

31999R2690

18.12.1999.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 326/33

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2690/1999
(1999. gada 17. decembris)
par atļauju izmantot dzīvnieku barībā jaunas piedevas

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1970. gada 23. novembra Direktīvu 70/524/EEK par barības piedevām⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2562/1999⁽²⁾, un jo īpaši tās 3. pantu,

tā kā:

- (1) Direktīvā 70/524/EEK paredzēts, ka, ņemot vērā jaunākās zinātnes un tehnikas atziņas, atļauj izmantot jaunas piedevas vai atļauj izmantot piedevas jaunā veidā.
- (2) Padomes 1993. gada 14. decembra Direktīvā 93/113/EK par fermentu, mikroorganismu un to preparātu tirdzniecību un izmantošanu dzīvnieku uzturā⁽³⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 97/40/EK⁽⁴⁾, atkāpjoties no Direktīvas 70/524/EEK, paredzēts, ka dalībvalstis drīkst pagaidām atļaut fermentu, mikroorganismu un to preparātu izmantošanu un tirdzniecību.
- (3) Tiek dotas pagaidu atļaujas izmantot jaunas piedevas vai izmantot piedevas jaunā veidā, ja atļautajā līmenī pievienotas dzīvnieku barībai tās, mainot dzīvnieku izcelsmes produktu īpašības, nekaitē ne cilvēka vai dzīvnieku veselībai, ne videi, ja tās nekaitē patērētājiem un ja šo piedevu klātbūtni dzīvnieku barībā var kontrolēt un var pieņemt, ka, ņemot vērā pieejamos rezultātus, tās labvēlīgi ietekmē dzīvnieku barības vai dzīvnieku izcelsmes produktu īpašības tad, ja tās pievieno šādai dzīvnieku barībai.
- (4) Padomes Direktīva 89/391/EEK⁽⁵⁾ par tādu pasākumu ieviešanu, kas veicina darbinieku drošības un veselības uzlabošanu darbvietās, un ar to saistītās atsevišķās direktīvās, jo īpaši Padomes Direktīva 90/679/EEK⁽⁶⁾ par darbinieku aizsardzību pret riskiem, kas saistīti ar

bioloģisko aģentu iedarbību darbvietās, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 97/65/EK⁽⁷⁾, ir pilnībā piemērojamas attiecībā uz piedevu izmantojumu un darbībām, ko darbinieki veic ar izmantošanai dzīvnieku barībā paredzētām piedevām.

- (5) Pārbaudot dokumentāciju, ko dalībvalstis iesniegušas saskaņā ar Direktīvas 93/113/EK 3. pantu, konstatēts, ka pagaidām var atļaut izmantot dažus fermentu grupas un mikroorganismu grupas preparātus.
- (6) Dzīvnieku uztura zinātniskā komiteja ir sniegusi labvēlīgu atzinumu par šo preparātu nekaitīgumu.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Šīs regulas I pielikumā uzskaitītos "fermentu" grupas preparātus saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK atļauj izmantot kā piedevas dzīvnieku uzturā ar nosacījumiem, kas paredzēti minētajā pielikumā.

2. pants

Šīs regulas II pielikumā uzskaitītos "mikroorganismu" grupas preparātus saskaņā ar Direktīvu 70/524/EEK atļauj izmantot kā dzīvnieku barības piedevas ar nosacījumiem, kas paredzēti minētajā pielikumā.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Kopienas Oficiālajā Vēstnesī.

⁽⁷⁾ OV L 335, 6.12.1997., 17. lpp.

⁽¹⁾ OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 310, 4.12.1999., 11. lpp.

⁽³⁾ OV L 334, 31.12.1993., 17. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 180, 9.7.1997., 21. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 183, 29.6.1989., 1. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 374, 31.12.1990., 1. lpp.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1999. gada 17. decembrī

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

David BYRNE

I PIELIKUMS

Nr.	Piedevas	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
					Aktivitātes vienības uz kilogramu kompleksās barības			
43	Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 Alfa-amilāze EK 3.2.1.1	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) iegūtas endo-1,4-beta-ksilanāzes, ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūtas endo-1,3(4)-beta-glikanāzes un ar <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūtas alfa-amilāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: endo-1,4-beta-ksilanāze: 3975 U/g ⁽¹⁾ endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 125 U/g ⁽²⁾ alfa-amilāze: 1000 U/g ⁽³⁾	Sivēni	4 mēneši	endo-1,4-beta-ksilanāze: 3975 U endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 125 U alfa-amilāze: 1000 U	– – –	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,4-beta-ksilanāze: 3975 U endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 125 U alfa-amilāze: 1000 U 3. Izmantošanai barības maisījumā, kura sastāvā ir labība, kas bagāta ar cieti un polisaharīdiem, kas nav cietes polisaharīdi (galvenokārt arabinoksilāni un beta-glikāni), piemēram, maisījumā, kurš satur vairāk nekā 30 % kviešu un 20 % miežu vai 20 % rudzu	30.9.2000.
44	Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8 Alfa-amilāze EK 3.2.1.1	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūtas endo-1,3(4)-beta-glikanāzes, ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) iegūtas endo-1,4-beta-ksilanāzes un ar <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūtas alfa-amilāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 250 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilāze: 1 000 U/g ⁽³⁾	Sivēni	4 mēneši	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 250 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U alfa-amilāze: 1 000 U	– – –	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 250 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U alfa-amilāze: 1 000 U 3. Izmantošanai barības maisījumā, kura sastāvā ir labība, kas bagāta ar cieti un polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi, (galvenokārt arabinoksilāniem un beta-glikāniem), piemēram, maisījumā, kas satur vairāk nekā 50 % miežu	30.9.2000.

Nr.	Piedeava	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
					Aktivitātes vienības uz kilogramu kompleksās barības			
45	Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8 Alfa-amilāze EK 3.2.1.1	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūtas endo-1,3(4)-beta-glikanāzes, ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) iegūtas endo-1,4-beta-ksilanāzes un ar <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūtas alfa-amilāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 250 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilāze: 1 000 U/g ⁽³⁾	Sivēni	4 mēneši	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 250 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U alfa-amilāze: 1 000 U	– – –	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 250 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U alfa-amilāze: 1 000 U 3. Izmantošanai barības maisījumā, kura sastāvā ir labība, kas bagāta ar cieti un polisaharīdiem, kuri nav cietes polisherīdi, (galvenokārt arabinoksilāniem un beta-glikāniem), piemēram, maisījumā, kas satur vairāk nekā 35 % miežu	30.9.2000.
46	Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8 Poligalakturonāze EK 3.2.1.15	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūtas endo-1,3(4)-beta-glikanāzes, ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) iegūtas endo-1,4-beta-ksilanāzes, ar <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) iegūtas poligalakturonāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 400 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U/g ⁽¹⁾ poligalakturonāze: 50 U/g ⁽⁴⁾	Cūkas nobarošanai	–	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 400 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U poligalakturonāze: 50 U	– – –	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 400 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 400 U poligalakturonāze: 50 U 3. Izmantošanai barības maisījumā, kura sastāvā ir labība, kas bagāta ar cieti un polisaharīdiem, kuri nav cietes polisherīdi, (galvenokārt arabinoksilāniem un beta-glikāniem), piemēram, maisījumā, kas satur vairāk nekā 40 % miežu	30.9.2000.

Nr.	Piedevas	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs	Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas termiņš
					Aktivitātes vienības uz kilogramu kompleksās barības			
47	Endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8 Alfa-amilāze EK 3.2.1.1 Poligalakturo-nāze EK 3.2.1.15	Ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūtas endo-1,3(4)-beta-glikanāzes, ar <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) iegūtas endo-1,4-beta-ksilanāzes, ar <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūtas alfa-amilāzes un ar <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS589.94) iegūtas poligalakturonāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 150 U/g ⁽²⁾ endo-1,4-beta-ksilanāze: 4 000 U/g ⁽¹⁾ alfa-amilāze: 1 000 U/g ⁽³⁾	Sivēni	4 mēneši	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 150 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 4000 U alfa-amilāze: 1 000 U poligalakturo-nāze: 25 U	– – – –	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 150 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 4 000 U alfa-amilāze: 1 000 U poligalakturonāze: 25 U 3. Izmantošanai barības maisījumā, kura sastāvā ir labība, kas bagāta ar cieti un polisaharīdiem, kuri nav cietes polisherīdi, (galvenokārt arabinoksilāniem un beta-glikāniem), piemēram, maisījumā, kas satur vairāk nekā 20 % miežu un 35 % kviešu	30.9.2000.

⁽¹⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 5,3 un temperatūra 50 °C, minūtē no auzu pelavu ksilāna atbrīvo vienu mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalentus).

⁽²⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 5,0 un temperatūra 30 °C, minūtē no miežu beta-glikāna atbrīvo vienu mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).

⁽³⁾ 1U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 6,5 un temperatūra 37 °C, minūtē no ūdenī nešķīstoša sašūta cietes polimēra substrāta atbrīvo vienu mikromolu glikozīdu saišu.

⁽⁴⁾ 1 U ir fermenta daudzums, kas tad, ja pH ir 5,0 un temperatūra 40 °C, minūtē no poli-D-galakturonskābes substrāta atbrīvo vienu mikromolu reducējošās vielas (galakturonskābes ekvivalentus).

II PIELIKUMS

Nr.	Piedevas	Ķīmiskā formula un apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs		Maksimālais saturs	Citi noteikumi
					Atļaujas termiņš	kvv/kg kompleksās barības		
15	Enterococcus faecium NCIMB 11181	Enterococcus faecium preparāts, kas satur vismaz pulverī: 4 × 10 ¹¹ kvv/g piedevas ar pārklājumu: 5 × 10 ¹⁰ kvv/g piedevas	Teļi	6 mēneši	5 × 10 ⁸	2 × 10 ⁹	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas	30.9.2000.
			Sivēni	4 mēneši	5 × 10 ⁸	2 × 10 ⁹	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas	30.9.2000.
16	Enterococcus faecium DSM 7134 Lactobacillus rhamnosus DSM 7133	Maisījums, kura sastāvā ir Enterococcus faecium, kas satur vismaz: 7 × 10 ⁹ kvv/g un	Teļi	6 mēneši	1 × 10 ⁹	6 × 10 ⁹	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas	30.9.2000.
			Sivēni	4 mēneši	1 × 10 ⁹	5 × 10 ⁹	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas	30.9.2000.