

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1288/2004

2004 m. liepos 14 d.

dėl ilgalaikio leidimo naudoti tam tikrus priedus ir dėl laikino leidimo nauja paskirtimi naudoti tam tikrus pašaruose jau leidžiamus 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 Reglamentu (EB) Nr. 1756/2002⁽²⁾, ypač į jos 3 straipsnį, 9d straipsnio 1 dalį ir 9e straipsnio 1 dalį,

kadangi:

(1) Direktyvoje 70/524/EEB numatyta, kad Bendrijoje naudojamiems priedams reikalingas leidimas. Tos direktyvos C priedo II dalyje nurodytus priedus galima leisti naudoti neribotą laiką, jei laikomasi tam tikrų sąlygų.

(2) Didelį kiekį astaksantino turintį *Phaffia rhodozyma* (ATCC 74219) laikinai buvo leista naudoti kaip dažiklį lašišoms ir upėtakiams Komisijos reglamente (EB) Nr. 2316/98⁽³⁾.

(3) Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys paraišką dėl leidimo neribotam laikui naudoti šį dažiklį. Įvertinus matyti, kad yra tenkinamos Direktyvoje 70/524/EEB dėl tokio leidimo numatytos sąlygos.

(4) 2003 m. sausio 22 d. Europos maisto saugos agentūros (EFSA) Pašaruose naudojamų priedų, produktų ir medžiagų mokslinė komisija pateikė palankią nuomonę dėl veiksmingo to priedo naudojimo gyvūnų kategorijoje „Lašišos ir upėtakiai“. 2004 m. balandžio 1 d. priimtoje antroje nuomonėje EFSA padarė išvadą, jog tame produkte mielės nėra gyvas organizmas ir nesitikima, kad jos sukeltų kokių nors padarinių aplinkai, laikantis šio reglamento I priede nustatytų naudojimo sąlygų.

(5) Mikroorganizmo *Saccharomyces cerevisiae* (NCYC Sc 47) preparatą pirmą kartą buvo laikinai leista naudoti paršavedėms Komisijos reglamente (EB) Nr. 1436/98⁽⁴⁾.(6) Mikroorganizmo *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) preparatą pirmą kartą buvo laikinai leista naudoti veršeliams Komisijos reglamente (EB) Nr. 1436/98, o penimiems galvijams – Komisijos reglamente (EB) Nr. 866/1999⁽⁵⁾.(7) Mikroorganizmo *Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) preparatą pirmą kartą buvo laikinai leista naudoti veršeliams Komisijos reglamente (EB) Nr. 866/1999.(8) Mikroorganizmų *Enterococcus faecium* (DSM 7134) ir *Lactobacillus rhamnosus* (DSM 7133) preparatą pirmą kartą buvo laikinai leista naudoti veršeliams Komisijos reglamente (EB) Nr. 2690/1999⁽⁶⁾.

(9) Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys paraišką dėl leidimo neribotam laikui naudoti tuos mikroorganizmus. Įvertinus šias paraiškas matyti, kad yra tenkinamos Direktyvoje 70/524/EEB dėl tokių leidimų numatytos sąlygos.

(10) Todėl reikėtų leisti tuos priedus naudoti neribotą laiką.

(11) Be to, Direktyvoje 70/524/EEB numatyta, kad laikinas leidimas naudoti nauja paskirtimi jau leidžiamą priedą suteikiamas ne ilgesniam kaip ketverių metų laikotarpiui, laikantis tam tikrų sąlygų.

(12) Mikroorganizmo *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) preparatą buvo pirmą kartą laikinai leista naudoti paršeliams Komisijos reglamente (EB) Nr. 1411/1999⁽⁷⁾, veršeliams ir mėsiniams viščiukams – Komisijos reglamente (EB) Nr. 1636/1999⁽⁸⁾, mėsiniams kalakutams – Komisijos reglamente (EB) Nr.1801/2003⁽⁹⁾.

(13) Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys paraišką dėl leidimo tą priedą naudoti ir šunims. Įvertinus matyti, kad yra tenkinamos Direktyvoje 70/524/EEB dėl tokio leidimo numatytos sąlygos.

⁽¹⁾ OL L 270, 1970 12 14, p. 1.⁽²⁾ OL L 265, 2002 10 3, p. 1.⁽³⁾ OL L 289, 1998 10 28, p. 4.⁽⁴⁾ OL L 191, 1998 7 7, p. 15.⁽⁵⁾ OL L 108, 1999 4 27, p. 21.⁽⁶⁾ OL L 326, 1999 12 18, p. 33.⁽⁷⁾ OL L 164, 1999 6 30, p. 56.⁽⁸⁾ OL L 194, 1999 7 27, p. 17.⁽⁹⁾ OL L 264, 2003 10 15, p. 16.

- (14) 2004 m. balandžio 15 d. EFSA pateikė palankią nuomonę dėl to priedo naudojimo gyvūnų kategorijoje „Šunys“ saugos, laikantis šio reglamento II priede nustatytų sąlygų.
- (15) Todėl reikėtų leisti naudoti *Enterococcus faecium*, laikantis II priede nurodytų sąlygų, ne ilgesnį negu ketverių metų laikotarpį.
- (16) Įvertinus pateiktas paraiškas matyti, kad reikėtų reikalauti imtis tam tikrų procedūrų, siekiant apsaugoti darbuotojus nuo šio reglamento I ir II prieduose išvardytų pašarų priedų. Tokia apsauga turėtų būti užtikrinta taikant 1989 m. birželio 12 d. Tarybos direktyvą 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo⁽¹⁾.
- (17) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Preparatus, priklausančius grupei „Dažikliai, įskaitant ir pigmentus“ ir „Mikroorganizmai“, nurodytus I priede, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip pašarų priedus, laikantis tame priede nustatytų sąlygų.

2 straipsnis

Preparatus, priklausančius grupei „Mikroorganizmai“, nurodytai II priede, leidžiama naudoti kaip pašarų priedus, laikantis tame priede nustatytų sąlygų.

3 straipsnis

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

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

Priimta Briuselyje, 2004 m. liepos 14 d.

Komisijos vardu

David BYRNE

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 183, 1989 6 29, p. 1. Direktyva su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

I PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg/kg visaverčio pašaro			

Dažikliai, įskaitant ir pigmentus

1. Karotinoidai ir ksantofilai

E 161(z)	Didelį kiekį astaksantino turintis <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219)	Negyvų mielių <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC 74219) koncentruota biomasė, kurios yra ne mažiau kaip 4 g astaksantino kilograme priedo ir kurios sudėtyje yra ne daugiau kaip 2 000 mg/kg etoksikvino	Lašišos	—	—	100	Maksimalus kiekis išreikštas astaksantinu Naudoti leidžiama tik nuo 6 mėn. amžiaus Astaksantino ir kantaksantino mišinys leidžiamas, jei bendra astaksantino ir kantaksantino koncentracija neviršija 100 mg/kg visaverčių pašarų Etoksikvino turinys turi būti nurodytas	Neribotam laikui
			Upėtakiai	—	—	100	Maksimalus kiekis išreikštas astaksantinu Naudoti leidžiama tik nuo 6 mėn. amžiaus Astaksantino ir kantaksantino mišinys leidžiamas, jei bendra astaksantino ir kantaksantino koncentracija neviršija 100 mg/kg visaverčių pašarų Etoksikvino turinys turi būti nurodytas	Neribotam laikui

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvino rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos		Leidimo galiojimo terminas
							Kolonijas sudarančio vieneto (KSV)/kg visaverčio pašaro		
Mikroorganizmai									
E 1702	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip 5×10^9 KSV/g.	Paršavedės	—	5×10^9	1×10^{10}	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant	Neribotam laikui	
E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip 1×10^8 KSV/g.	Veršeliai	6 mėnesiai	2×10^8	2×10^9	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant	Neribotam laikui	
E 1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip mikrokapsulėse: 1×10^{10} KSV/g granulių pavidalo: $3,5 \times 10^{10}$ KSV/g	Penimi galvijai	—	$1,7 \times 10^8$	$1,7 \times 10^8$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis paros racione negali viršyti $7,5 \times 10^8$ KSV 100 kilogramų kūno masės Pridėti 1×10^8 papildomam 100 kilogramų kūno masės	Neribotam laikui	
E 1706	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 7134 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> DSM 7133	Mišinys iš: <i>Enterococcus faecium</i> , kuriame yra ne mažiau kaip 7×10^9 KSV/g ir iš: <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , kuriame yra ne mažiau kaip: 3×10^9 KSV/g	Veršeliai	4 mėnesiai	1×10^9	$6,6 \times 10^9$	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant Granulių pavidalo naudotini tik pieno pakaitaluose	Neribotam laikui	

II PRIEDAS

Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mažiausias kiekis		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					Kolonijas sudarančio vieneto (KSV)/kg visaverčio pašaro	verčio pašaro			
Mikroorganizmai									
13	<i>Enterococcus faecium</i> DSM10663/ NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kuriame priedo yra ne mažiau kaip Miltelių ir granuliu pavidalo: 3,5 × 10 ¹⁰ KSV/g Kapsulėje: 2,2 × 10 ¹⁰ KSV/g Skysto pavidalo: 1 × 10 ¹⁰ KSV/g	Šunys	—	1 × 10 ⁹	1 × 10 ¹⁰		Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant	2008 m. liepos 17 d.