

32001R2200

2001 11 15

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 299/1

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2200/2001**2001 m. spalio 17 d.****dėl laikinųjų leidimų pašarų priedams****(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS SAJUNGOS 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 Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/46/EB⁽²⁾ ypač į jos 3, 9e ir 9i straipsnius,

kadangi:

(1) Direktyvos 9e straipsnio 1 dalyje ir 9i straipsnio 1 dalyje nustatyta, kad laikinieji leidimai naujiems priedams ar naujam priedų naudojimui gali būti išduoti tam tikram laikotarpiui.

(2) Direktyvos 4 straipsnis nustato tokių leidimų procedūrą.

(3) Dabartinių laikinųjų leidimų daugeliui priedų galiojimas baigiasi 2001 m. rugsėjo 30 d. ir dėl to reikia pratęsti juos ilgiausiam laikotarpiui, kuris yra leidžiamas pagal Direktyvą 70/524/EEB, tai yra iki ketverių metų nuo pirminio laikinojo leidimo išdavimo, jeigu medžiagas buvo laikinai leista naudoti pagal Direktyvos 70/524/EEB 9e straipsnio 1 dalį, ir iki penkerių metų, jeigu medžiagos įtrauktos į Direktyvos 70/524/EEB II priedą iki 1998 m. balandžio 1 d.

(4) Laikinieji leidimai pagal šį reglamentą yra išduodami konkrečiam laikotarpiui, tačiau neapribojant galimybes, kad jie bet kada gali būti panaikinti pagal direktyvos 9m ir 11 straipsnius.

(5) Dar daugiau, leidimai naudoti antibiotikus kaip priedus pašarams šiuo metu yra peržiūrimi atsižvelgiant į susirūpinimą dėl potencialaus antibiotiko kaip pašarų priedo naudojimo poveikį dėl antibiotikų efektyvumo gydant žmones, susirūpinimo, kurį atspindi faktas, kad Švedijos Karalystė savo teritorijoje uždraudė visų antibiotikų kaip priedų pašarams naudojimą direktyvos 11 straipsnio pagrindu ir atsižvelgiant į Mokslo iniciatyvinio komiteto dėl antimikrobinio atsparumo nuomos, priimtas 1999 m. gegužės 28 d. ir 2001 gegužės 10 ir 11 d.

(6) Laikinųjų leidimų galiojimo termino pratęsimas turi būti atliekamas naudojantis tik administracinėmis priemonėmis ir nevertinant susijusių priedų.

(7) Siekiant aiškumo ir darnos visi laikinieji leidimai pašarų priedams, kurių galiojimo laikas negali būti ilgesnis nei ketveri ar penkeri metai, yra konsoliduoti šiame reglamente.

(8) Šis Komisijos reglamentas pakeičia 2000 m. lapkričio 27 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 2697/2000 dėl laikinųjų leidimų pašarų priedams⁽³⁾; todėl yra būtina panaikinti reglamentą (EB) Nr. 2697/2000.

(9) Daugelio laikinųjų leidimų priedams galiojimas baigiasi 2001 m. rugsėjo 30 d., todėl yra būtina pradėti taikyti šį reglamentą nuo 2001 m. spalio 1 d.

(10) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

⁽¹⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1.

⁽²⁾ OL L 234, 2001 9 1, p. 55.

⁽³⁾ OL L 319, 2000 12 16, p. 1.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

2 straipsnis

1 straipsnis

Šio reglamento priede išvardytiems priedams yra išduodamas laikinas leidimas pagal Direktyvos 70/524/EEB nuostatas ir šiame priede nustatytas sąlygas.

Reglamentas (EB) Nr. 2697/2000 yra panaikinamas.

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

Jis taikomas nuo 2001 m. spalio 1 d.

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

Priimta Briuselyje, 2001 m. spalio 17 d.

Komisijos vardu
David BYRNE
Komisijos narys

PRIEDAS

Sąrašas pašarų priedų, susietų su asmeniu, atsakingu už priedo pateikimą į rinką ir laikinai įgaliotu ne ilgiau kaip keturiems arba penkiems metams tuo atveju, kai priedai buvo laikinai leisti iki 1998 m. balandžio 1 d.

Pašaro priedo Nr.	Asmens, atsakingo už priedo pateikimą į rinką, vardas ir registracijos numeris	Pašarų priedas (firmos vardas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
						Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
Antibiotikai									
33	Eli Lilly and Company Ltd	Avilamicinas 200 g/kg (Maxus G200, Maxus 200) Avilamicinas 100 g/kg (Maxus G100, Maxus 100)	<p>Priedo sudėtis:</p> <p>Avilamicinas: 200 g aktyvios medžiagos/kg</p> <p>Sojų pupelių aliejus ar mineralinis aliejus: 5–30 g/kg</p> <p>Sojų pupelių luobelės <i>qs</i> 1 kg</p> <p>Avilamicinas: 100 g aktyvios medžiagos/kg</p> <p>Sojų pupelių aliejus ar mineralinis aliejus: 5–30 g/kg</p> <p>Sojų pupelių luobelės <i>qs</i> 1 kg</p> <p>Aktyvioji medžiaga:</p> <p>Avilamicinas, $C_{57-62}H_{82-90}Cl_{1-2}O_{31-32}$</p> <p>Avilamicino A KAS Nr.: 69787-79-7, Avilamicino B KAS Nr.: 73240-30-9,</p> <p>ortosomcino grupės oligosacharidų mišinys, gautas iš <i>Streptomyces viridochromogenes</i>(NRRL 2860), granulių pavidalu</p> <p>Faktoriaus sudėtis:</p> <p>Avilamicinas A: > 60 %</p> <p>Avilamicinas B: < 18 %</p> <p>Avilamicinai A + B: > 70 %</p> <p>Kiti pavieniai avilamicinai: < 6 %</p>	Kalakutai	—	5	10	—	2002 12 14 (a)

Pašaro priedo Nr.	Asmens, atsakingo už priedo pateikimą į rinką, vardas ir registracijos numeris	Pašarų priedas (firmos vardas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
						Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			

Kokciodistatikai ir kitos vaistinės medžiagos

26	Intervet International bv	Natrio salinomicinas 120 g/kg (Sacox 120 mikrogramuluotas)	<p>Priedo sudėtis:</p> <p>Natrio salinomicinas: > 120 g/kg</p> <p>Silicio dioksidas: 10–100 g/kg</p> <p>Kalcio karbonatas: 350–700 g/kg</p> <p>Aktyvioji medžiaga:</p> <p>Natrio salinomicinas, C₄₂H₆₉O₁₁Na</p> <p>KAS Nr.: 53003-10-4,</p> <p>polieterio monokarboksirūgšties, gaunamos fermentuojant <i>Streptomyces albus</i>(DSM12217), natrio druska</p> <p>Giminingos priemonės:</p> <p>< 42 mg elajofilinas/kg natrio salinomicinas</p> <p>< 40 g 17-epi-20-dezoksi-salinomicinas/kg natrio salinomicinas</p>	Pakaitinės vištaitės	12 savaičių	30	50	<p>Naudojimo instrukcijos nurodyti:</p> <p>„Pavojingas arkliams“</p> <p>„Šio priedo sudėtyje yra jonoforo: dažnas vartojimas kartu su kitomis medicininėmis medžiagomis (pvz., tiamulinu) nerekomenduojamas“</p>	2001 10 13 (b)
27	Janssen Animal Health BVBA	Diklazurilas 0,5 g/100g (Clinacox Premix) 0,5 % Diklazurilas 0,2 g/100 g (Clinacox Premix) 0,2 %	<p>Priedo sudėtis:</p> <p>Diklazurilas: 0,5 g/100g</p> <p>Sojos pupelių miltai: 99,25 g/100 g</p> <p>Polividonas K 30: 0,2 g/100 g</p> <p>Natrio hidroksidas: 0,0538 g/100 g</p> <p>Diklazurilas: 0,2 g/100 g</p> <p>Sojos pupelių miltai: 39,7 g/100 g</p> <p>Polividonas K 30: 0,08 g/100 g</p>	Pakaitinės vištaitės	16 savaičių	1	1	—	2002 12 14 (a)

Pašaro priedo Nr.	Asmens, atsakingo už priedo pateikimą į rinką, vardas ir registracijos numeris	Pašarų priedas (firmos vardas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
						Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			<p>Natrio hidroksidas: 0,0215 g/100 g</p> <p>Kviečių atsijos: 60 g/100 g</p> <p>Aktyvioji medžiaga:</p> <p>Diklazurilas,</p> <p>$C_{17}H_9C_{13}N_4O_2$,</p> <p>(±)-4-chlorofenil[2,6-dichloro-4-(2,3,4,5-tetrahydro-3,5-dioksol-2,4-triazin-2-il)fenil]acetnitrilas,</p> <p>KAS Nr.: 101831-37-2,</p> <p>Giminingos priemonės:</p> <p>Skilimo junginys (R064318): < 0,2 %</p> <p>Kitos giminingos priemonės (R066891, R066896, R068610, R070156, R068584, R070016): < 0,5 % kiekvienas</p> <p>Visos priemonės: < 1,5 %</p>						
28	Alfarma AS	Alfa amonio miduramicinas 1 g/100 g	<p>Priedo sudėtis:</p> <p>Alfa amonio maduramicinas: 1 g/100 g</p> <p>Benzilo alkoholis: 5 g/100 g</p> <p>Kukurūzų burbuolių kotų kruopos qs 100 g</p> <p>Aktyvioji medžiaga:</p> <p>Alfa amonio maduramicinas,</p> <p>$C_{47}H_{83}O_{17}N$</p> <p>KAS Nr.: 84878-61-5,</p> <p>polieterio monokarboksirūgšties, gaunamos iš <i>Actinomadura yumaensk</i> (ATCC 31585) (NRRL 12515), amonio druska</p>	Kalakutai	16 savaičių	5	5	<p>Negalima naudoti likus mažiausiai penkioms dienoms iki skerdimo</p> <p>Naudojimo instrukcijos nurodyti:</p> <p>„Pavojingas arkliams“</p> <p>„Šio priedo sudėtyje yra jonoforo: dažnas vartojimas kartu su kitomis medicinėmis medžiagomis (pvz., tiamulinu) nerekomenduojamas“</p>	2001 10 13 (b)

Pašaro priedo Nr.	Asmens, atsakingo už priedo pateikimą į rinką, vardas ir registracijos numeris	Pašarų priedas (firmos vardas)	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
						Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Giminingos priemonės: beta amonio maduramicinas: < 10 %						
Augimo stimulatoriai									
1	Norsk Hydro Ltd	Kalio diformatas (Formi™ LHS)	Priedo sudėtis: Kalio diformatas, kietas 98 g/100 g, Silikatas 1,5 g/100 g, Vanduo 0,5g/100g Aktyvioji medžiaga: Kalio diformatas, kietas KH(COOH) ₂ KAS Nr.: 20642-05-1	Paršeliai	2 mėn.	6 000	6 000	—	2005 6 30 (s)
				Penimos kiaulės	—	6 000	6 000	—	2005 6 30 (s)

Sąrašas pašarų priedų, susietų su asmeniu, atsakingu už priedo pateikimą į rinką ir laikinai įgaliotu ne ilgiau kaip keturiems arba penkiems metams tuo atveju, kai priedai buvo laikinai leisti iki 1998 m. balandžio 1 d.

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					(mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			

Dažikliai, įskaitant pigmentus

1. 1. Karoteinoidai ir ksantofilai:

E 160a	Beta-karotinas	C ₄₀ H ₅₆	Kanarėlės	—	—	—	—	2003 12 14 (e)
E 161	Kantaksanthinas	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Kambariniai arba dekoratyviniai paukščiai	—	—	—	—	2003 12 14 (e)
12	Astaksantinas-sodrus <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Koncentruota <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219) negyvų mielių biologinė masė, kurių sudėtyje yra mažiausiai 4,0 g astaksantino kilograme priedo ir kurio didžiausias etoksikvino kiekis yra 2 000 mg/kg	Lašiša	—	—	100	Didžiausią dalį sudaro astaksantinas Galima naudoti tik nuo šešių mėnesių amžiaus Priedo mišinys su kantaksantinu leidžiamas tada, kai astaksantino ir kantaksantino koncentracija neviršija 100 mg kilograme visaverčio kombinuoto pašaro Etoksikvino sudėtis turi būti nurodyta	2003 12 14 (e)
			Upėtakis	—	—	100	Didžiausią dalį sudaro astaksantinas Galima naudoti tik nuo šešių mėnesių amžiaus Priedo mišinys su kantaksantinu leidžiamas tada, kai astaksantino ir kantaksantino koncentracija neviršija 100 mg kilograme visaverčio kombinuoto pašaro Etoksikvino sudėtis turi būti nurodyta	2003 12 14 (e)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					(mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			

2. 2. Kiti dažikliai:

E 102	Tartrazinas	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	Grūdus lesantys dekoratyviniai paukščiai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)
			Smulkūs graužikai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)
E 110	Sunset geltonas FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$	Grūdus lesantys dekoratyviniai paukščiai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)
			Smulkūs graužikai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)
E 131	Patent mėlynas V	m-hidroksitetraetilidiamino trifenilkarbinolo anhidrido disulfonrūgšties kalcio druska	Grūdus lesantys dekoratyviniai paukščiai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)
			Smulkūs graužikai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)
E 141	Chlorofilo vario kompleksas	—	Grūdus lesantys dekoratyviniai paukščiai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)
			Smulkūs graužikai	—	—	150	—	2004 9 30 (p)

Nr. (arba ECNr.)	Elementas	Priedas	Cheminė formulė	Didžiausias medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
------------------	-----------	---------	-----------------	---	-----------------	------------------------

Nustatymo elementai

E4	Varis-Cu	Vario lizino sulfatas	$Cu(C_6H_{13}N_2O_2)_2 \cdot SO_4$	<p>Penimos kiaulės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Valstybėse narėse, kur vidutinis kiaulių populiacijos tankumas yra lygus arba didesnis kaip 175 kiaulių 100 hektarų žemės, tinkamos žemės ūkiui: <ul style="list-style-type: none"> — iki 16 savaičių: 175 (iš viso) — Valstybėse narėse, kur vidutinis kiaulių populiacijos tankumas yra lygus arba didesnis kaip 175 kiaulių 100 hektarų žemės, tinkamos žemės ūkiui: <ul style="list-style-type: none"> — iki 16 savaičių: 175 (iš viso) 	Ne daugiau nei 50 mg/kg vario, esančio visaverčiame kombinuotame pašare, gali būti iš vario-lizino sulfato	2004 3 31 (d)
----	----------	-----------------------	------------------------------------	--	--	---------------

Nr. (arba ECNr.)	Elementas	Priedas	Cheminė formulė	Didžiausias medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
				<p>Penimos kiaulės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Valstybėse narėse, kur vidutinis kiaulių populiacijos tankumas yra lygus arba didesnis už 175 kiaulių 100 hektarų žemės, tinkamos žemės ūkiui: <ul style="list-style-type: none"> — nuo 17-tos savaitės iki skerdimio: 35 (iš viso) — Valstybėse narėse, kur vidutinis kiaulių populiacijos tankumas yra lygus arba didesnis už 175 kiaulių 100 hektarų žemės, tinkamos žemės ūkiui: <ul style="list-style-type: none"> — nuo 17-tos savaitės iki šešių mėnesių: 100 (iš viso) — nuo šešių mėnesių iki skerdimio: 35 (iš viso) <p>Veislinės kiaulės: 35 (iš viso)</p> <p>Kitos gyvūnų rūšys ir kategorijos, išskyrus veršiukus prieš atrajojimą ir avis: 35 (iš viso)</p>	Ne daugiau nei 50 mg/kg vario, esančio visaverčiame kombinuotame pašare, gali būti iš vario-lizino sulfato	2004 3 31 ⁽⁴⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					(mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			

Rišikliai, birumą gerinančios medžiagos ir koagulantai

3	Vulkaninės kilmės klinoptilolitas	Vulkaninės kilmės aliuminio silikatų, hidratas kalciu, kurio sudėtyje yra mažiausiai 85 % klinoptilolito ir daugiausiai 15 % lauko špatas, žėrutis ir molis be skaidulų ir kvarco. Didžiausia švino dalis: 80 mg/kg	Kiaulės	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 4 21 ⁽⁶⁾
			Triušiai	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 4 21 ⁽⁶⁾
			Naminiai paukščiai	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 4 21 ⁽⁶⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					(mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
4	Nuosėdinės kilmės klinoptilolitas	Nuosėdinės kilmės aliuminosilikatas, hidratas kalciu, kurio sudėtyje yra mažiausiai 80 % klinoptilolito ir daugiausiai 20 % lauko špatas, žėrutis ir molis be skaidulų ir kvarco. Didžiausia dalis dioksinuose (1)	Penimos kiaulės	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 9 26 ⁽ⁿ⁾
			Mėsiniai viščiukai	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 9 26 ⁽ⁿ⁾
			Mėsiniai kalakutai	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 9 26 ⁽ⁿ⁾
			Galvijai	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 9 26 ⁽ⁿ⁾
			Lašiša	—	—	20 000	Visi pašarai	2004 9 26 ⁽ⁿ⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			

Enzimai

1	3-fitazė EC 3.1.3.8	3-fitazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94), kurio mažiausias fitazės aktyvumas kietuose ir skystuose preparatuose 5 000 FTU ⁽²⁾ /g	Kalakutai	–	125 FTU	–	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Rekomenduojamas kiekis kilograme visaverčio kombinuoto pašaro: 200–800 FTU Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose mažiausias kiekis fitato yra 0,3 %, pvz., 20 % kviečių 	2003 12 14 ^(e)
---	------------------------	--	-----------	---	---------	---	--	---------------------------

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
2	3-fitazė EC 3.1.3.8	3-fitazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10289) kurio mažiausias aktyvumas: padengto: 2 500 FYT ⁽⁴⁾ /g	Paršeliai	4 mėn.	250 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500 FYT Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % grūdų (kukurūzų, miežių, avižų, kviečių, rugių, kvietrugių), aliejinių augalų sėklų ir ankštinių 	2004 6 30 (1)
			Penimos kiaulės	–	400 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500 FYT Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % grūdų (kukurūzų, miežių, avižų, kviečių, rugių, kvietrugių), aliejinių augalų sėklų ir ankštinių 	2004 6 30 (1)
			Mėsiniai viščiukai	–	200 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500 FYT Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % grūdų (kukurūzų, miežių, avižų, kviečių, rugių, kvietrugių), aliejinių augalų sėklų ir ankštinių 	2004 6 30 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	500 FYT	1 000 FYT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 750 FYT 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % grūdų (kukurūzų, miežių, avižų, kviečių, rugių, kvietrugių), aliejinių augalų sėklų ir ankštinių 	2004 6 30 (*)
3	Alfa-galaktozidazė EC 3.2.1.22	Alfa-galaktozidazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10286), kurio mažiausias aktyvumas: skysto: 1 000 GALU ⁽⁴⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	300 GALU	1 000 GALU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 450 GALU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu oligosacharidų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 25 % sojos miltų, medvilnės sėklų nuosėdų, žirnelių 	2004 6 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: padengto: 50FBG.°/g skysto: 120 FBG/ml	Paršeliai	4 mėn.	25 FBG	40 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 25 FBG 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kukurūzų arba miežių 	2004 6 30 (*)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai viščiukai	–	10 FBG	100 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 20 FBG 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % kukurūzų 	2004 4 1 (1)
5	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287), kurio mažiausias aktyvumas: padengto: 1 000 FXU (6)/g skysto: 650 FXU/ml	Mėsiniai viščiukai	–	80 FXU	200 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 150 FXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių 	2004 6 30 (1)
			Mėsiniai kalakutai	–	225 FXU	600 FXU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 225–600 FXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių 	2004 6 30 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	4 mėn.	200 FXU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 200 FXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių 	2004 6 30 (*)
6	<p>Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8</p> <p>Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4</p>	<p>Endo-1,4-beta-ksilanazės ir endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442), kurio mažiausias aktyvumas:</p> <p>padengto: 800 FXU ⁽⁷⁾/g 75 FBG ⁽⁸⁾/g</p> <p>mikrogranulių pavidalu: 800 FXU/g 75 FBG/g</p> <p>skysto: 550 FXU/ml 50 FBG/ml</p>	Mėsiniai viščiukai	–	200 FXU 19 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 400 FXU 38 FBG 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių ir (arba) avižų, kviečių 	2004 6 30 (*)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	4 mėn.	240 FXU 22 FBG	1 000 FXU 94 FBG	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė:</p> <p>400 FXU</p> <p>38 FBG</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betaagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių ir (arba) avižų, miežių</p>	2004 6 30 (!)
			Penimos kiaulės	–	200 FXU 19 FBG	800 FXU 75 FBG	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo sąlygose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 400 FXU 38 FBG</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betaagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių, ir (arba) avižų, miežių</p>	2004 6 30 (!)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
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: padengto: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g skysto: 36 000 FXU/g 15 000 BGU/g	Mėsiniai viščiukai	–	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3 600–6 000 FXU 1 500–2 500 BGU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 35 % miežių ir 20 % kviečių	2004 4 1 ⁽¹⁾
			Paršeliai	4 mėn.	6 000 FXU 2 500 BGU	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 6 000 FXU 2 500 BGU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % miežių	2004 4 1 ⁽¹⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai kalakutai	–	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 6 000–12 000 FXU 2 500–5 000 BGU Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 4 1 (1)
			Dedeklės	–	12 000 FXU 5 000 BGU	– –	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 12 000 FXU 5 000 BGU Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių, 10 % miežių ir 20 % saulėgrąžų 	2004 4 1 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
		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 pavidalu: 36 000 FXU ⁽⁸⁾ /g 15 000 BGU ⁽⁹⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	3 600 FXU 1 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3 600–6 000 FXU 1 500–2 500 BGU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 35 % miežių ir 20 % kviečių	2004 9 30 (p)
			Paršeliai	4 mėn.	6 000 FXU 2 500 BGU	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 6 000 FXU 2 500 BGU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % miežių	2004 9 30 (p)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai kalakutai	–	6 000 FXU 2 500 BGU	12 000 FXU 5 000 BGU	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė:</p> <p>6 000–12 000 FXU</p> <p>2 500–5 000 BGU</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių</p>	2004 9 30 (p)
			Dedeklės	–	12 000 FXU 5 000 BGU	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė:</p> <p>12 000 FXU</p> <p>5 000 BGU</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių, 10 % miežių ir 20 % saulėgrąžų</p>	2004 9 30 (p)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
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: padengto: 10 000 BGU ⁽⁹⁾ /g 4 000 FXU ⁽⁸⁾ /g skysto: 20 000 BGU/g 8 000 FXU/g	Mėsiniai viščiukai	–	3 000 BGU 1 200 FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3 000–10 000 BGU 1 200–4 000FXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių	2004 4 1 (1)
			Paršeliai	4 mėn.	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3 000–5 000 BGU 1 200–2 000 FXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių	2004 4 1 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	5 000 BGU 2 000 FXU	– –	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 5 000 BGU 2 000 FXU Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių 	2004 4 1 (l)
		Endo-1,4-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 20 000 BGU ⁽⁹⁾ /g 8 000 FXU ⁽⁸⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	3 000 BGU 1 200FXU	10 000 BGU 4 000 FXU	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3 000–10 000 BGU 1 200–4 000 FXU Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių 	2004 9 30 (p)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	4 mėn.	3 000 BGU 1 200 FXU	5 000 BGU 2 000 FXU	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė:</p> <p>3 000–5 000 BGU</p> <p>1 200–2 000 FXU</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių</p>	2004 9 30 (p)
			Dedeklės	–	5 000 BGU 2 000 FXU	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė:</p> <p>5 000 BGU</p> <p>2 000 FXU</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių</p>	2004 9 30 (p)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis 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: kieto: 28 000 EXU ⁽¹⁰⁾ /g skysto: 14 000 EXU/ml	Mėsiniai viščiukai	–	1 400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 400 EXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių 	2004 6 30 ⁽¹⁾
			Dedeklės	–	2 400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 2 400–7 400 EXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų) pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % rugių 	2004 4 1 ⁽¹⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai kalakutai	–	2 400 EXU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 2 400–5 600 EXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų) pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % rugių 	2004 4 1 (f)
10	Alfa-amilazė EC 3.2.1.1	Alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (CBS 360.94), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 45 000 RAU (n)/g skysto: 20 000 RAU/ml	Paršeliai	4 mėn.	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 800 RAU 3. Skirta dėti tik į skysto šėrimo sistemose naudojamus kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių pašarinių augalų (pvz., turinčių daugiau kaip 35 % kviečių) 	2004 6 30 (f)
			Penimos kiaulės	–	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 800 RAU 3. Skirta dėti tik į skysto šėrimo sistemose naudojamus kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių pašarinių augalų (pvz., turinčių daugiau kaip 35 % kviečių) 	2004 6 30 (f)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršavedės	–	1 800 RAU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 800 RAU 3. Skirta dėti tik į skysto šėrimo sistemose naudojamus kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių pašarinių augalų (pvz., turinčių daugiau kaip 35 % kviečių) 	2004 6 30 (9)
11	<p>Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6</p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8</p>	<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:</p> <p>skysto:</p> <p>endo-1,4-beta-gliukanazės: 8 000 U ⁽¹²⁾/ml</p> <p>endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 18 000 U ⁽¹³⁾/ml</p> <p>endo-1,4-beta-ksilanazės: 26 000 U ⁽¹⁴⁾/ml</p>	Mėsiniai viščiukai	–	<p>Endo-1,4-beta-gliukanazės: 400 U</p> <p>Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 900 U</p> <p>Endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 300 U</p>	– – –	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. 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-ksilanazės: 1 300–5 200 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių arba barley ir daugiau kaip 10 % rugių 	2004 6 30 (9)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
		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: granulių pavidalu: endo-1,4-beta-gliukanazės: 8 000 U ⁽¹²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 18 000 U ⁽¹³⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /g	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	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. 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-ksilanazės: 1 300–5 200 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių arba barley ir daugiau kaip 10 % rugių	2005 5 31 ⁽¹⁾
		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: skysto ir granulių pavidalu: endo-1,4-beta-gliukanazės: 8 000 U ⁽¹²⁾ /ml ar g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 18 000 U ⁽¹³⁾ /ml ar g endo-1,4-beta-ksilanazės: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml ar g	Mėsiniai kalakutai	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 400 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 900 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 300 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-gliukanazės: 400–800 U endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 900–1 800 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 300–2 600 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių	2005 5 31 ⁽¹⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis 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 viride</i> (PERM BP-4447), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,4-beta-gliukanazės: 8 000 U ⁽¹²⁾ /g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 18 000 U ⁽¹³⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 200 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-gliukanazės: 800–1 200 U endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 800–2 700 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 600–3 900 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių ir 20 % miežių, ir (ar) 25 % rugių	2004 6 30 (†)
					Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 450 U	–		
			Dedeklės	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 640 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 440 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 080 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-gliukanazės: 640–1 280 U 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., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių ir 20 % miežių ir (ar) 25 % rugių	2004 6 30 (†)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai kalakutai	–	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 800 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 800 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 600 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-gliukanazės: 800–1 200 U endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 800–2 700 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 600–3 900 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių ir 20 % miežių	2004 6 30 (1)
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 ⁽¹⁵⁾ /g 11 000 EXU ⁽¹⁶⁾ /g granulių pavidalu: 6 000 BGU/g 8 250 EXU/g	Mėsiniai viščiukai	–	100 BGU 130 EXU	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 100 BGU 130 EXU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % miežių, arba 20 % rugių	2004 6 30 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	600 BGU 800 EXU	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuluojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė:</p> <p>600 BGU</p> <p>800 EXU</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių ir daugiau kaip 30 % miežių</p>	2004 4 1 (1)
			Mėsiniai kalakutai	-	600 BGU 800 EXU	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuluojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė:</p> <p>600 BGU</p> <p>800 EXU</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių arba daugiau kaip 30 % rugių</p>	2004 4 1 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis 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: kieto: endo-1,4-beta-ksilanazės: 600 U (17)/g skysto: endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U/ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 300–600 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių	2004 6 30 (1)
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: kieto: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 650 U (18)/g skysto: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 325 U/ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 325 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 325–650 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių	2004 6 30 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
16	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4	Endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), kurio mažiausias aktyvumas: skysto:2 000 CU ⁽¹⁹⁾ /ml	Mėsiniai viščiukai	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 6 30 (†)
			Dedeklės	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 6 30 (†)
			Paršeliai	4 mėn.	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 6 30 (†)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Penimos kiaulės	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 6 30 ^(f)
		Endo-l,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 2 000 CU ⁽¹⁹⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 7 17 ^(m)
			Dedeklės	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 7 17 ^(m)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	4 mėn.	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 7 17 ^(m)
			Penimos kiaulės	–	250 CU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 CU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių 	2004 7 17 ^(m)
17	Endo-l,4-beta-ksilanazės EC 3.2.1.8	Endo-l,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), kurio mažiausias aktyvumas: skysto: 6 000 EPU (20)/ml	Mėsiniai viščiukai	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 6 30 ^(l)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 6 30 (†)
			Paršeliai	4 mėn.	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 6 30 (†)
			Penimos kiaulės	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 6 30 (†)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
		Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 6 000 EPU ⁽²⁰⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 7 17 ^(m)
			Dedeklės	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 7 17 ^(m)
			Paršeliai	4 mėn.	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 7 17 ^(m)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Penimos kiaulės	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 7 17 ^(m)
			Mėsiniai kalakutai	–	750 EPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 500–3 000 EPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 35 % kviečių 	2004 7 17 ^(m)
18	Endo-1,3(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: ieto: 2 000 AGL ⁽²¹⁾ /g skysto: 500 AGL/ml	Mėsiniai viščiukai	–	100 AGL	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 100 AGL 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių ir 20 % kviečių 	2004 6 30 ^(f)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
19	Endo-1,3(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: kieto: 1 500AGL ⁽²¹⁾ /g skysto: 200 AGL/g	Mėsiniai viščiukai	–	25 AGL	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 25–100 AGL 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių	2004 6 30 (1)
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: kieto: 2 000 AXC ⁽²²⁾ /g skysto: 500 AXC/ml	Mėsiniai viščiukai	–	100 AXC	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 100 AXC 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba rugių	2004 6 30 (1)
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: kieto: 1 500 AXC ⁽²²⁾ /g skysto: 200 AXC/g	Mėsiniai viščiukai	–	25 AXC	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 25–100 AXC 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių	2004 6 30 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
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: kieto: 70 000 BGN (23)/g skysto: 14 000 BGN/ml	Mėsiniai viščiukai	–	1 050 BGN	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 2 800 BGN 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių 	2004 6 30 (f)
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: kieto: 70 000 IFP (24)/g skysto: 7 000 IFP/ml	Mėsiniai viščiukai	–	1 050 IFP	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 400 IFP 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 56 % kviečių 	2004 6 30 (f)
			Mėsiniai kalakutai	–	700 IFP	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 1 400 IFP 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2005 2 28 (g)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	840 IFP	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 840 IFP 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2005 2 28 ⁽⁹⁾
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-ksilanazė ir endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (CNCM 1-1517), kurio mažiausias aktyvumas: 28 000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 5 60 QXU 2 800 QGU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 30 % miežių 	2004 6 30 ⁽¹⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
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 ⁽²⁷⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 600 U ⁽²⁸⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 138 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 200 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 138 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 200 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių arba 30 % kviečių ir 30 % kukurūzų	2004 6 30 ⁽¹⁾
			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, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 138 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 200 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių arba 30 % kviečių ir 30 % kukurūzų	2004 6 30 ⁽¹⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
26	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 350 000BU (29)/g skysto: 50 000 BU/g	Mėsiniai viščiukai	–	23 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 23 000–50 000 BU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia <i>glucans</i>), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % miežių arba 30 % rugių 	30. 6. 2004 (1)
			Paršeliai	4 mėn.	26 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 26 000–35 000 BU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia <i>glucans</i>), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių arba kviečių 	2004 6 30 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
27	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 preparatas, gautas iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) ir endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 200 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g 200 000 BU ⁽³¹⁾ /g skysto: 30 000 BXU/g 30 000 BU/g	Mėsiniai viščiukai	–	2 500 BXU 2 500 BU	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 10 000 BXU 10 000 BU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir <i>glucans</i>), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba 30 % rugių	2004 6 30 ⁽¹⁾
			Paršeliai	2 mėn.	7 500 BXU 7 500 BU	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 7 500–15 000 BXU 7 500–15 000 BU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių	2005 2 28 ⁽⁴⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
28	3-Fitazė EC 3.1.3.8	3-fitazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 5 000 PPU ⁽³²⁾ /g skysto: 1 000 PPU/g	Paršeliai	4 mėn.	250 PPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–750 PPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu citatų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % grūdų (kukurūzų, miežių, kviečių), tapijokos, aliejinių augalų sėklų ir ankštinių 	2004 6 30 ⁽¹⁾
			Penimos kiaulės	–	500 PPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–750 PPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu fitatų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % grūdų (kukurūzų, miežių, kviečių), tapijokos, aliejinių augalų sėklų ir ankštinių 	2004 6 30 ⁽¹⁾
			Mėsiniai viščiukai	–	500 PPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–750 PPU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra daugiau kaip 0,25 % fitinu surišto fosforo 	2005 2 28 ⁽⁴⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
29	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Geosmithia emersonii</i> (IMI SD 133), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 5 500 U ⁽³³⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, aikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų, (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių	2004 6 30 (*)
30	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>Penidllium fmiculosum</i> (IMI SD 101), kurio mažiausias aktyvumas: miltelių pavidalu: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 000 U ⁽³⁴⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 400 U ⁽³⁵⁾ /g skysto: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 500 U/ml endo-1,4-beta-ksilanazės: 350 U/ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų, (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių arba 60 % kviečių	2004 6 30 (*)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai kalakutai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių</p>	2005 2 28 ⁽⁹⁾
			Dedeklės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių arba 30 % kviečių</p>	2005 2 28 ⁽⁹⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Penimos kiaulės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U	– –	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant.</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 70 U</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių arba 60 % kviečių</p>	2005 2 28 ⁽⁹⁾
31	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 614.94), kurio mažiausias aktyvumas: kieto: 300 EU ⁽³⁶⁾ /g skysto: 1 000 EU/g	Mėsiniai viščiukai	–	600 EU	–	<p>1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant</p> <p>2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 600 EU</p> <p>3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % kviečių</p>	2004 6 30 ⁽⁸⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	300 EU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 600 EU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % kviečių 	2004 6 30 (*)
32	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 200 U (18)/ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių 	2004 6 30 (b)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
		Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės:	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U	–	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 55 % miežių 	2004 6 30 ^(b)
			Penimos kiaulės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 500 U	–	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 500 U Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 70 % miežių 	2004 6 30 ^(b)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
33	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), kurio mažiausias aktyvumas: miltelių pavidalu: endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 000 U (37)/g skysto: endo-1,4-beta-ksilanazės: 5 000 U/ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 500 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 3. 500–2 500 U	2004 6 30 ^(b)
			Dedeklės	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 000 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-ksilanazės: 2 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 35 % kviečių	2004 6 30 ^(b)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
		Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), kurio mažiausias aktyvumas: miltelių pavidalu: endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g skysto:	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 5 000 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 5 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 45 % kviečių	2004 6 30 ^(b)
		Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), kurio mažiausias aktyvumas: miltelių pavidalu: endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g skysto:	Penimos kiaulės	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 3. 4 000 U	2004 6 30 ^(b)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
34	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus niger</i> (NRRL 25541) ir alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (ATCC 66222), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 275 U ⁽³⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U ⁽³⁹⁾ /g	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 165 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 240 U Alfa-amilazės:	— — —	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 165 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 240 U alfa-amilazės: 1 860 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų turinčių grūdų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 45 % miežių ir 10 % kviečių arba 10 % kukurūzų	2004 7 26 (i)
35	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 preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 80 U (18) endo-1,4-beta-ksilanazės: 180 U ⁽³⁷⁾ /g	Dedeklės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 80 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 180 U	— —	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 80 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 180 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų, (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių	2004 7 26 (i)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
36	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 preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 300 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės:	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 300 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 300 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų, (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių	2004 7 26 (i)
			Dedeklės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 300 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 300 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų, (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 35 % miežių	2004 7 26 (i)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
37	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Subtilizinas EC 3.4.21.62	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) ir subtilizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 500 U Subtilizino: 160 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 500–2 500 U subtilizino: 160–800 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 65 % kviečių	2004 7 26 (i)
			Kalakutai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 825 U Subtilizino: 265 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 825–2 500 U subtilizino: 265–800 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 45 % kviečių	2004 7 26 (i)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
38	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Subtilizinas EC 3.4.21.62	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) ir subtilizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,4-beta-ksilanazės: 5 000 U (37)/g	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 5 000 U Subtilizino: 500 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 5 000 U subtilizino: 500 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių	2004 7 26 (i)
39	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 preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U (18)/g endo-1,4-beta-ksilanazės:	Penimos kiaulės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 65 % miežių	2004 7 26 (i)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
40	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Subtilizinas EC 3.4.21.62	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) ir subtilizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U ⁽³⁷⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 30 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 90 U Subtilizino: 240 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 30–100 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 90–300 U subtilizino: 240–800 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % miežių	2004 7 26 (i)
41	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksil-anazė EC 3.2.1.8 Subtilizinas EC 3.4.21.62	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) ir subtilizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U (18)/g endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 500 U ⁽³⁷⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 25 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 625 U Subtilizino: 200 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 25–100 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 625–2 500 U subtilizino: 200–800 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 10 % miežių	2004 7 26 (i)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Dedeklės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 500 U Subtilizino: 800 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 100 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 2 500 U subtilizino: 800 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, t. y. kuriuose yra daugiau kaip 50 % kviečių ir 2,5 % miežių	2004 7 26 (i)
42	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: kieto: endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g Aprobuoto preparato charakteristikos: endo-1,4-beta-ksilanazės: 1,99 % kviečių: 97,7 % kalcio propionato: 0,3 % lecitino: 0,01 %	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų, (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 60 % kviečių	2004 7 26 (i)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Penimos kiaulės	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U	–	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., kuriuose yra daugiau kaip 60 % kviečių 	2004 7 17 ^(m)
43	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) ir alfa-amilazės preparatas, gautos iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 975 U ⁽³⁷⁾ /g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 125 U ⁽¹⁸⁾ /g	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 975 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 125 U Alfa-amilazės: 1 000 U	– – –	<ol style="list-style-type: none"> Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 3 975 U endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 125 U alfa-amilazės: 1 000 U Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų turinčių grūdų (daugiausia arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių ir 20 % miežių ir 20 % rugių 	2004 1 6 ^(b)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
44	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) ir alfa-amilazė, gauta iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U Alfa-amilazės:	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U alfa-amilazės: 1 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų turinčių grūdų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % miežių	2004 1 6 ^(b)
45	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) ir alfa-amilazė, gauta iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U Alfa-amilazės: 1 000 U	— – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 250 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U alfa-amilazės: 1 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų turinčių grūdų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 35 % miežių	2004 1 6 ^(b)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
46	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Poligalakturonazės EC 3.2.1.15	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) ir poligalakturonazės preparatas gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U ⁽³⁷⁾ /g	Penimos kiaulės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U Poligalakturonazės: 50 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 400 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 400 U poligalakturonazės: 50 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų turinčių grūdų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių	2004 1 6 ⁽⁶⁾
47	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Poligalakturonazės EC 3.2.1.15	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilazė produced by <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), poligalakturonazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amilazės: 1 000 U ⁽⁴²⁾ /g poligalakturonazės: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Paršeliai	4 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U Alfa-amilazės: 1 000 U Poligalakturonazės: 25 U	– – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 4 000 U alfa-amilazės: 1 000 U poligalakturonazės: 25 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų turinčių grūdų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % miežių ir 35 % kviečių	2004 1 6 ⁽⁶⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
48	Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6	Alfa-amilazės ir endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), kurio mažiausias aktyvumas: padengto: alfa-amilazės: 200 KNU ⁽⁴⁴⁾ /g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 350 FBG ⁽⁵⁾ /g skysto: alfa-amilazės: 130 KNU/ml endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 225 FBG/ml	Mėsiniai viščiukai	–	10 KNU 17 FBG	40 KNU 70 FBG	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 20 KNU 35 FBG 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių	2004 4 1 ⁽⁶⁾
			Mėsiniai kalakutai	–	40 KNU 70 FBG	80 KNU 140 FBG	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 40 KNU 70 FBG 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių	2004 4 1 ⁽⁶⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas				
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro							
49	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Bacilolizinas EC 3.4.24.28 Poligalakturonazės EC 3.2.1.15	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135), alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacilolizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) ir poligalakturonazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 500 U ⁽³⁷⁾ /g alfa-amilazės: 500 U ⁽⁴²⁾ /g bacilolizino: 800 U ⁽⁴¹⁾ /g poligalakturonazės: 50 U ⁽⁴³⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 500 U alfa-amilazės: 500 U bacilolizino: 800 U poligalakturonazės: 50 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių	2004 7 17 ^(m)				
					Endo- 1, 4-beta-ksilanazės: 1 500 U	–			Alfa-amilazės: 500 U	–	Bacilolizino: 800 U	–
			Dedeklės	—	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 500 U alfa-amilazės: 500 U bacilolizino: 800 U poligalakturonazės: 50 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % kviečių	2004 7 17 ^(m)				
					Endo-1,4-beta-ksilanazės: 1 500 U	–			Alfa-amilazės: 500 U	–	Bacilolizino: 800 U	–

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
50	6-fitazė EC 3.1.3.26	6-fitazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 11857), kurio mažiausias aktyvumas: padengto: 2 500 FYT ⁽³⁾ /g skysto: 5 000 FYT/g	Mėsiniai viščiukai	–	250 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 3. 500–1 000 FYT 	2004 7 17 ^(m)
			Dedeklės	–	250 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 FYT 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra daugiau kaip 0,25 % fitino, jungiamo fosforu 	2004 7 17 ^(m)
			Mėsiniai kalakutai	–	250 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 FYT 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra daugiau kaip 0,25 % fitino, jungiamo fosforu 	2004 7 17 ^(m)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	2 mėn.	500 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuluojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 FYT 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra daugiau kaip 0,25 % fitino jungiamo fosforu 	2004 7 17 ^(m)
			Penimos kiaulės	–	500 FYT	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuluojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 500–1 000 FYT 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra daugiau kaip 0,25 % fitino, jungiamo fosforu 	2004 7 17 ^(m)
51	Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136), kurio mažiausias aktyvumas: 100 IU ⁽⁴⁵⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	10 IU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuluojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 10 IU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2004 7 17 ^(m)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Paršeliai	2 mėn.	10 IU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: 10 IU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu arabinoksilano, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių 	2005 5 31 (*)
52	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) ir alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), kurio mažiausias aktyvumas: skysto: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /ml endo-1,4-beta-gliukanazės: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /ml alfa-amilazės: 400 U ⁽⁴⁸⁾ /ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 000 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 12 000 U Alfa-amilazės: 40 U	— — —	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 000–2 000 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 12 000–24 000 U alfa-amilazės: 40–80 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % kviečių ir 15 % sorgų, ir 5 % kukurūzų 	2004 7 17 (m)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
53	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Bacilolizinas EC 3.4.24.28 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), bacilolizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-beta-gliukanazės: 4 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amilazės: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacilolizino: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 20 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Paršeliai	2 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 350 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3 (4)-beta-gliukanazės: 2 350 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 4 000 U alfa-amilazės: 400 U, bacilolizino: 450 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 20 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 25 % miežių ir 20 % kukurūzų	2004 11 23 ^(e)
					Endo-1,4-beta-gliukanazės: 4 000 U Alfa-amilazės: 400 U Bacilolizino: 450 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 20 000 U	–		
			Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 175 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 000 U Alfa-amilazės: 200 U Bacilolizino: 225 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 10 000 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 175–2 350 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 000–4 000 U alfa-amilazės: 200–400 U bacilolizino: 225–450 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 10 000–20 000 U	2004 11 23 ^(e)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
							3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 45 % kviečių	
54	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Endo-1,4-beta-ksilanazė EC 3.2.1.8	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) ir endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 10 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-beta-gliukanazės: 120 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amilazės: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g endo-1,4-beta-ksilanazės: 210 000 U ⁽⁵¹⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 000 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 12 000 U Alfa-amilazės: 40 U Endo-1,4-beta-ksilanazės: 21 000 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 000–2 000 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 12 000–24 000 U alfa-amilazės: 40–80 U endo-1,4-beta-ksilanazės: 21 000–42 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 45 % kviečių	2004 11 23 ^(e)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
55	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), endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) ir bacilolizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-beta-gliukanazės: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amilazės: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacilolizino: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Paršeliai	2 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 500 U	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 500–3 000 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500–5 000 U alfa-amilazės: 270–540 U bacilolizino: 225–450 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 35 % kviečių ir 15 % miežių	2004 11 23 ^(e)
	Edo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500 U				–	Alfa-amilazės: 270 U		
	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4							
	Alfa-amilazė EC 3.2.1.1							
	Bacilolizinas EC 3.4.24.28	Endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500 U	–	Alfa-amilazės: 270 U	–	Bacilolizino: 225 U	–	

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
			Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 500 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500 U Alfa-amilazės: 270 U Bacilolizino: 225 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 500–3 000 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500–5 000 U alfa-amilazės: 270–540 U bacilolizino: 225–450 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 50 % kukurūzų arba 50 % kviečių	2004 11 23 (*)
			Dedeklės	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 500 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500 U Alfa-amilazės: 270 U Bacilolizino: 225 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 1 500–3 000 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 2 500–5 000 U alfa-amilazės: 270–540 U bacilolizino: 225–450 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų, pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kukurūzų ir 10 % rugių	2004 11 23 (*)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
56	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Bacilolizinas EC 3.4.24.28	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) ir bacilolizinas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 6 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-beta-gliukanazės: 3 500 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amilazės: 1 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacilolizino: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 6 000 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 3 500 U Alfa-amilazės: 1 400 U Bacilolizino: 450 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 6 000 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 3 500 U alfa-amilazės: 1 400 U bacilolizino: 450 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir betagliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių	2004 11 23 ⁽⁶⁾
57	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Bacilolizinas EC 3.4.24.28	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) ir bacilolizinas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 3 000 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-beta-gliukanazės: 9 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amilazės: 540 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacilolizino: 450 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 3 000 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 9 000 U Alfa-amilazės: 540 U Bacilolizino: 450 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 3 000 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 9 000 U alfa-amilazės: 540 U bacilolizino: 450 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakmolinių ir nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia celiuliozės ir hemiceliuliozės), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % saulėgrąžų miltų ir 10 % sojos miltų	2004 11 23 ⁽⁶⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
58	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4 Alfa-amilazė EC 3.2.1.1 Bacilolizinas EC 3.4.24.28	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), endo-1,4-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94), alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) ir bacilolizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 350 U ⁽⁴⁶⁾ /g endo-1,4-beta-gliukanazės: 5 000 U ⁽⁴⁷⁾ /g alfa-amilazės: 400 U ⁽⁴⁹⁾ /g bacilolizino: 5 000 U ⁽⁵⁰⁾ /g	Paršeliai	2 mėn.	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 350 U Endo-1,4-beta-gliukanazės: 5 000 U Alfa-amilazės: 400 U Bacilolizino: 5 000 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 2 350 U endo-1,4-beta-gliukanazės: 5 000 U alfa-amilazės: 400 U bacilolizino: 5 000 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 30 % miežių	2004 11 23 ^(e)
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 Poligalakturonazės EC 3.2.1.15	Endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės ir alfa-amilazės preparatas, gautas iš <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553), subtilizino preparatas, gautas iš <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107), poligalakturonazės preparatas, gautas iš <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U ⁽³⁷⁾ /g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U ⁽¹⁸⁾ /g subtilizino: 4 000 U ⁽⁴¹⁾ /g alfa-amilazės: 400 U ⁽⁴²⁾ /g poligalakturonazės: 25 U ⁽⁴³⁾ /g	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U Subtilizino: 4 000 U Alfa-amilazės: 400 U Poligalakturonazės: 25 U	– – – –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 300 U endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 150 U subtilizino: 4 000 U alfa-amilazės: 400 U poligalakturonazės: 25 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu krakolinių ir nekrakolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų ir beta-gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kukurūzų	2005 2 28 ^(e)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Aktyvios medžiagos kiekis (mg), esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
60	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 preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, gautas iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106), kurio mažiausias aktyvumas: endo-1,4-beta-ksilanazės: 5 000 U (37)/ml endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 50 U ⁽¹⁸⁾ /ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 500 U Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 5 U	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 500–2 500 U endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 5–25 U 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % miežių ir 40 % kviečių	2005 2 28 ⁽⁹⁾
61	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 preparatas, gautas iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94), endo-1,3(4)-beta-gliukanazės, gautas iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94), kurio mažiausias aktyvumas: miltelių pavidalu: endo-1,4-beta-ksilanazės: 17 000 BXU ⁽³⁰⁾ /g endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 11 000 BU ⁽²⁹⁾ /g skysto: endo-1,4-beta-ksilanazės: 22 000 BXU/ml endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 15 000 BU/ml	Mėsiniai viščiukai	–	Endo-1,4-beta-ksilanazės: 17 000 BXU Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 11 000 BU	– –	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant 2. Kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: endo-1,4-beta-ksilanazės: 17 000 BXU endo-1,3(4)-beta-gliukanazės: 11 000 BU 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų ir arabinoksilanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % miežių ir 55 % kviečių	2005 2 28 ⁽⁹⁾

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
Mikroorganizmai								
1	Bacillus cereus var. toyoi NCIMB 40112/ CNCM I-1012	Bacillus cereus var. toyoi preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 1 x 1 010 CFU/g priedo	Mėsiniai viščiukai	—	0,2 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: natrio monenizino, natrio lasolacido, natrio salinomicino, dekokhinato, robenidino, narazino, halofuginono	2002 3 1 (*)
			Dedeklės	—	0,2 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2002 3 1 (*)
			Veršiukai	6 mėn.	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2002 3 1 (*)
			Penimi galvijai	–	0,2 x 10 ⁹	0,2 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant <i>Bacillus cereus var. toyoi</i> kiekis dienos normoje negali viršyti 1,0 x 10 ⁹ CPU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 0,2 x 10 ⁹ CPU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2002 3 1 (*)
			Veislinės triušių patelės	–	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamo kokciodiostatiko: robenidino	2002 3 1 (*)
			Mėsiniai triušiai	–	0,1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: robenidino, natrio salinomicino	2002 3 1 (*)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 5 x 10 ⁹ CFU/g priedo	Mėsiniai triušiai	—	2,5 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamo kokciodiostatiko: metiklorpindolio	2004 6 30 (†)
			Paršavedės	—	5 x 10 ⁹	2,5 x 10 ¹⁰	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (†)
			Paršeliai	4 mėn.	5 x 10 ⁹	1 x 10 ¹¹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (†)
			Melžiamos karvės	–	4 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis dienos normoje negali viršyti 5,6 x 10 ⁹ CFU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 8,75 x 10 ⁹ CFU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2005 5 31 (†)
5	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 1 x 10 ⁸ CFU/g priedo	Veršiukai	6 mėn.	2 x 10 ⁸	2 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (†)
			Penimi galvijai	—	1,7 x 10 ⁸	1,7 x 10 ⁸	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis dienos normoje negali viršyti 7,5 x 10 ⁸ CFU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 1 x 10 ⁸ CFU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2004 6 30 (‡)
			Melžiamos karvės	–	5 x 10 ⁷	3,5 x 10 ⁸	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis dienos normoje negali viršyti 1,2 x 10 ⁹ CFU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 1,7 x 10 ⁸ CFU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2005 5 31 (†)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 2 x 1 010 CFU/g priedo	Paršavedės	—	2 x 10 ⁹	1 x 1 010	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (1)
			Paršeliai	4 mėn.	6 x 10 ⁹	3 x 1 010	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (1)
7	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 2 x 1 010 CFU/g priedo	Mežiamos karvės	—	5,5 x 10 ⁸	2,1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis dienos normoje negali viršyti 8,4 x 10 ⁹ CFU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 1,8 x 10 ⁹ CFU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2004 6 30 (1)
			Penimi galvijai	–	1 x 10 ⁹	1,5x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis dienos normoje negali viršyti 4,6 x 10 ⁹ CFU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 2 x 10 ⁹ CFU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2004 6 30 (1)
8	<i>Enterococcus faecium</i> ATCC 53519 <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 55593 (santykiu 1/1)	Mišinys: Kapsulių pavidalo <i>Enterococcus faecium</i> (ATCC 53519) ir <i>Enterococcus faecium</i> (ATCC 55593), kurių sudėtyje yra mažiausiai: 2 x 10 ⁸ CFU/g priedo (t. y. mažiausiai 1 x 10 ⁸ CFU/g kiekvienos bakterijos)	Mėsiniai viščiukai	–	1 x 10 ⁸	1 x 10 ⁸	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: amproliumo, decochinato, halofuginono, lazalocido natrio, maduramicino amonio, natrio monenizino, narazino, nikarbazino, narazino/nikarbazino, salinomicino natrio	2004 6 30 (1)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
9	<i>Pediococcus addilactici</i> CNCMMA 18/5M	<i>Pediococcus addilactici</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 1 x 1 010 CFU/g priedo	Mėsiniai viščiukai	–	1 x 109	1 x 1010	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: amproliumo, metiklorpindolio, decochinato, halofuginono, narazino, natrio salinomicino, nikarbazino, maduramicino amonio, diklazurilo	2004 6 30 (8)
			Paršeliai	4 mėn.	1 x 109	1 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (8)
			Penimos kiaulės	—	1 x 109	1 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (8)
10	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai: Kapsulių pavidalu: 1,0 x 1 010 CFU/g priedo 1,75 x 1 010 CFU/g priedo	Mėsiniai viščiukai	–	0,3 x 109	2,8 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: amproliumo/etopabato, diklazurilo, halofuginono, metiklorpindolio/metilbenzokvato, natrio monenizino, nikarbazino, robenidino ir natrio salinomicino	2004 6 30 (8)
			Penimos kiaulės	—	0,35 x 109	1,5 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (8)
			Paršavedės	—	0,2 x 109	1,25 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 (8)
			Penimi galvijai	–	0,25 x 109	0,6 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant <i>Enterococcus faecium</i> kiekis dienos normoje negali viršyti 1 x 109 CFU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 1 x 109 CFU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2004 6 30 (8)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
		<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai: kapsulių pavidalu: 1,0 x 1 010 CFU/g priedo 1,75 x 1 010 CFU/g priedo ir: granulių pavidalu:	Paršeliai	4 mėn.	0,3 x 10 ⁹	1,4 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Granulių pavidalu skirti dėti tik į pieno pakaitalus	2004 6 30 ^(g)
			Veršiukai	6 mėn.	0,35 x 10 ⁹	6,6 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Granulių pavidalu skirti dėti tik į pieno pakaitalus	2004 6 30 ^(g)
11	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 5464	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 5 x 1 010 CFU/g priedo	Paršeliai	4 mėn.	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 ^(g)
			Mėsiniai viščiukai	–	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: amproliumo, diklazurilo, halofuginono, natrio monenzino, metiklorpindolio/metilbenzokvato, nikarbazino	2004 4 1 ^(l)
			Veršiukai	4 mėn.	0,5 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 4 1 ^(l)
12	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	<i>Lactobacillus farciminis</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 1 x 10 ⁹ CFU/g priedo	Paršeliai	4 mėn.	1 x 10 ⁹	1 x 10 ¹⁰	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 ^(h)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
13	Enterococcus faecium DSM 10663/ NCIMB 10415	Enterococcus faecium preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai: miltelių ir granulių pavidalu: 3,5 x 1 010 CFU/g priedo padengto: 2,0 x 1 010 CFU/g priedo skysto: 1 x 1 010 CFU/ml priedo	Paršeliai	4 mėn.	1 x 109	1 x 1010	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 ^(h)
			Veršiukai	6 mėn.	1 x 109	1 x 1 010	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 7 26 ⁽ⁱ⁾
			Mėsiniai viščiukai	–	1 x 109	1 x 1 010	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: amproliumo, amproliumo etopabato, dekochinato, diklazurilo, halofuginono, lazalocido natrio, maduramicino amonio, metiklorpindolio/metilbenzokvato, natrio monenizino, narazino, nikarbazino, robenidino, salinomicino natro	2004 7 26 ⁽ⁱ⁾
14	Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885	Saccharomyces cerevisiae preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai: miltelių, rutulio ir apvalių granulių pavidalu: 1 x 109 CFU/g priedo	Paršeliai	4 mėn.	3 x 109	3 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 6 30 ^(h)
			Penimi galvijai	–	9 x 109	9 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Saccharomyces cerevisiae kiekis dienos normoje negali viršyti 1,6 x 1010 CFU šimtui kilogramų kūno svorio. Pridėti 3,2 x 109 CFU kiekvienam papildomam šimtui kilogramų kūno svorio	2004 6 30 ^(h)
15	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Enterococcus faecium preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai: miltelių pavidalu: 4 x 1 011 CFU/g priedo padengto: 5 x 1 010 CFU/g priedo	Veršiukai	6 mėn.	5 x 108	2 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 1 6 ^(k)
			Paršeliai	4 mėn.	5 x 108	2 x 109	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 1 6 ^(k)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
16	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Mišinys: <i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai 7 x 10 ⁹ CFU/g ir: <i>Lactobacillus rhamnosus</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai	Veršiukai	6 mėn.	1 x 10 ⁹	6 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 1 6 ^(b)
			Paršeliai	4 mėn.	1 x 10 ⁹	5 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 1 6 ^(b)
17	<i>Lactobacillus casei</i> NCIMB 30096 <i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 30098	Mišinys: <i>Lactobacillus casei</i> ir <i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai: <i>Lactobacillus casei</i> 2 x 10 ⁹ CFU/g ir <i>Enterococcus faecium</i> 6 x 10 ⁹ CFU/g	Veršiukai	6 mėn.	<i>Lactobacillus casei</i> 0,5 x 10 ⁹ <i>Enterococcus faecium</i> 1,5 - x 10 ⁹	<i>Lactobacillus casei</i> 1 x 10 ⁹ <i>Enterococcus faecium</i> 3 - x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 4 1 ^(l)
18	<i>Enterococcus faecium</i> CECT 4515	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai	Paršeliai	4 mėn.	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 4 1 ^(l)
			Veršiukai	6 mėn.	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 4 1 ^(l)
19	<i>Streptococcus infantarius</i> CNCM I-841 <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM I-840	Mišinys: <i>Streptococcus infantarius</i> ir <i>Lactobacillus plantarum</i> , kurių sudėtyje yra mažiausiai: <i>Streptococcus infantarius</i> 0,5 x 10 ⁹ CFU/g Ir <i>Lactobacillus plantarum</i> 2 x 10 ⁹ CFU/g	Veršiukai	6 mėn.	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1 x 10 ⁹ <i>Lactobacillus plantarum</i> : 0,5 x 10 ⁹	<i>Streptococcus infantarius</i> : 1 x 10 ⁹ <i>Lactobacillus plantarum</i> : 0,5 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 7 17 ^(m)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					CFU esantis kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			
20	<i>Bacillus licheniformis</i> DSM 5749 <i>Bacillus subtilis</i> DSM 5750 (santykiu 1/1)	Mišinys: <i>Bacillus licheniformis</i> ir <i>Bacillus subtilis</i> , kurių sudėtyje yra mažiausiai: 3,2 x 10 ⁹ CFU/g priedo (1,6 x 10 ⁹ CFU/g kiekvienos bakterijos)	Paršavedės	15 dienų iki paršėvimosi ir laktacijos laikotarpiais	0,96 x 10 ⁹	1,92 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 11 23 (e)
			Penimos kiaulės	–	0,48 x 10 ⁹	1,28 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2004 11 23 (e)
			Mėsiniai viščiukai	–	3,2 x 10 ⁹	3,2 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: amproliumo/etopabato, diklazurilo, halofuginono, metiklorpindolio/metilbenzokvato, natrio monenizino, nikarbazino, robenidino ir natrio salinomicino	2004 11 23 (e)
			Mėsiniai kalakutai	–	1,28 x 10 ⁹	3,2 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant Gali būti naudojamas dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose yra leidžiamų kokciodiostatikų: amproliumo/etopabato, diklazurilo, halofuginono, metiklorpindolio/metilbenzokvato, natrio monenizino, nikarbazino, robenidino ir natrio salinomicino	2004 11 23 (e)
			Veršiukai	6 mėn.	1,28 x 10 ⁹	1,6 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2005 2 28 (p)
21	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 3 5 30	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kurio sudėtyje yra mažiausiai: 2,5 x 10 ⁹ CFU/g	Veršiukai	6 mėn.	1 x 10 ⁹	1 x 10 ⁹	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, laikas ir stabilumas granuliuojant	2005 2 28 (p)

Nr. (arba ECNr.)	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ne vyresni kaip	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					(mg) kilograme visaverčio kombinuotojo pašaro			

Radionuklidiniai rišikliai

1. Radioaktyvus cizio rišikliai (^{137}Cs ir ^{134}Cs)

1.1	Geležies (III) amonio heksacianoferratas (II)	$\text{NH}_4\text{Fe(III)[Fe(II)(CN)}_6]$	Atrajotojai (naminiai ir laukiniai)	—	50	500	Naudojimo instrukcijose nurodoma: „Geležies (III) amonio heksacianoferrato (II) kiekis dienos normoje turi būti nuo 10 mg iki 150 mg dešimčiai kilogramų kūno svorio“	2001 10 13 ^(b)
			Veršiukai iki atrajavimo pradžios	–	50	500	Naudojimo instrukcijose nurodoma: „Geležies (III) amonio heksacianoferrato (II) kiekis dienos normoje turi būti nuo 10 mg iki 150 mg dešimčiai kilogramų kūno svorio“	2001 10 13 ^(b)
			Ėriukai iki atrajavimo pradžios	–	50	500	Naudojimo instrukcijose nurodoma: „Geležies (III) amonio heksacianoferrato (II) kiekis dienos normoje turi būti nuo 10 mg iki 150 mg dešimčiai kilogramų kūno svorio“	2001 10 13 ^(b)
			Ožkiukai iki atrajavimo pradžios	–	50	500	Naudojimo instrukcijose nurodoma: „Geležies (III) amonio heksacianoferrato (II) kiekis dienos normoje turi būti nuo 10 mg iki 150 mg dešimčiai kilogramų kūno svorio“	2001 10 13 ^(b)
			Kiaulės (naminės ir laukinės)	–	50	500	Naudojimo instrukcijose nurodoma: „Geležies (III) amonio heksacianoferrato (II) kiekis dienos normoje turi būti nuo 10 mg iki 150 mg dešimčiai kilogramų kūno svorio“	2001 10 13 ^(b)

^(a) Pirmasis įgaliojimas Komisijos direktyvoje 97/72/EB (OL L 351, 1997 12 23, p. 55).

^(b) Pirmasis įgaliojimas Komisijos direktyvoje 96/66/EB (OL L 272, 1996 10 25, p. 32).

^(c) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 2316/98 (OL L 289, 1998 10 28, p. 4).

^(d) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 639/1999 (OL L 82, 1999 3 26, p. 6).

^(e) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 1245/1999 (OL L 150, 1999 6 17, p. 15).

^(f) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 1436/98 (OL L 191, 1998 7 7, p. 15).

^(g) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 866/1999 (OL L 108, 1999 4 27, p. 21).

^(h) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 1411/99 (OL L 164, 1999 6 30, p. 56).

⁽ⁱ⁾ Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 2374/98 (OL L 295, 1998 11 4, p. 3).

- (f) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr.1636/1999 (OL L 194, 1999 7 27, p. 17).
- (g) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 2690/1999 (OL L 326, 1999 12 18, p. 33).
- (h) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 654/2000 (OL L 79, 2000 3 30, p. 26).
- (i) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 1353/2000 (OL L 155, 2000 6 28, p. 15).
- (j) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 1887/2000 (OL L 227, 2000 9 7, p. 13).
- (k) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 2437/2000 (OL L 280, 2000 11 4, p. 28).
- (l) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 2697/2000 (OL L 319, 2000 12 16, p. 1).
- (m) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 418/2001 (OL L 62, 2001 3 2, p. 3).
- (n) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 937/2001 (OL L 130, 2001 5 12, p. 25).
- (o) Pirmasis įgaliojimas Komisijos reglamente (EB) Nr. 1334/2001 (OL L 180, 2001 7 3, p. 18).
- (1) Nesant nustatymui, jei reikalinga, specifinė didžiausia riba, pagrįsta tinkamais duomenimis apie esančius dioksinus, didžiausia 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ riba kilogramui bus taikoma nuo 2000 m. spalio 15 d.
- (2) Vienas FTU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,5 ir 37 °C temperatūrai per minutę iš natrio fitato atpalaiduoja 1 μmol neorganinio fosfato.
- (3) Vienas FYT – tai fermento kiekis, kuris esant 5,5 pH ir 37 °C temperatūrai per minutę iš natrio fitato atpalaiduoja vieną l mol neorganinio fosfato.
- (4) Vienas GALU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,5 pH ir 37 °C temperatūrai per minutę hidrolizuoja 1 μmol p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozido.
- (5) Vienas FBG – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (6) Vienas FXU – tai fermento kiekis, kuris esant 6,0 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš azo-kviečių arabinoksilano atpalaiduoja 7,8 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (7) Vienas FXU – tai fermento kiekis, kuris esant 6,0 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš azo-kviečių arabinoksilano atpalaiduoja 3,1 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (8) Vienas FXU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40 °C temperatūrai per minutę iš azurino ksilano atpalaiduoja 0,15 μmol ksilozės.
- (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 EXU – tai fermento kiekis, kuris esant 3,5 pH ir 55 °C temperatūrai per minutę iš arabinoksilano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (11) 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.
- (12) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 40 °C temperatūrai per minutę iš karboksimetilceliuliozės atpalaiduoja 0,1 μmol gliukozės.
- (13) 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.
- (14) 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.
- (15) Vienas BGU – tai fermento kiekis, kuris esant 3,5 pH ir 40 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,278 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (16) Vienas EXU – tai fermento kiekis, kuris esant 3,5 pH ir 55 °C temperatūrai per minutę iš kviečių arabinoksilano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (17) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš beržo medienos ksilano atpalaiduoja vieną l mol ksilozės.
- (18) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 5,0 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (19) Vienas CU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,5 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,128 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (20) Vienas EPU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,7 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš avių speltos ksilano atpalaiduoja 0,0083 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (21) Vienas AGL – tai fermento kiekis, kuris esant 4,6 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 5,55 μmol redukuojančių cukrų (maltozės ekvivalentų).
- (22) Vienas AXC – tai fermento kiekis, kuris esant 4,7 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja 17,2 μmol redukuojančių cukrų (maltozės ekvivalentų).
- (23) Vienas BGN – tai fermento kiekis, kuris esant 4,8 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (24) Vienas IFP – tai fermento kiekis, kuris esant 4,8 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (25) Vienas QXU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,1 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (26) Vienas QGU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,8 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (27) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 4,0 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš avių betagliukano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (28) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant 4,0 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja vieną l mol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (29) 1 BU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,8 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,06 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (30) 1 BXU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,3 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš beržo medienos ksilano atpalaiduoja 0,06 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (31) 1 BU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,8 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,06 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- (32) 1 PPU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5 ir 37 °C temperatūrai per minutę iš natrio fitato atpalaiduoja 1 μmol neorganinio fosfato.
- (33) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,0 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 2,78 μmol redukuojančių cukrų (maltozės ekvivalentų).
- (34) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,0 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 5,55 μmol redukuojančių cukrų (maltozės ekvivalentų).
- (35) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,5 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš beržo medienos ksilano atpalaiduoja 4,00 μmol redukuojančių cukrų (maltozės ekvivalentų).
- (36) Vienas EU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,5 ir 40 °C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (37) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,3 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš avių speltos ksilano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- (38) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,0 ir 30 °C temperatūrai per minutę iš avių betagliukano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalento).
- (39) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,0 ir 30 °C temperatūrai per minutę iš avių ksilano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalento).
- (40) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,0 ir 30 °C temperatūrai per minutę iš kviečių krakmolo atpalaiduoja 1 μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalento).
- (41) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 7,5 ir 40 °C temperatūrai per minutę iš kazeino substrato atpalaiduoja 1 μg fenolio darinio (tirozinų ekvivalentų).
- (42) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 6,5 ir 37 °C temperatūrai per minutę iš vandenyje netirpstančio kremo krakmolo substrato hidrolizuoja 1 μmol gliukozidinių jungčių.
- (43) Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,0 ir 40 °C temperatūrai per minutę iš poli-D-galakturno substrato atpalaiduoja 1 μmol redukuojančios medžiagos (galakturno rūgšties ekvivalentų).
- (44) 1 KNU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,6 ir 37 °C temperatūrai per minutę iš tirpaus krakmolo atpalaiduoja 672 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalento).

- ⁽⁴⁵⁾ 1 IU – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,5 ir 30 °C temperatūrai per minutę iš berų medienos ksilano atpalaiduoja 1 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
- ⁽⁴⁶⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 7,5 ir 30 °C temperatūrai per minutę iš miežių beta gliukano atpalaiduoja 0,0056 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- ⁽⁴⁷⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 4,8 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš karboksimetilceliuliozės atpalaiduoja 0,0056 μmol redukuojančių cukrų (gliukozės ekvivalentų).
- ⁽⁴⁸⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 7,5 ir 37 °C temperatūrai per minutę iš kryminio krakmolo polimero hidrolizuoja 1 μmol gliukozės.
- ⁽⁴⁹⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 7,5 ir 37 °C temperatūrai per minutę iš vandenyje netirptančio kryminio krakmolo polimero hidrolizuoja 1 μmol gliukozidinių jungčių.
- ⁽⁵⁰⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 7,5 ir 37 °C temperatūrai per minutę 1 μg azokazeino iš tirpina trichoracto rūgštyje.
- ⁽⁵¹⁾ Vienas U – tai fermento kiekis, kuris esant pH 5,3 ir 50 °C temperatūrai per minutę iš berų medienos ksilano atpalaiduoja 0,0067 μmol redukuojančių cukrų (ksilozės ekvivalentų).
-