

31998R2374

1998 11 4

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 295/3

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2374/98**1998 m. lapkričio 3 d.****dėl leidimo naudoti naujus pašarų priedus****(tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1970 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvą 70/524/EEB dėl pašarų priedų ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 98/19/EB ⁽²⁾, ir ypač į jos 9j ir 3 straipsnius,

kadangi Direktyvoje 70/524/EEB numatyta, kad atsižvelgiant į mokslo ir technikos pažangą gali būti leidžiama naudoti naujus arba naujai paskirčiai priskirtinus senus priedus;

kadangi nukrypstant nuo Direktyvos 70/524/EEB, Direktyvos 93/113/EB ⁽³⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 97/40/EB ⁽⁴⁾, nuostatos valstybėms narėms suteikia teisę leisti laikinai naudoti ir pardavinėti fermentus, mikroorganizmus bei jų preparatus gyvūnams šerti;

kadangi, išnagrinėjus valstybių narių dokumentus, pateiktus remiantis Direktyvos 93/113/EB 3 straipsnio nuostatomis, paaiškėjo, kad galima leisti naudoti tam tikrą fermentų ir mikroorganizmų grupėms priskiriamų medžiagų kiekį;

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

kadangi šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Remiantis Direktyvos 70/524/EEB nuostatomis, šio reglamento priede nustatytais sąlygomis nurodytas „fermentų“ grupei priskiriamas medžiagas gali būti leidžiama naudoti kaip pašarų priedus.

*2 straipsnis*Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 1999 m. liepos 1 d.

Visas šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 1998 m. lapkričio 3 d.

Komisijos vardu

Franz FISCHLER

Komisijos narys⁽¹⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1.⁽²⁾ OL L 96, 1998 3 28, p. 39.⁽³⁾ OL L 334, 1993 12 31, p. 17.⁽⁴⁾ OL L 180, 1997 7 9, p. 21.

PRIEDAS

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Maksimalus amžius	Aktyvumo vienetai viename kg visaverčių pašarų		Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Minimalus kiekis	Maksimalus kiekis		
26	Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6	Iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) gautas Endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: kieto pavidalo: 350 000 BU/g (¹) skysto pavidalo: 50 000 BU/g	Mėsiniai viščiukai	–	23 000 BU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė 23 000 – 50 000 BU. 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 20 % miežių ir 30 % rugių. 	1999 9 30
			Paršeliai	4 mėn.	26 000 BU	–		

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Maksimalus amžius	Aktyvumo vienetai viename kg visaverčių pašarų		Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Minimalus kiekis	Maksimalus kiekis		
27	Endo-1,4-beta-ksilanazė EB 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-gliukanazė EB 3.2.1.6	Iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 529.94) gautas endo-1,4-beta-ksilanazės preparatas ir iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 526.94) gautas endo-1,3(4)-beta-gliukanazės preparatas, (CBS 526.94), kurių mažiausias aktyvumas: kieto pavidalo: — 200 000 BXU/g ⁽²⁾ — 200 000 BU/g ⁽¹⁾ skysto pavidalo: — 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, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Vienam kilogramui visaverčio pašaro rekomenduojama dozė: — 10 000 BXU, — 10 000 BU. 3. Skirta dėti į kombinuotuosius pašarus, kuriuose gausu nekrakmolinių polisacharidų (daugiausia arabinoksilanų arba gliukanų), pvz., tuos, kuriuose yra daugiau kaip 40 % kviečių arba 30 % rugių.	1999 9 30
28	3-fitazė EB 3.1.3.8	Iš <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) gautas 3-fitazės preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: Kieto pavidalo: 5 000 PPU/g ⁽³⁾ skysto pavidalo: 1 000 PPU/g	Paršeliai	4 mėn.	250 PPU	–	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Vienam 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 sėklų ir ankštinių.	1999 9 30

Nr.	Pašarų priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Maksimalus amžius	Aktyvumo vienetai viename kg visaverčių pašarų		Kitos nuostatos	Leidimo naudoti laikas
					Minimalus kiekis	Maksimalus kiekis		
			Penėti skirti paršeliai	–	500 PPU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodoma sandėliavimo temperatūra, sandėliavimo laikas ir stabilumas granuliuojant. 2. Vienam 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 sėklų ir ankštinių. 	1999 9 30

⁽¹⁾ Vienas BU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,8 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš miežių beta-gliukano išlaisvina 0,06 mikromolio redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).

⁽²⁾ Vienas BXU – tai fermento kiekis, kuris esant 5,3 pH ir 50 °C temperatūrai per minutę iš beržo medienos ksilano išlaisvina 0,06 mikromolio redukuojančio cukraus (ksilozės ekvivalentų).

⁽³⁾ Vienas PPU – tai fermento kiekis, kuris esant 5 pH ir 37 °C temperatūrai per minutę iš natrio fitato išlaisvina vieną mikromolį neorganinio fosfato.