCIMB 30098	Lactobacillus casei ir Enterococcus faecium mišinys, turintis mažiausiai: Lactobacillus casei 2 x 10 ⁹ KSV/g priedo Enterococcus faecium 6 x 10 ⁹ KSV/g priedo	Veršeliai	6 mėn.	Lactobacillus casei 0,5 x 10 ⁹ Enterococcus faecium 1,5 x 10 ⁹	Lactobacillus casei 1 x 10 ⁹ Enterococcus faecium 3 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.	2000 11 30
18	Enterococcus faecium CECT 4515	Enterococcus faecium preparatas, turintis mažiausiai 1 x 10 ¹⁰ KSV/g priedo	Paršeliai	4 mėn.	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.	2000 11 0
			Veršeliai	6 mėn.	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma laikymo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.	2000 11 30