

31998R1436

1998 7 7

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 191/15

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1436/98****1998 m. liepos 3 d.****leidžiantis pašaruose naudoti tam tikrus priedus****(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1993 m. gruodžio 14 d. Tarybos direktyvą Nr. 93/113/EB dėl fermentų, mikroorganizmų ir jų preparatų gyvūnams šerti naudojimo bei prekybos<sup>(1)</sup> su paskutiniais pakeitimais, padarytais Tarybos direktyva Nr. 97/40/EB<sup>(2)</sup>, ypač į jos 5 straipsnį,

kadangi 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvoje Nr. 70/524/EEB dėl pašarų priedų<sup>(3)</sup> su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva Nr. 98/19/EB<sup>(4)</sup>, yra nustatyta, kad atsižvelgiant į mokslo ir technikos pažangą gali būti leidžiama naudoti naujus priedus arba nauja paskirtimi senuosius;

kadangi direktyva Nr. 93/113/EB, nukrypdamą nuo direktyvos Nr. 70/524/EEB, suteikia valstybėms narėms teisę leisti laikinai naudoti fermentus, mikroorganizmus ir jų preparatus gyvūnams šerti ir jais prekiauti;

kadangi ištyrus bylas, valstybių narių pateiktas remiantis direktyvos Nr. 93/113/EB 3 straipsnio nuostatomis, paaiškėjo, kad galima leisti laikinai naudoti tam tikrą fermentų ir mikroorganizmų grupėms priskiriamų medžiagų skaičių;

kadangi, Gyvūnų mitybos mokslinio komiteto nuomone, šios medžiagos nėra kenksmingos;

kadangi šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Šio reglamento I priede nurodytas „fermentų“ grupei priskiriamas medžiagas tame priede nustatytais sąlygomis gali būti leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedus.

*2 straipsnis*

Šio reglamento II priede nurodytas „mikroorganizmų“ grupei priskiriamas medžiagas tame priede nustatytais sąlygomis gali būti leidžiama naudoti kaip gyvūnų mitybos priedus.

*3 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja 1999 m. liepos 1 d.

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

Priimta Briuselyje, 1998 m. liepos 3 d.

*Komisijos vardu*

Franz FISCHLER

*Komisijos narys*

<sup>(1)</sup> OL L 334, 1993 12 31, p. 17.

<sup>(2)</sup> OL L 180, 1997 7 9, p. 21.

<sup>(3)</sup> OL L 270, 1970 12 14, p. 1.

<sup>(4)</sup> OL L 96, 1998 3 28, p. 39.

## I PRIEDAS

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
2	3-fitazė EC 3.1.3.8	3-fitazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 289), kurio mažiausias aktyvumas: apvalkale: 2 500 FYT (1)/g skystu pavidalu: 5 000 FYT/G	Paršeliai	4 mėn.	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 500 FYT.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % grūdų (kukurūzų, miežių, avižų, kviečių, rugių, kvietrugių), aliejinių augalų sėklų ir ankštinių</li> </ol>	1999 9 30
			Penimoms kiaulėms	–	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 500 FYT.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % grūdų (kukurūzų, miežių, avižų, kviečių, rugių, kvietrugių), aliejinių augalų sėklų ir ankštinių</li> </ol>	1999 9 30
			Mėsiniai viščiukai	–	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 500 FYT.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % grūdų (kukurūzų, miežių, avižų, kviečių, rugių, kvietrugių), aliejinių augalų sėklų ir ankštinių.</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
3	Alfa-galaktosidazė EC 3.2.1.22	Alfa-galaktosidazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 286), kurio mažiausias aktyvumas: skystu pavidalu: 1 000 GALU (°)/g	Mėsiniai viščiukai	–	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 450 GALU</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu oligosacharidų, pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 25 % sojos rupinių, medvilnės sėklų briketų, žirnių</li> </ol>	1999 9 30
4	Endo-1,3(4) beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4) beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), kurio mažiausias aktyvumas: apvalkale: 50 FBG (°)/g skystu pavidalu: 120 FBG/g	Paršeliai	4 mėn.	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 25 FBG.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kukurūzų arba miežių</li> </ol>	1999 09 30
5	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10 287), kurio mažiausias aktyvumas: apvalkale: 1 000 FXU (°)/g skystu pavidalu: 650 FXU/ml	Mėsiniai viščiukai	–	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 150 FXU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai kalakutai	–	225 FYT	600 FYT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 225–600 FXU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių</li> </ol>	1999 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	200 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 200 FXU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių</li> </ol>	1999 9 30
6	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 preparatas, gautas iš <i>Humicola insolens</i> (DSM 10 442), kurio mažiausias aktyvumas: apvalkale: 800 FXU <sup>(5)</sup> /g 75 FBG <sup>(6)</sup> /g  mikrogranulių pavidalu: 800 FXU/g 75 FBG/g  skystu pavidalu: 550 FXU/ml 50 FBG/ml	Mėsiniai viščiukai	–	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 400 FXU 38 FBG.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių ir (arba) avižių, kviečių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	4 mėn.	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 400 FXU 38 FBG.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių ir (arba) avižų, kviečių</li> </ol>	1999 9 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 preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600,94), kurio mažiausias aktyvumas: kietu ir skystu pavidalu: 12 000 FXU <sup>(7)</sup> /g 5 000 BGU <sup>(8)</sup> /g	Mėsiniai viščiukai	–	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3 600–6 000 FXU 1 500–2 500 BGU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių, rugių, kvietrugių</li> </ol>	1999 9 30
8	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), kurio mažiausias aktyvumas: kietu ir skystu pavidalu: 10 000 BGU <sup>(9)</sup> /g 4 000 FXU <sup>(10)</sup>	Mėsiniai viščiukai	–	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3 000–10 000 BGU 1 200–4 000 FXU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma		Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
9	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 270,95), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 28 000 EXU <sup>(1)</sup> /g	Mėsiniai viščiukai	–	1 400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 1 400 EXU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių</li> </ol>	1999 9 30
10	Alfa-amilazė EC 3.2.1.1	Alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360,94), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 45 000 RAU <sup>(12)</sup> /g	Paršeliai	4 mėn.	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 800 RAU.</li> <li>3. Skirta dėti tik į skystojo šėrimo sistemose naudojamus kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių pašarinių augalų (pvz., turinčių daugiau kaip 35 % kviečių)</li> </ol>	1999 9 30
			Penėti tinkami paršeliai	–	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 800 RAU.</li> <li>3. Skirta dėti tik į skystojo šėrimo sistemose naudojamus kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių pašarinių augalų (pvz., turinčių daugiau kaip 35 % kviečių)</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršavedės	–	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 800 RAU.</li> <li>3. Skirta dėti tik į skystojo šėrimo sistemoje naudojamus kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių pašarinių augalų (pvz., turinčių daugiau kaip 35 % kviečių)</li> </ol>	1999 9 30
11.	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	<p>Endo-1,4-beta-gliukanazės, endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252), kurio mažiausias aktyvumas: Endo-1,4-beta-gliukanazės: 8 000 U/ml <sup>(13)</sup></p> <p>Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 18 000 U/ml <sup>(14)</sup></p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanazės: 26 000 U/ml <sup>(15)</sup></p>	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 400 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 900 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 300 U	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: Endo-1,4-beta-gliukanazės: 400–1 600 U  Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 900–3 600 U  Endo-1,4-beta-ksilanazė: 1 300–5 200 U</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba miežių ir 10 % rugių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
12	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 preparatas, gautas iš <i>Trichoderma viridae</i> (FERM BP-4447), kurio mažiausias aktyvumas: Endo-1,4-beta-gliukanazės: 8 000 U/g <sup>(16)</sup> Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 18 000 U/g <sup>(17)</sup> Endo-1,4-beta-ksilanazės: 26 000 U/g <sup>(18)</sup>	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 200 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 450 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 650 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-gliukanazės: 800–1 200 U/g  endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 800–2 700 U/g  endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 600–3 900 U/g. 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių, 20 % miežių ir (arba) 25 % rugių	1999 9 30
			Dedeklės	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 640 U  Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1440 U  Endo-1,4-beta-ksilanazės: 080 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-gliukanazės: 640–1 280U  endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 440–2 880 U  endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 080–4 160 U. 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių, 20 % miežių ir (arba) 25 % rugių	1999 9 30



Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai kalakutai	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 1 200 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 700 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 900 U	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-gliukanazės: 1 200 U  endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 700 U  endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 900 U.</li> <li>Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių, 20 % miežių ir (arba) 20 % rugių</li> </ol>	1999 9 30
13	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 357,94), kurio mažiausias aktyvumas: miltelių pavidalu: 8 000 BGU/g <sup>(19)</sup> 11 000 EXU/g <sup>(20)</sup>  granulių pavidalu: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g  skystu pavidalu: 2 000 BGU/ml 2 750 EXU/ml	Mėsiniai viščiukai	–	100 BGU 130 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 100 BGU 130 EXU.</li> <li>Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių, 20 % miežių ir (arba) 20 % rugių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
14	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 520.94), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 600 U/g <sup>(21)</sup>  skystu pavidalu: 300 U/ml	Mėsiniai viščiukai	–	300 U	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 300–600 U.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių</li> </ol>	1999 9 30
15	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma viride</i> (CBS 517.94), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 650 U/g <sup>(22)</sup>  skystu pavidalu: 325 U/ml	Mėsiniai viščiukai	–	325 U	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 325–650 U.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių</li> </ol>	1999 9 30
16	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4	Endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD142), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 1 000 CU/g <sup>(23)</sup>  skystu pavidalu 2 000 CU/ml	Mėsiniai viščiukai	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 U.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 U.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių</li> </ol>	1999 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių.</li> </ol>	1999 9 30
			Penimomskiaulėms	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
17	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 3 000 EPU/g <sup>(24)</sup>  skystu pavidalu: 6 000 EPU/ml	Mėsiniai viščiukai	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU.</li> <li>Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba kukurūzų</li> </ol>	1999 9 30
			Dedeklės	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU.</li> <li>Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba kukurūzų.</li> </ol>	1999 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU.</li> <li>Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba kukurūzų</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Penimoms kiaulėms	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba kukurūzų</li> </ol>	1999 9 30
18	Endo-13(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 2 000 Agl/g <sup>(25)</sup>  skystu pavidalu: 500 AGL/ml	Mėsiniai viščiukai	–	100 AGL	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 100 AGL.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių ir 20 % kviečių</li> </ol>	1999 9 30
19	Endo-13(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199), kurio mažiausias aktyvumas: kietame pavidale: 1 500 agl/g <sup>(26)</sup>  skystame pavidale: 200 AGL/ml	Mėsiniai viščiukai	–	25 AGL	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 25–100 AGL.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
20	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 2 000 AXC/g <sup>(27)</sup>  skystu pavidalu: 500 AXC/ml	Mėsiniai viščiukai	–	100 AXC	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laiką ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 100 AXC.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba rugių</li> </ol>	1999 9 30
21	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (MUCL 39203), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 1 500 AXC/g <sup>(28)</sup>  skystu pavidalu: 200 AXC/g	Mėsiniai viščiukai	–	25 AXC	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 25–100 AXC.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių.</li> </ol>	1999 9 30
22	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 70 000 BGN/g <sup>(29)</sup>  skystu pavidalu: 14 000 BGN/ml	Mėsiniai viščiukai	–	1 050 BGN	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 800 BGN.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
23	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10 W), kurio mažiausias aktyvumas: kietu pavidalu: 7 000 IFP/g <sup>(30)</sup>  skystu pavidalu: 7 000 IFP/ml	Mėsiniai viščiukai	–	1 050 IFP	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 1 400 IFP.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 56 % kviečių</li> </ol>	1999 9 30
24	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,4 beta-ksilanazės ir endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517), kurio mažiausias aktyvumas: 28 000 QXU/g <sup>(31)</sup> 140 000 QGU/g <sup>(32)</sup>	Mėsiniai viščiukai	–	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 560 QXU 2 800 QGU.</li> <li>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuose, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % miežių</li> </ol>	1999 9 30
25	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir endo-1,4 beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541), kurio mažiausias aktyvumas: Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 100 U/g <sup>(33)</sup>  Endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 600 U/g <sup>(34)</sup>	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanazės:	–	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant.</li> <li>2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 138 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 200 U.</li> <li>3. 200 U.</li> </ol>	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 200 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 138 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 200 U.	1999 9 30

- (1) Vienas FYT – tai fermento kiekis, kuris esant 5,5 pH ir 37° C temperatūrai per minutę iš natrio fitato atpalaiduoja vieną μmol neorganinio fosfato.
- (2) Vienas GALU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 30° C temperatūrai per minutę hidrolizuoja 1 μmol p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozido.
- (3) Vienas FBG – tai fermento kiekis, kuris esant 5,5 pH ir 37° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).
- (4) Vienas FXU – tai fermento kiekis, kuris esant 6,0 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš azo-kviečių arabinoksilano atpalaiduoja 7,8 μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).
- (5) Vienas FXU – tai fermento kiekis, kuris esant 6,0 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš azo-kviečių arabinoksilano atpalaiduoja 3,1 μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).
- (6) Vienas FBG – tai fermento kiekis, kuris esant 6,0 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).
- (7) Vienas FXU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš azurino ksilano atpalaiduoja 0,15 μmol ksilozės.
- (8) Vienas BGU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš azurino betagliukano atpalaiduoja 0,15 μmol gliukozės.
- (9) Vienas BGU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš azurino betagliukano atpalaiduoja 0,15 μmol gliukozės.
- (10) Vienas FXU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš azurino ksilano atpalaiduoja 0,15 μmol ksilozės.
- (11) Vienas EXU – tai fermento kiekis, kuris esant 3,5 pH ir 55° C temperatūrai per minutę iš arabinoksilano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).
- (12) Vienas RAU – tai fermento kiekis, kuris esant 6,6 pH ir 30° C temperatūrai per minutę 1 miligramą tirpaus krakmolo paverčia junginiu, kurio absorbcija po reakcijos atitinka referencinės spalvos absorbciją esant 620 nm bangos ilgiui.
- (13) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš karboksimetilceliuliozės atpalaiduoja 0,1 μmol gliukozės.
- (14) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš miežių beta-gliukano atpalaiduoja 0,1 μmol gliukozės.
- (15) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš avių speltos ksilano atpalaiduoja 0,1 μmol gliukozės.
- (16) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš karboksimetilceliuliozės atpalaiduoja 0,1 μmol gliukozės.
- (17) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,1 μmol gliukozės.
- (18) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja 0,1 μmol gliukozės.
- (19) Vienas BGU – tai fermento kiekis, kuris esant 3,5 pH ir 40° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,278 μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).
- (20) Vienas EXU – tai fermento kiekis, kuris esant 3,5 pH ir 55° C temperatūrai per minutę iš kviečių arabinoksilano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).
- (21) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,3 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš beržo medienos ksilano atpalaiduoja vieną μmol ksilozės.
- (22) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).
- (23) Vienas CU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,5 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,128 μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).
- (24) Vienas EPU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,7 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš avių speltos ksilano atpalaiduoja 0,0083 μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).
- (25) Vienas AGL – tai fermento kiekis, kuris esant 4,6 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 5,55 μmol redukuojančio cukraus (maltozės ekvivalentų).
- (26) Vienas AGL – tai fermento kiekis, kuris esant 4,6 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 5,5 μmol redukuojančio cukraus (maltozės ekvivalentų).
- (27) Vienas AXC – tai fermento kiekis, kuris esant 4,7 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja 17,2 μmol redukuojančio cukraus (maltozės ekvivalentų).
- (28) Vienas AXC – tai fermento kiekis, kuris esant 4,7 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja 17,2 μmol redukuojančio cukraus (maltozės ekvivalentų).
- (29) Vienas BGN – tai fermento kiekis, kuris esant 4,8 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).



Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			

<sup>(30)</sup> Vienas IFP – tai fermento kiekis, kuris esant 4,8 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš avižų ksilano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).

<sup>(31)</sup> Vienas QXU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,1 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš avižų ksilano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).

<sup>(32)</sup> Vienas QGU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,8 pH ir 50° C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).

<sup>(33)</sup> Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 4,0 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš avižų betagliukano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).

<sup>(34)</sup> Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 4,0 pH ir 30° C temperatūrai per minutę iš avižų ksilano atpalaiduoja vieną μmol redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).

II PRIEDAS

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU/kg visaverčio kombinuotojo pašaro			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip $5 \times 10^9$ CFU/g	Mėsiniai triušiai	–	$2,5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. Gali būti naudojamas kombinuotuose pašaruose, kuriuose yra leidžiamo naudoti kokcidiostatiko metilchlorpindolo	1999 9 30
			Paršavedės	–	$5 \times 10^9$	$2,5 \times 10^{10}$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	$5 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30
4	<i>Bacillus cereus</i> , ATCC 14 893, CIP 5832	<i>Bacillus cereus</i> ATCC 14 893, CIP 5832 preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip $10^{10}$ CFU/g	Paršeliai	4 mėn.	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^{10}$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30
			Penimoms kiaulėms	–	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30
			Paršavedės	15 dienų prieš paršavimąsi ir laktacijos metu	$8,5 \times 10^8$	$1,2 \times 10^9$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU/kg visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Veršeliai	16 savaičių	1 x 10 <sup>9</sup>	1,2 x 10 <sup>9</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30
			Mėsiniai viščiukai	–	2 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. Gali būti naudojamas kombinuotuosiuose pašaruose, kuriuose yra šių leistinių kokciodiostatikų: amprolijaus, halofuginono, natrio lasalocido, amonio maduramicino, natrio monenzino, narazino, natrio salinomicino, metilchlorpindolio, diklazurilo	1999 9 30
			Mėsiniai kalakutai	26 sav.	2 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas kombinuotuosiuose pašaruose, kuriuose yra šių leistinių kokciodiostatikų: amprolijaus, halofuginono, metilchlorpindolas/metilbenzokvato, diklazurilo, nifurzolio	1999 9 30
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493,94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip 1 x 10 <sup>8</sup> CFU/g	Veršeliai	6 mėn.	2 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip 2 x 10 <sup>10</sup> CFU/g	Paršavedės	–	2 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	6 x 10 <sup>9</sup>	3 x 10 <sup>10</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni	Mažiausia norma	Didžiausia norma	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU/kg visaverčio kombinuotojo pašaro			
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip $2 \times 10^{10}$ CFU/g	Melžiamos karvės	–	$5,5 \times 10^8$	$2,1 \times 10^9$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis paros davinyje neturi viršyti $8,4 \times 10^9$ CFU šimtui kg kūno masės. Kiekvienam papildomam 100 kg kūno masės pridėkite $1,8 \times 10^9$ CFU	1999 9 30
			Mėsiniai galvijai	–	$1 \times 10^9$	$1,5 \times 10^9$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis paros davinyje neturi viršyti $4,6 \times 10^9$ CFU šimtui kg kūno masės. Kiekvienam papildomam 100 kg kūno masės pridėkite $2 \times 10^9$ CFU	1999 9 30
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 5559 (santykis 1/1)	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 kapsulėje ir <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 5559 kapsulėje, kuriose priedo yra ne mažiau kaip $2 \times 10^8$ CFU/g (t. y., ne mažiau kaip $1 \times 10^8$ CFU/g kiekvienos bakterijos) (santykis 1/1)	Mėsiniai viščiukai	–	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijoje nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas kombinuotuose pašaruose, kuriuose yra leidžiamų naudoti toliau išvardytų kokcidostatikų: amprolijaus, dekokinato, halofuginono, natrio lasalocido, amonio maduramicino, natrio monenzino, narazino, nikarbazino, narazinkabazino, natrio salinomicino	1999 9 30