

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1520/2007**(2007. gada 19. decembris)****par pastāvīgu atļauju izmantot dažas barības piedevas****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1970. gada 23. novembra Direktīvu 70/524/EEK par barības piedevām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 3. pantu un 9.d panta 1. punktu,ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām ⁽²⁾ un jo īpaši tās 25. pantu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 paredzētas atļaujas piedevu izmantošanai dzīvnieku ēdināšanā.
- (2) Regulas (EK) Nr. 1831/2003 25. pantā paredzēti pārejas posma pasākumi attiecībā uz barības piedevu izmantošanas atļaujas pieteikumiem, kas iesniegti atbilstīgi Direktīvai 70/524/EEK pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas dienas.
- (3) Pieteikumus šīs regulas pielikumos uzskaitīto piedevu izmantošanas atļaujas piešķiršanai iesniedza pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas dienas.
- (4) Atbilstīgi Direktīvas 70/524/EEK 4. panta 4. punktam pirmās atsauksmes par šiem pieteikumiem nosūtīja Komisijai pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas dienas. Tādēļ minētie pieteikumi jāizskata saskaņā ar Direktīvas 70/524/EEK 4. pantu.
- (5) Pagaidu atļauja *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) mikroorganismu preparāta izmantošanai piena govju barībā pirmo reizi ir dota ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 879/2004 ⁽³⁾. Iesniegti jauni dati, pamatojot atļaujas pieteikumu šā mikroorganismu preparāta izmantošanai piena govju barībā bez termiņa ierobežojuma. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādēļ minēto mikroorganismu preparātu, kas norādīts šīs regulas I pielikumā, jāatļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (6) Pagaidu atļauja *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) mikroorganismu preparāta izmantošanai gaļai audzējamo tītaru barībā pirmo reizi ir piešķirta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1801/2003 ⁽⁴⁾. Iesniegti jauni dati, pamatojot atļaujas pieteikumu šā mikroorganismu preparāta izmantošanai bez termiņa ierobežojuma. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādēļ minēto mikroorganismu preparātu, kas norādīts šīs regulas II pielikumā, jāatļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (7) Pagaidu atļauja *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) mikroorganismu preparāta izmantošanai suņu barībā pirmo reizi ir piešķirta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1288/2004 ⁽⁵⁾. Iesniegti jauni dati, pamatojot atļaujas pieteikumu šā mikroorganismu preparāta izmantošanai bez termiņa ierobežojuma. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādēļ minēto mikroorganismu preparātu, kas norādīts šīs regulas III pielikumā, jāatļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (8) Pirmo reizi pagaidu atļauja izmantot *Lactobacillus acidophilus* (D2/CSL CECT 4529) preparātu dējējvistu barībā tika piešķirta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2154/2003 ⁽⁶⁾. Iesniegti jauni dati, pamatojot atļaujas pieteikumu šā mikroorganismu preparāta izmantošanai bez termiņa ierobežojuma. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādēļ minēto mikroorganismu preparātu, kas norādīts šīs regulas IV pielikumā, jāatļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.

⁽¹⁾ OV L 270, 14.12.1970., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1800/2004 (OV L 317, 16.10.2004., 37. lpp.).

⁽²⁾ OV L 268, 18.10.2003., 29. lpp. Regula grozīta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 378/2005 (OV L 59, 5.3.2005., 8. lpp.).

⁽³⁾ OV L 162, 30.4.2004., 65. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 264, 15.10.2003., 16. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 243, 15.7.2004., 10. lpp. Regula grozīta ar Regulu (EK) Nr. 1812/2005 (OV L 291, 5.11.2005., 18. lpp.).

⁽⁶⁾ OV L 324, 11.12.2003., 11. lpp.

- (9) Pagaidu atļauja no *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 142) iegūtu endo-1,4(4)-beta-glikanāzes EC 3.2.1.4 fermentu preparātu izmantošanai sivēnu barībā pirmo reizi ir dota ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1436/98 ⁽¹⁾. Pamatojot pieteikumu par beztermiņa atļaujas piešķiršanu minētā fermentu preparāta izmantošanai, iesniedza jaunus datus. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādējādi minēto fermentu preparātu, kas noteikts šīs regulas V pielikumā, jāatļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (10) Minēto pieteikumu novērtējums rāda, ka jāparedz noteikta kārtība darbinieku aizsardzībai no šīs regulas pielikumos minēto piedevu iedarbības. Šāda aizsardzība jānodrošina, piemērojot Padomes 1989. gada 12. jūnija Direktīvu 89/391/EEK par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darba ņēmēju drošību un veselības aizsardzību darbā ⁽²⁾.
- (11) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprītes un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Grupas "Mikroorganismi" preparātu, kas norādīts I pielikumā, bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

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

Briselē, 2007. gada 19. decembrī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Markos KYPRIANOU

2. pants

Grupas "Mikroorganismi" preparātu, kas norādīts II pielikumā, bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

3. pants

Grupas "Mikroorganismi" preparātu, kas norādīts III pielikumā, bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

4. pants

Grupas "Mikroorganismi" preparātu, kas norādīts IV pielikumā, bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

5. pants

Grupas "Fermenti" preparātu, kas norādīts V pielikumā, bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

6. pants

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

⁽¹⁾ OV L 191, 7.7.1998., 15. lpp.

⁽²⁾ OV L 183, 29.6.1989., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2007/30/EK (OV L 165, 27.6.2007., 21. lpp.).

I PIELIKUMS

| EK Nr. | Piedevas | Ķīmiskā formula, apraksts | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Maksimālais saturs | | Citi noteikumi | Atļaujas derīguma termiņš |
|-----------------------|---|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | | Minimālais saturs | CFU/kg kompleksās barības | | |
| Mikroorganismi | | | | | | | | |
| E 1710 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparāts, kas satur vismaz: pulvera, sfērisku un ovālu granulu veidā: 1×10^9 CFU/g piedevas | Piena govīs | — | $1,23 \times 10^9$ | $2,33 \times 10^9$ | 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> daudzums barības dienas devā nedrīkst pārsniegt $8,4 \times 10^9$ CFU uz 100 kg dzīvsvāra, ja svars līdz 600 kg. Vīrs 600 kg devu palielina par $0,9 \times 10^9$ CFU uz katrām papildu 100 kg svāra. | Bez termiņa ierobežojuma |

II PIELIKUMS

| EK Nr. | Piedeve | Ķīmiskā formula, apraksts | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Maksimālais saturs | | Citi noteikumi | Atļaujas derīguma termiņš |
|-----------------------|--|---|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | Mīnīmālais saturs | CFU/kg kompleksās barības | | |
| Mikroorganismi | | | | | | | | |
| E 1707 | <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415 | <i>Enterococcus faecium</i> preparāts, kas satur vismaz: pulvera un granulētā formā: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g piedevas pārkļātā veidā: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g piedevas šķidrā veidā: 1×10^{10} CFU/ml piedevas | Galai audzējamiem tītariem | — | 1×10^7 | $1,0 \times 10^9$ | 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Var izmantot barības maisījumā, kas satur atļautos kokciostatus: diklaurilu, halofoģinonu, lazaločdnātriju, maduramicinamoniiju, monen-zimnātriju, robenidīmu. | Bez termiņa ierobežojuma |

III PIELIKUMS

| EK Nr. | Piedevas | Ķīmiskā formula, apraksts | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Maksimālais saturs | | Citi noteikumi | Atļaujas derīguma termiņš |
|-----------------------|--|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | Minimālais saturs | CFU/kg kompleksās barības | | |
| Mikroorganismi | | | | | | | | |
| E 1707 | <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415 | <i>Enterococcus faecium</i> preparāts, kas satur vismaz: pūdera un granulētā formā: $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g piedevas pārkļātā veidā: $2,0 \times 10^{10}$ CFU/g piedevas šķidrā veidā: 1×10^{10} CFU/ml piedevas | Suņi | — | 1×10^9 | $3,5 \times 10^{10}$ | Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. | Bez termiņa ierobežojuma |

IV PIELIKUMS

| EK Nr. | Piedeve | Ķīmiskā formula, apraksts | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Maksimālais saturs | | Citi noteikumi | Atļaujas derīguma termiņš |
|-----------------------|---|--|-------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | Mīnīmālais saturs | CFU/kg kompleksās barības | | |
| Mikroorganismi | | | | | | | | |
| E 1715 | <i>Lactobacillus acidophilus</i> D2/CSL CECT 4529 | <i>Lactobacillus acidophilus</i> preparāts, kas satur vismaz: 50 × 10 ⁹ CFU/g piedevas | Dējējvistas | — | 1 × 10 ⁹ | 1 × 10 ⁹ | Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. | Beztermiņa |

V PIELIKUMS

| EK Nr. | Piedeņa | Ķīmiskā formula, apraksts | Dzīvnieku suga vai kategorija | Maksimālais vecums | Minimālais saturs | | Maksimālais saturs | Citi noteikumi | Atļaujas derīguma termiņš |
|-----------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|---|---|--|--------------------------|---------------------------|
| | | | | | Aktīvās vienības uz kg kompleksās barības | Aktīvās vienības uz kg kompleksās barības | | | |
| Fermenti | | | | | | | | | |
| E 1616 | Endo-1,4-beta-glikanāze EC 3.2.1.4 | No <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 142) iegūtas endo-1,4-beta-glikanāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: cietā veidā: 2 000 CU (1)/g šķidrā veidā: 2 000 CU/ml | Sivēni (atskirti) | — | 350 CU | — | 1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumos norāda glabāšanas temperatūru, laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: 350–1 000 CU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt β-glikāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 40 % miežu. 4. Izmantošanai barībā, kas paredzēta atšķirīgiem sivēniem līdz apmēram 35 kg. | Bez termiņa ierobežojuma | |

(1) 1 CU ir fermenta daudzums, kas no miežu beta-glikāna fermentatīvās noārdīšanās rezultātā vienā minūtē 30 °C temperatūrā un pH 4,5 izdala 0,128 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalentus).