

## KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 252/2006

(2006. gada 14. februāris)

par pastāvīgām atļaujām izmantot dažas barības piedevas un pagaidu atļaujām dažiem jau atļautu barības piedevu jauniem lietojumiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

nosūtīja pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas dienas. Tādēļ minētie pieteikumi jāizskata saskaņā ar 4. pantu Direktīvā 70/524/EEK.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1970. gada 23. novembra Direktīvu 70/524/EEK par barības piedevām<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 3. pantu, 9.d panta 1. punktu un 9.e panta 1. punktu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 22. septembra Regulu (EK) Nr. 1831/2003 par dzīvnieku ēdināšanā lietotām piedevām<sup>(2)</sup>, un jo īpaši tās 25. pantu,

tā kā:

- (1) Ar Regulu (EK) Nr. 1831/2003 tiek reglamentētas 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 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) Pirmo reizi pagaidu atļauja par sivēnu barības piedevu izmantot *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 mikroorganismu preparātu tika piešķirta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 866/1999<sup>(3)</sup>. 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 šo I pielikumā norādīto mikroorganismu preparātu jāatļauj izmantot pastāvīgi bez termiņa ierobežojuma.
- (6) Pirmo reizi pagaidu atļauja no *Trichoderma reesei* (CBS 528.94) iegūtu 3-fitāzes fermentu preparātu izmantot gaļas cāļu barībā tika piešķirta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 418/2001<sup>(4)</sup>. Pamatojot pieteikumu par beztermiņa atļaujas piešķiršanu minētā fermentu preparāta izmantošanai, iesniegti jauni dati. Datu novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādēļ II pielikumā raksturoto fermentu preparātu jāatļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (7) Pirmo reizi pagaidu atļauja no *Trichoderma reesei* (CBS 528.94) iegūtu 3-fitāzes fermentu preparāta izmantošanai sivēnmāšu un gaļas tītaru barībā tika piešķirta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 358/2005<sup>(5)</sup>. Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 943/2005<sup>(6)</sup> to atļauts izmantot pastāvīgi bez termiņa ierobežojuma nobarojamo cūku un sivēnu barībā. Pamatojot pieteikumu par minētā fermentu preparāta atļaujas attiecināšanu arī uz dējējvistām, iesniedza jaunus datus. Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EPNI) sniegusi atzinumu par šā preparāta izmantošanu, kurā izdarīts slēdziens, ka šai dzīvnieku papildu kategorijai preparāts nerada risku. Šajā novērtējumā konstatēts, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumi, kas paredzēti 9.e panta 1. punktā Direktīvā 70/524/EEK šā preparāta minētajam izmantošanas veidam, ir ievēroti. Attiecīgi uz četriem gadiem ir jāpiešķir pagaidu atļauja šā fermentu preparāta izmantošanai, kā noteikts III pielikumā.

<sup>(1)</sup> 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.).

<sup>(2)</sup> 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.).

<sup>(3)</sup> OV L 108, 27.4.1999., 21. lpp.

<sup>(4)</sup> OV L 62, 2.3.2001., 3. lpp.

<sup>(5)</sup> OV L 57, 3.3.2005., 3. lpp.

<sup>(6)</sup> OV L 159, 22.6.2005., 6. lpp.

(8) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 833/2005 <sup>(1)</sup> nobarojamo cūku barībā pastāvīgi bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot no *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) iegūtu endo-1,3(4)-beta-glikanāzes un no *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) iegūtu endo-1,4-beta-ksilanāzes fermentu preparātu. Pamatojot pieteikumu atļaujas saņemšanai minētā fermentu preparāta izmantošanai arī sivēnu barībā, iesniedza jaunus datus. EPNI sniedza atzinumu par šā preparāta izmantošanu, kurā izdarīts slēdziens, ka preparāts nerada risku šai dzīvnieku papildu kategorijai. Šajā novērtējumā konstatēts, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumi, kas paredzēti 9.e panta 1. punktā Direktīvā 70/524/EEK, šā preparāta minētajam izmantošanas veidam ir ievēroti. Attiecīgi uz četriem gadiem ir jāpiešķir pagaidu atļauja šā fermentu preparāta izmantošanai, kā noteikts III pielikumā.

(9) Pirmo reizi pagaidu atļauja no *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) iegūtas endo-1,3(4)-beta-glikanāzes, no *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94) iegūtas endo-1,4-beta-glikanāzes, no *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) iegūtas alfa-amilāzes, no *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9554) iegūta bacilolizīna un no *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842) iegūta endo-1,4-beta-ksilanāzes fermenta preparāta izmantošanai par sivēnu barības piedevu piešķirta ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2437/2000 <sup>(2)</sup>. Ar Regulu (EK) Nr. 358/2005 to atļauts izmantot pastāvīgi bez termiņa ierobežojuma gaļas cāļiem. Pamatojot pieteikumu par minētā fermentu preparāta atļaujas attiecināšanu arī uz gaļas tītariem, iesniegti jauni dati. EPNI sniedza atzinumu par šā preparāta izmantošanu, kurā izdarīts slēdziens, ka preparāts nerada risku šai dzīvnieku papildu kategorijai. Šajā novērtējumā konstatēts, ka atļaujas piešķiršanas nosacījumi, kas paredzēti 9.e panta 1. punktā Direktīvā 70/524/EEK, šā preparāta minētajam izmantošanas veidam ir ievēroti. Attiecīgi uz četriem gadiem ir jāpiešķir pagaidu atļauja šā fermentu preparāta izmantošanai, kā noteikts III pielikumā.

(10) Minēto pieteikumu novērtējums liecina, ka ir vajadzīgas konkrētas procedūras, lai aizsargātu darbiniekus no pielikumos norādīto piedevu kaitīgās 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 <sup>(3)</sup>.

(11) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

#### 1. pants

Mikroorganismu grupas preparātu, kas norādīts I pielikumā, pastāvīgi bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

#### 2. pants

Fermentu grupas preparātu, kas norādīts II pielikumā, pastāvīgi bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

#### 3. pants

Fermentu grupas preparātus, kas norādīti III pielikumā, atļauts izmantot par dzīvnieku barības piedevu četrus gadus, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

#### 4. pants

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

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

Briselē, 2006. gada 14. februārī

Komisijas vārdā —  
Komisijas loceklis  
Markos KYPRIANOU

<sup>(1)</sup> OV L 138, 1.6.2005., 5. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1812/2005 (OV L 291, 5.11.2005., 18. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 280, 4.11.2000., 28. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 183, 29.6.1989., 1. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

## I PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Minimālais saturs	Maksimālais saturs		
<b>Mikroorganismi</b>								
"E 1705	<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415	<i>Enterococcus faecium</i> preparāts, kas satur vismaz: mikrokapsulu veidā – $1 \times 10^{10}$ CFU/g piedevas granulu veidā – $3,5 \times 10^{10}$ CFU/g piedevas	Sivēni	—	$0,35 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Granulētā formā atļauts izmantot tikai piena aizstājējbarībā. 3. Izmantošanai barībā sivēniem, kuru dzīvsvars nepārsniedz aptuveni 35 kg.	Bez termiņa ierobežojuma"

## II PIELIKUMS

EK Nr.	Piedeve	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības		Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Maksimālais saturs	Mīnīmālais saturs		
<b>Fermenti</b>								
"E 1632	3-fitāze EK 3.1.3.8	No <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) iegūts 3-fitāzes preparāts ar minimālo aktivitāti: cietā veidā – 5 000 PPU/g (1) šķidrums veidā – 5 000 PPU/g	Gaļas cāļi	—	250 PPU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: 250–750 PPU. 3. Izmantošanai barības maisījumos, kas satur vairāk par 0,22 % fosfora fitīna savienojumu veidā.	Bez termiņa ierobežojuma

(1) 1 PPU ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no nātrija fitāta 1 minūtē 37 °C temperatūrā pie pH 5 izdala 1 mikromolu neorganisko fosfātu."

## III PIELIKUMS

EK Nr. vai Nr.	Piedeve	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimā- lais vecums	Mīnīmālais saturs		Maksimā- lais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derī- guma termiņš
					Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības	Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības			
<b>Fermenti</b>									
28	3-fītāze EK 3.1.3.8	No <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 528.94) iegūts 3-fītāzes preparāts ar minimālo aktivitāti:  cietā veidā – 5 000 PPU <sup>(1)</sup> /g  šķīdruma veidā – 5 000 PPU/g	Dējēj- vistas	—	250 PPU	—	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijas jānorāda glabāšanas temperatūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas.  2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības: 250–1 000 PPU.  3. Izmantošanai barības maisījumos, kas satur vairāk par 0,22 % fosfora fitīna savienojumu veidā.	7.3.2010.
39	endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6  endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8	No <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūts endo-1,3(4)-beta-glikanāzes un no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) iegūts endo-1,4-beta-ksilanāzes preparāts ar minimālo aktivitāti:  endo-1,3(4)-beta-glikanāzei – 800 U <sup>(2)</sup> /g  endo-1,4-beta-ksilanāzei – 800 U <sup>(3)</sup> /g	Sivēni (atšķirtie)	—	endo-1,3(4)- beta-glikanāze: 400 U  endo-1,4-beta- ksilanāze: 400 U	—	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijas norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas.  2. Ieteicamā deva uz 1 kg kompleksās barības:  endo-1,3(4)-beta-glikanāzes 400 U  endo-1,4-beta-ksilanāzes 400 U.  3. Izmantošanai ar polisaharīdiem, kas nav cietes polisaharīdi, bagātos barības maisījumos (kuri galvenokārt satur beta-glikānus un arabinoksilānus), piemēram, maisījumos, kuros ir vairāk nekā 65 % miežu.  4. Izmantošanai atšķirtu sivēnu barībā, kuru dzīvsvars nepārsniedz aptuveni 35 kg.	7.3.2010.

EK Nr. vai Nr.	Piedeve	Ķīmiskais sastāvs, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Atļaujas derīguma termiņš	
					Mīnīmālais saturs	Aktivitātes vienības/kg kompleksās barības		
53	endo-1,3(4)-beta-glikanāze EK 3.2.1.6 endo-1,4-beta-glikanāze EK 3.2.1.4 alfa-amilāze EK 3.2.1.1 bacirolizīns EK 3.4.24.28 endo-1,4-beta-ksilanāze EK 3.2.1.8	No <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) iegūts endo-1,3(4)-beta-glikanāzes, no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) iegūts endo-1,4-beta-glikanāzes, no <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūts alfa-amilāzes, no <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9554) iegūts bacirolizīna un no <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) iegūts endo-1,4-beta-ksilānāzes preparāts ar mīnīmālo aktivitāti:  endo-1,3(4)-beta-glikanāzei – 2 350 U <sup>(4)</sup> /g  endo-1,4-beta-glikanāzei – 4 000 U <sup>(5)</sup> /g  alfa-amilāzei – 400 U <sup>(6)</sup> /g  bacirolizīnam – 450 U <sup>(7)</sup> /g  endo-1,4-beta-ksilanāzei – 20 000 U <sup>(8)</sup> /g	Ģaļas tītari	—	endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 587 U  endo-1,4-beta-glikanāze: 1 000 U  alfa-amilāze: 100 U  bacirolizīns: 112 U  endo-1,4-beta-ksilanāze: 5 000 U	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas instrukcijās jānorāda glabāšanas temperatūra, glabāšanas laiks un stabilitāte pēc granulēšanas.  2. Ieteicamā deva uz kg barības maisījuma: endo-1,3(4)-beta-glikanāze: 587–2 350 U endo-1,4-beta-glikanāze: 1 000–4 000 U alfa-amilāze: 100–400 U bacirolizīns: 112–450 U endo-1,4-beta-ksilanāze: 5 000–20 000 U.  3. Izmantošanai ar polisaharīdiem, kas nav cietes polisaharīdi, bagātos barības maisījumos (kuri galvenokārt satur beta-glikānus un jo īpaši arabinoksilānus), piemēram, maisījumos, kuros ir vairāk nekā 30 % kviešu.	7.3.2010.

(1) 1 PPU ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no nātrija fitāta 1 minūtē 37 °C temperatūrā pie pH 5 izdala 1 mikromolu neorganisko fosfātu.

(2) 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no miežu beta-glikāna 1 minūtē 30 °C temperatūrā pie pH 5 izdala 1 mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalents).

(3) 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no auzu pelavu ksilāna 1 minūtē 50 °C temperatūrā pie pH 5,3 izdala 1 mikromolu reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalents).

(4) 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no miežu beta-glikāna 1 minūtē 30 °C temperatūrā pie pH 7,5 izdala 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalents).

(5) 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no karboksimetilcelulozes 1 minūtē 50 °C temperatūrā pie pH 4,8 izdala 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalents).

(6) 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no ūdeņi nesāļotiem sašūtiem cietes polimēriem 1 minūtē 37 °C temperatūrā pie pH 7,5 hidrolīze 1 mikromolu glikozidisko sašu.

(7) 1 U ir fermenta daudzums, kas 1 minūtē 37 °C temperatūrā pie pH 7,5 pārvērš trihloretikskābē šķīstošā veidā 1 mikrogramu azokazeīna.

(8) 1 U ir fermenta daudzums, kas fermentatīvās šķelšanas reakcijā no bērza koksnes ksilāna 1 minūtē 50 °C temperatūrā pie pH 5,3 izdala 0,0067 mikromolus reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalents)."