

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1200/2005

(2005. gada 26. jūlijs)

par pastāvīgu atļauju izmantot konkrētas piedevas dzīvnieku barībā un pagaidu atļauju tādas piedevas jaunam izmantojumam, kuru jau ir atļauts izmantot dzīvnieku barībā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

nosūtīja pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas dienas. Līdz ar to šie pieteikumi joprojām izskatāmi saskaņā ar Direktīvas 70/524/EEK 4. pantu.

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., 9.a 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) Ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 tiek noteikta kārtība, kādā piešķir atļaujas piedevu izmantošanai dzīvnieku ēdināšanā.
- (2) Regulas (EK) Nr. 1831/2003 25. pantā paredzēti pārejas posma pasākumi saistībā ar tiem pieteikumiem barības piedevu izmantošanas atļaujas saņemšanai, kas iesniegti atbilstīgi Direktīvas 70/524/EEK noteikumiem pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas dienas.
- (3) Pieteikumus šīs regulas pielikumos minēto piedevu izmantošanas atļaujas saņemšanai iesniedza pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas dienas.
- (4) Atbilstīgi Direktīvas 70/524/EEK 4. panta 4. punktam sākotnējās atsauksmes par šiem pieteikumiem Komisijai

- (5) Pagaidu atļauju augšanas veicinātāja *Formi LHS* (kālija diformiāta) izmantošanai attiecībā uz sivēniem un gaļas cūkām pirmoreiz piešķīra ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1334/2001 ⁽³⁾. Persona, kas atbild par *Formi LHS* (kālija diformiāta) laišanu apgrozībā, iesniedza pieteikumu pagaidu atļaujas saņemšanai izmantot šo preparātu kā augšanas veicinātāju sivēnmātēm atbilstoši minētās direktīvas 4. pantam četrus gadus. Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EPNI) ir devusi atzinumu par šā preparāta nekaitīgumu attiecībā uz cilvēkiem, dzīvniekiem un vidi saskaņā ar šīs regulas I pielikuma nosacījumiem. Tā novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 9.a panta 1. punktā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Attiecīgi uz četriem gadiem ir jāpiešķir atļauja izmantot šo preparātu, kā to paredz I pielikums.

- (6) Pagaidu atļauju mikroorganisma *Bacillus cereus* var. *toyoi* (NCIMB 40112/CNCM I-1012) izmantošanai attiecībā uz gaļas cāļiem un gaļas trušiem pirmoreiz piešķīra ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1411/1999 ⁽⁴⁾. Pamatojot pieteikumu par šā mikroorganisma izmantošanu bez termiņa ierobežojuma, tika iesniegti jauni dati. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Šo mikroorganisma preparātu, kā to paredz II pielikums, attiecīgi ir jāļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (7) Pagaidu atļauju mikroorganisma *Enterococcus faecium* (NCIMB 10415) izmantošanai attiecībā uz sivēnmātēm pirmoreiz piešķīra ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 866/1999 ⁽⁵⁾. Pamatojot pieteikumu par šā mikroorganisma izmantošanu bez termiņa ierobežojuma, tika iesniegti jauni dati. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Šo mikroorganisma preparātu, kā to paredz II pielikums, attiecīgi ir jāļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.

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

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

⁽³⁾ OV L 180, 3.7.2001., 18. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 676/2003 (OV L 97, 15.4.2003., 29. lpp.).

⁽⁴⁾ OV L 164, 30.6.1999., 56. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 108, 27.4.1999., 21. lpp.

- (8) Pagaidu atļauju mikroorganisma *Enterococcus faecium* (DSM 10663/NCIMB 10415) izmantošanai attiecībā uz sīvēniem pirmoreiz piešķir ar Regulu (EK) Nr. 1411/1999. Pamatojot pieteikumu par šā mikroorganisma izmantošanu bez termiņa ierobežojuma, tika iesniegti jauni dati. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Šo mikroorganisma preparātu, kā to paredz II pielikums, attiecīgi ir jāļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (9) Pagaidu atļauju mikroorganisma *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39885) izmantošanai attiecībā uz sīvēniem pirmoreiz piešķir ar Regulu (EK) Nr. 1411/1999. Pamatojot pieteikumu par šā mikroorganisma izmantošanu bez termiņa ierobežojuma, tika iesniegti jauni dati. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Šo mikroorganisma preparātu, kā to paredz II pielikums, attiecīgi ir jāļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (10) Pagaidu atļauju mikroorganisma *Saccharomyces cerevisiae* (CNCM I-1077) izmantošanai attiecībā uz piena govīm un gaļas liellopiem pirmoreiz piešķir ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1436/98 ⁽¹⁾. Pamatojot pieteikumu par šā mikroorganisma izmantošanu bez termiņa ierobežojuma, tika iesniegti jauni dati. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Šo mikroorganisma preparātu, kā to paredz II pielikums, attiecīgi ir jāļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (11) Pagaidu atļauju mikroorganisma *Pediococcus acidilactici* (CNCM MA 18/5M) izmantošanai attiecībā uz gaļas cāļiem pirmoreiz piešķir ar Regulu (EK) Nr. 866/1999. Pamatojot pieteikumu par šā mikroorganisma izmantošanu bez termiņa ierobežojuma, tika iesniegti jauni dati.

Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Šo mikroorganisma preparātu, kā to paredz II pielikums, attiecīgi ir jāļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.

- (12) Minēto pieteikumu novērtējums liecina, ka ir vajadzīgas konkrētas procedūras, lai aizsargātu darbiniekus no pielikumos norādīto piedevu iedarbības. Šāda aizsardzība jānodrošina, piemērojot Padomes 1989. gada 12. jūnija Direktīvu 89/391/EEK par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darbinieku drošību un veselības aizsardzību darbā ⁽²⁾.
- (13) Regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

“Augšanas veicinātāju” grupas preparātu, kas norādīts I pielikumā, ir atļauts izmantot uz ierobežotu laiku – četriem gadiem – kā piedevu dzīvnieku barībā, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

2. pants

“Mikroorganismu” grupas preparātus, kas minēti II pielikumā, ir atļauts izmantot bez termiņa ierobežojuma kā piedevas dzīvnieku barībā, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

3. pants

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

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

Briselē, 2005. gada 26. jūlijā

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Markos KYPRIANOU

⁽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 Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

I PIELIKUMS

Piedevas reģistrācijas numurs	Tas personas vārds un reģistrācijas numurs, kas atbild par piedevas laišanu apgrozībā	Piedeva (komercnosaukums)	Sastāvs, ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
						Minimālais saturs	mg aktīvās vielas/kg kompleksās barības		
Augšanas veicinātāji									
1	BASF Aktiengesellschaft	Kālija diformiāts (Formi LHS)	Piedevas sastāvs: kālija diformiāts, ciets, min. 98 %, silikāts, maks. 1,5 %, ūdens, maks. 0,5 % Aktīvā viela: kālija diformiāts, ciets KH(COOH) ₂ CAS Nr. 20642-05-1	Sivēn- mātes	—	8 000	12 000	—	2009. gada 30. jūlijs

II PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Maksimālais saturs	Maksimālais saturs KVV/kg kompleksās barības		
Mikroorganismi								
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> preparāts, kas satur vismaz 1×10^{10} KVV/g piedevas	Gaļas truši	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas Var izmantot kompleksajā barībā, kas satur kokcidiostatus; robenidīnu un salinomīcīnnātriju	Beztermiņa
E 1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparāts, kas satur vismaz: mikroinkapsulētā formā: $1,0 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas granulētā formā: $3,5 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas	Gaļas cāļi	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas Var izmantot kompleksajā barībā, kas satur kokcidiostatus; monenzīnnātriju, lazalocīdnātriju, salinomīcīnnātriju, dekokvīnātu, robenidīnu, narazīnu un halofuginonu	Beztermiņa
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparāts, kas satur vismaz: pūdera un granulētā formā: $3,5 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas pārkļātā veidā: $2,0 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas šķīdņā veidā: 1×10^{10} KVV/g piedevas	Sivēn mātes	—	$0,7 \times 10^9$	$1,25 \times 10^9$	Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas Sivēn mātes 2 nedēļas pirms atnešanās un laktācijas laikā	Beztermiņa
E 1707	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/ NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparāts, kas satur vismaz: pūdera un granulētā formā: $3,5 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas pārkļātā veidā: $2,0 \times 10^{10}$ KVV/g piedevas šķīdņā veidā: 1×10^{10} KVV/g piedevas	Sivēni	—	1×10^9	1×10^{10}	Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas Izmantošanai barībā, kas paredzēta sivēniem, kuru svārs nepārsniedz aptuveni 35 kg	Beztermiņa

EK Nr.	Piedevas	Ķīmiskā formula, apaksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Maksimālais saturs	Maksimālais saturs		
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparāts, kas satur vismaz: pulverveidā, sfēriskās un ovālās granulās: 1×10^9 KVV/g piedevas	Sivēni (atšķirti)	—	3×10^9	3×10^9	Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas Izmantošanai barībā, kas paredzēta atšķirīgiem sīvēniem, kuru svars nepārsniedz aptuveni 35 kg	Beztermiņa
E 1711	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> preparāts, kas satur vismaz: granulētā formā: 2×10^{10} KVV/g piedevas pārkļātā veidā: 1×10^{10} KVV/g piedevas	Piena govīs	—	4×10^8	2×10^9	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumus norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> daudzums dienas devā nedrīkst pārsniegt $8,4 \times 10^9$ KVV uz 100 kg ķermeņa svara. Pievieno $1,8 \times 10^9$ KVV uz katrām papildu 100 kg ķermeņa svara	Beztermiņa
E 1712	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<i>Pediococcus acidilactici</i> preparāts, kas satur ne vairāk kā 1×10^{10} KVV/g piedevas	Galas liellopi	—	5×10^8	$1,6 \times 10^9$	Piedevas un premiksa lietošanas noteikumus norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas <i>Saccharomyces cerevisiae</i> daudzums dienas devā nedrīkst pārsniegt $4,6 \times 10^9$ KVV uz 100 kg ķermeņa svara. Pievieno 2×10^9 KVV uz katrām papildu 100 kg ķermeņa svara	Beztermiņa
			Galas cāļi	—	1×10^9	1×10^{10}	Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas Var izmantot kompleksajā barībā, kas satur kokcidiostatus: dekokvinātu, halofuginonu, nara-zīnu, salinomīcīnmatrīju, maduramicīnamoniju un diklazurīlu	Beztermiņa