

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1520/2007

2007 m. gruodžio 19 d.

## dėl nuolatinio leidimo naudoti tam tikrus 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<sup>(1)</sup>, ypač į jos 3 straipsnį ir 9d straipsnio 1 dalį,atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje<sup>(2)</sup>, ypač į jo 25 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 numatytas priedų, naudojamų gyvūnų mitybai, leidimas.
- (2) Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 25 straipsnyje nustatytos pereinamojo laikotarpio priemonės, taikomos leidimų naudoti pašarų priedus prašymams, pateiktiems pagal Direktyvos 70/524/EEB nuostatas iki Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 taikymo pradžios.
- (3) Prašymai išduoti leidimus naudoti šio reglamento prieduose išvardytus pašarų priedus buvo pateikti iki Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 taikymo pradžios.
- (4) Pirminės pastabos dėl šių prašymų, kaip numatyta Direktyvos 70/524/EEB 4 straipsnio 4 dalyje Komisijai buvo pateiktos iki Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 taikymo pradžios. Todėl tie prašymai ir toliau turi būti nagrinėjami taip, kaip nurodyta Direktyvos 70/524/EEB 4 straipsnyje.

- (5) Mikroorganizmo preparatą *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) pirmą kartą buvo leista laikinai naudoti pieninėms karvėms Komisijos reglamentu (EB) Nr. 879/2004<sup>(3)</sup>. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą išduoti leidimą naudoti šį mikroorganizmo preparatą pieninėms karvėms neribotą laiką. Vertinimo rezultatai rodo, kad Direktyvos 70/524/EEB 3a straipsnyje nustatytos sąlygos tokiam leidimui gauti yra įvykdytos. Todėl šį mikroorganizmo preparatą, kaip nurodyta šio reglamento I priede, turėtų būti leista naudoti neribotą laiką.
- (6) Mikroorganizmo preparatą *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) pirmą kartą buvo leista laikinai naudoti mėsiniams kalakutams Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1801/2003<sup>(4)</sup>. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą išduoti leidimą naudoti šį mikroorganizmo preparatą neribotą laiką. Vertinimo rezultatai rodo, kad Direktyvos 70/524/EEB 3a straipsnyje nustatytos sąlygos tokiam leidimui gauti yra įvykdytos. Todėl šį mikroorganizmo preparatą, kaip nurodyta šio reglamento II priede, turėtų būti leista naudoti neribotą laiką.
- (7) Mikroorganizmo preparatą *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) pirmą kartą buvo leista laikinai naudoti šunims Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1288/2004<sup>(5)</sup>. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą išduoti leidimą naudoti šį mikroorganizmo preparatą neribotą laiką. Vertinimo rezultatai rodo, kad Direktyvos 70/524/EEB 3a straipsnyje nustatytos sąlygos tokiam leidimui gauti yra įvykdytos. Todėl šį mikroorganizmo preparatą, kaip nurodyta šio reglamento III priede, turėtų būti leista naudoti neribotą laiką.
- (8) Mikroorganizmo preparatą *Lactobacillus acidophilus* (D2/CSL CECT 4529) pirmą kartą buvo leista laikinai naudoti vištoms dedeklėms Komisijos reglamentu (EB) Nr. 2154/2003<sup>(6)</sup>. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą išduoti leidimą naudoti šį mikroorganizmo preparatą neribotą laiką. Vertinimo rezultatai rodo, kad Direktyvos 70/524/EEB 3a straipsnyje nustatytos sąlygos tokiam leidimui gauti yra įvykdytos. Todėl šį mikroorganizmo preparatą, kaip nurodyta šio reglamento IV priede, turėtų būti leista naudoti neribotą laiką.

<sup>(1)</sup> OL L 270, 1970 12 14, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1800/2004 (OL L 317, 2004 10 16, p. 37).

<sup>(2)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 378/2005 (OL L 59, 2005 3 5, p. 8).

<sup>(3)</sup> OL L 162, 2004 4 30, p. 65.

<sup>(4)</sup> OL L 264, 2003 10 15, p. 16.

<sup>(5)</sup> OL L 243, 2004 7 15, p. 10. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1812/2005 (OL L 291, 2005 11 5, p. 18).

<sup>(6)</sup> OL L 324, 2003 12 11, p. 11.

- (9) Pirmą kartą fermento preparatą endo-1,4-beta-gliukanazę EC 3.2.1.4, gautą iš *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 142), buvo leista laikinai naudoti paršeliams Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1436/98 <sup>(1)</sup>. Buvo pateikti nauji duomenys, pagrindžiantys prašymą išduoti leidimą naudoti šį mikroorganizmo preparatą neribotą laiką. Vertinimo rezultatai rodo, kad Direktyvos 70/524/EEB 3a straipsnyje nustatytos sąlygos tokiam leidimui gauti yra įvykdytos. Todėl šį mikroorganizmo preparatą, kaip nurodyta šio reglamento V priede, turėtų būti leista naudoti neribotą laiką.
- (10) Šių prašymų vertinimo rezultatai rodo, kad darbuotojams apsaugoti nuo prieduose aprašomų priedų poveikio reikėtų laikytis tam tikros tvarkos. 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 <sup>(2)</sup>.
- (11) Šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

I priede nurodytą preparatą, priklausantį mikroorganizmų grupei, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą tame priede nustatytais sąlygomis.

*2 straipsnis*

II priede nurodytą preparatą, priklausantį mikroorganizmų grupei, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą tame priede nustatytais sąlygomis.

*3 straipsnis*

III priede nurodytą preparatą, priklausantį mikroorganizmų grupei, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą tame priede nustatytais sąlygomis.

*4 straipsnis*

IV priede nurodytą preparatą, priklausantį mikroorganizmų grupei, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą tame priede nustatytais sąlygomis.

*5 straipsnis*

V priede nurodytą preparatą, priklausantį fermentų grupei, leidžiama neribotą laiką naudoti kaip gyvūnų mitybos priedą tame priede nustatytais sąlygomis.

*6 straipsnis*

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

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

Priimta Briuselyje, 2007 m. gruodžio 19 d.

*Komisijos vardu*  
Markos KYPRIANOU  
*Komisijos narys*

<sup>(1)</sup> OL L 191, 1998 7 7, p. 15.

<sup>(2)</sup> OL L 183, 1989 6 29, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/30/EB (OL L 165, 2007 6 27, p. 21).

## I PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mazžiausias kiekis		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo pabaiga
					KSV/kg visaverčio pašar				
<b>Mikroorganizmai</b>									
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: miltelių, apvalių ir ovalių granuliu pavidalo: $1 \times 10^9$ KSV/g priedo	Pieninės karvės	—	$1,23 \times 10^9$	$2,33 \times 10^9$		1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Paros racionui skirtas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kiekis iki 600 kg kūno svorio neturi viršyti $8,4 \times 10^9$ KSV 100 kg kūno svorio. Jei svoris viršija 600 kg, pridedama $0,9 \times 10^9$ KSV kiekvienam papildomam 100 kg kūno svorio.	Neribojama

## II PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mažiausias kiekis KSV/kg visaverčio pašaro	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo pabaiga
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: miltelių ir granuliu pavidalo: $3,5 \times 10^{10}$ KSV/g priedo dengto pavidalo: $2,0 \times 10^{10}$ KSV/g priedo skysto pavidalo: $1 \times 10^{10}$ KSV/g priedo	Mėsiniai kalakutai	—	$1 \times 10^7$	$1,0 \times 10^9$	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Gali būti naudojamas kombinuotuose pašaruose, kurių sudėtyje yra leidžiamų kokciodiosstatų: diklazurilo, halofuginono, natrio lazaloocido, amonio maduramicino, natrio monenzino, robenidino.	Neribojama

## III PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mazžiausias kiekis KSV/kg visaverčio pašaro		Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo pabaiga
					Didžiausias kiekis			
<b>Mikroorganizmai</b>								
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: miltelių ir granuliu pavidalo: 3,5 × 10 <sup>10</sup> KSV/g priedo dengto pavidalo: 2,0 × 10 <sup>10</sup> KSV/g priedo skysto pavidalo: 1 × 10 <sup>10</sup> KSV/g priedo	Šunys	—	1 × 10 <sup>9</sup>	3,5 × 10 <sup>10</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	Neribojama

## IV PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mazžiausias kiekis		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo pabaiga
					KSV/kg visaverčio pašaro				
<b>Mikroorganizmai</b>									
E 1715	<i>Lactobacillus acidophilus</i> D2/CSL CECT 4529	<i>Lactobacillus acidophilus</i> preparatas, kuriame yra ne mažiau kaip: 50 × 10 <sup>9</sup> KSV/g priedo	Vištos dedeklės	—	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>	Priedo ir premikso naudojimo instruk- cijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant.	Neribojama

## V PRIEDAS

EB Nr.	Priedas	Cheminė formulė, aprašymas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Ilgiausias amžius	Mažiausias kiekis		Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo pabaiga
					Aktyvumo vienetai kilograme visaverčio pašaro				
<b>Fermentai</b>									
E 1616	Endo-1,4-beta-gliukanazė EC 3.2.1.4	Endo-1,4(4)-beta-gliukanazės, gautos iš <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142), preparatas, kurio mažiausias aktyvumas: kieto pavidalo: 2 000 CU (*)/g skysto pavidalo: 2 000 CU/ml	Nujunkyti paršeliai	—	350 CU	—	1. Priedo ir premikso naudojimo instrukcijose nurodyti laikymo temperatūrą, laiką ir stabilumą granuliuojant. 2. Rekomenduojama dozė kilograme visaverčio pašaro: 350–1 000 CU. 3. Naudoti kombinuotuose pašaruose, turinčiuose daug nekrakmolingų polisacharidų (daugiausia beta-gliukanų), pvz., kurių sudėtyje yra daugiau kaip 40 % kviečių. 4. Naudoti atjunkytiems paršeliams maždaug iki 35 kg svorio.	Neribojama	

(\*) 1 CU – tai fermento kiekis, kuris esant 4,5 pH ir 30 °C temperatūrai per minutę iš miežių betagliukano atpalaiduoja 0,128 μmol redukuojančio cukraus (gliukozės ekvivalentų).