

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1458/2005

(2005. gada 8. septembris)

par pastāvīgām un pagaidu atļaujām izmantot dažas barības piedevas un pagaidu atļauju citādi izmantot piedevas, kuras jau ir atļauts izmantot barībā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

dienas. Tādēļ uz minētajiem pieteikumiem joprojām ir attiecināms Direktīvas 70/524/EEK 4. pants.

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, 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 ⁽²⁾, un jo īpaši tās 25. pantu,

tā kā:

- (1) Regulā (EK) Nr. 1831/2003 piedevu izmantošanai dzīvnieku ēdināšanā paredzētas atļaujas.
- (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) Atļaujas pieteikumi piedevām, kas uzskaitītas šīs regulas pielikumos, tika iesniegti pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 stāšanās spēkā.
- (4) Atbilstīgi Direktīvas 70/524/EEK 4. panta 4. punktam sākotnējās atsauksmes par šiem pieteikumiem Komisijai nosūtīja pirms Regulas (EK) Nr. 1831/2003 piemērošanas

- (5) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 1436/98 ⁽³⁾ pirmo reizi provizoriski atļāva izmantot no *Aspergillus niger* (MUCL 39199) iegūtu endo-1,3(4)-beta-glikanāzes fermentu preparātu cāļu nobarošanai. Pamatojot pieteikumu par beztermiņa atļaujas piešķiršanu minētā fermentu preparāta izmantošanai, iesniedza jaunus datus. To novērtējums liecina, ka Direktīvas 70/524/EEK 3.a pantā paredzētie šādas atļaujas piešķiršanas nosacījumi ir ievēroti. Tādējādi minēto fermentu preparātu, kas noteikts I pielikumā, jāatļauj izmantot bez termiņa ierobežojuma.
- (6) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 358/2005 ⁽⁴⁾ cāļu nobarošanai un provizoriski ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 2013/2001 ⁽⁵⁾ tītaru nobarošanai atļauts bez termiņa ierobežojuma izmantot no *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) iegūtu endo-1,3(4)-β-glikanāzes, no *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94) iegūtu 1,4-β-glikanāzes, no *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) iegūtu α-amilāzes un no *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842) iegūtu endo-1,4-β-ksilanāzes fermentu preparātu. Pamatojot pieteikumu par minētā fermentu preparāta izmantošanas atļaujas attiecināšanu arī uz dējējvistām, iesniedza jaunus datus. Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EPNI) sniedza atzinumu par šā preparāta izmantošanu, kurā izdarīts slēdziens, ka preparāts nerada risku šai dzīvnieku papildu kategorijai. Šajā novērtējumā konstatēts, ka Direktīvas 70/524/EEK 9.e panta 1. punktā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi minētajai šā preparāta izmantošanai ir ievēroti. Tādējādi minēto fermentu preparātu, kas noteikts II pielikumā, jāatļauj izmantot četrus gadus.
- (7) Ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 833/2005 ⁽⁶⁾ cāļu nobarošanai bez termiņa ierobežojuma atļauts izmantot no *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) iegūtu endo-1,4-β-ksilanāzes, no *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) iegūtu 1,3(4)-β-glikanāzes fermentu preparātu. Pamatojot pieteikumu par minētā fermentu preparāta atļaujas attiecināšanu arī uz dējējvistām, 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 Direktīvas 70/524/EEK 9.e panta 1. punktā paredzētie

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

⁽³⁾ OV L 191, 7.7.1998., 15. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 57, 3.3.2005., 3. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 272, 13.10.2001., 24. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 138, 1.6.2005., 5. lpp.

atļaujas piešķiršanas nosacījumi minētajai šā preparāta izmantošanai ir ievēroti. Tādejādi minēto fermentu preparātu, kas noteikts II pielikumā, jāatļauj izmantot četrus gadus.

- (8) Pamatojot atļaujas pieteikumu izmantot cāļu nobarošanai no *Aspergillus niger* (CBS 109.713) iegūtu endo-1,4- β -ksilanāzes fermentu preparātu, iesniedza datus. EPNI sniedza atzinumu par šā preparāta izmantošanu, kurā izdarīts slēdziens, ka preparāts nerada risku patērētājam, izmantotājam, dzīvnieku kategorijai vai videi. Šajā novērtējumā konstatēts, ka Direktīvas 70/524/EEK 9.e panta 1. punktā paredzētie atļaujas piešķiršanas nosacījumi minētajam šā preparāta izmantojumam ir ievēroti. Tādejādi minēto fermentu preparātu, kas noteikts II pielikumā, jāatļauj izmantot četrus gadus.
- (9) Minēto pieteikumu novērtējums liecina par to, ka ir vajadzīga konkrēta procedūra, lai pasargātu 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 darba ņēmēju drošību un veselības aizsardzību darbā ⁽¹⁾.

- (10) Regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pārtikas aprites un dzīvnieku veselības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Fermentu grupas preparātu, kas norādīts I pielikumā, atļauts izmantot bez termiņa ierobežojuma kā piedevu dzīvnieku barībā, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

2. pants

Fermentu grupas preparātus, kas norādīti II pielikumā, atļauts izmantot uz ierobežotu laiku – četrus gadus – kā piedevu dzīvnieku barībā, ievērojot minētajā pielikumā paredzētos nosacījumus.

3. pants

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

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

Briselē, 2005. gada 8. septembrī

Komisijas vārdā —
Komisijas loceklis
Markos KYPRIANOU

⁽¹⁾ 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	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Citi noteikumi	Atļautās derīguma termiņš
					Maksimālais saturs	Maksimālais saturs uz kg kompleksās barības		
Fermenti								
E 1634	Endo-1,3(4)-β-glikanāze EC 3.2.1.6.	No <i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) iegūts endo-1,3(4)-β-glikanāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: cietā veidā: 1 500 AGL (1)/g šķidrā veidā: 200 AGL/ml	Galas caļi	—	25 AGL	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumus norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: 25–100 AGL. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt β-glikāniem), piemēram, kas satur vairāk nekā 50 % miežu.	Bez termiņa ierobežojuma

(1) 1 AGL ir fermenta daudzums, kas minūtē no miežu β-glikāna atbrīvo 5,55 mikromolus reducējošo cukuru (maltozes ekvivalenti), ja pH ir 4,6 un temperatūra 30 °C.

II PIELIKUMS

Nr. (vai EK Nr.)	Piedevas	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Minimālais saturs		Maksimālais saturs	Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Aktīvās vietas uz kg kompleksās barības	Aktīvās vietas uz kg kompleksās barības			
Fermenti									
54	Endo-1,3(4)-β-glikanāze EC 3.2.1.6. Endo-1,4-β-glikanāze EC 3.2.1.4. α-amilāze EC 3.2.1.1. Endo-1,4-β-ksilanāze EC 3.2.1.8.	No <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) iegūts endo-1,3(4)-β-glikanāzes, no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) iegūts endo-1,4-β-glikanāzes, no <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) iegūts α-amilāzes un no <i>Trichoderma viride</i> (NIBH PERM BP 4842) iegūts endo-1,4-β-ksilanāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: Endo-1,3(4)-β-glikanāze: 10 000 U ⁽¹⁾ /g, Endo-1,4-β-glikanāze: 120 000 U ⁽²⁾ /g, α-amilāze: 400 U ⁽³⁾ /g, Endo-1,4-β-ksilanāze: 210 000 U ⁽⁴⁾ /g.	Dējējvistas	—	Endo-1,3(4)-β-glikanāze: 500 U, Endo-1,4-β-glikanāze: 6 000 U, α-amilāze: 20 U, Endo-1,4-β-ksilanāze: 10 500 U.	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumus norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,3(4)-β-glikanāze: 500–1 500 U, endo-1,4-β-glikanāze: 6 000–18 000 U, α-amilāze: 20–60 U, endo-1,4-β-ksilanāze: 10 500–34 500 U. 3. Izmantotāšanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt β-glikāniem un arabinoksilāniem), piemēram, kas satur vairāk par 30 % kviešu.	29.9.2009	
60	Endo-1,4-β-ksilanāze EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-β-glikanāze EC 3.2.1.6.	No <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) iegūts endo-1,4-β-ksilanāzes un no <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) iegūts endo-1,3(4)-β-glikanāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti šķīdņā veidā: endo-1,4-β-ksilanāze: 5 000 U ⁽⁵⁾ /ml, endo-1,3(4)-β-glikanāze: 50 U ⁽⁶⁾ /ml.	Galvas tūri	—	Endo-1,4-β-ksilanāze: 1 250 U, endo-1,3(4)-β-glikanāze: 12 U.	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumus norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: endo-1,4-β-ksilanāze: 1 250–2 500 U, endo-1,3(4)-β-glikanāze: 12–25 U. 3. Izmantotāšanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt β-glikāniem un arabinoksilāniem), piemēram, kas satur vairāk par 20 % miežu un 40 % kviešu.	29.9.2009	

Nr. (vai EK Nr.)	Piedeava	Ķīmiskā formula, apraksts	Dzīvnieku suga vai kategorija	Maksimālais vecums	Maksimālais saturs		Citi noteikumi	Atļaujas derīguma termiņš
					Minimālais saturs	Aktivās vienas uz kg kompleksās barības		
62	Endo-1,4-β-ksilānāze EC 3.2.1.8.	No <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) iegūts endo-1,4-β-ksilānāzes preparāts ar šādu minimālo aktivitāti: cietā veidā: 5 600 TXU (7)/g, šķīdā veidā: 5 600 TXU/ml.	Gaļas cāji	—	200 TXU	—	1. Piedevas un premiksa lietošanas noteikumus norāda glabāšanas temperatūru, glabāšanas laiku un stabilitāti pēc granulēšanas. 2. Ieteicamā deva uz kg kompleksās barības: 400–800 TXU. 3. Izmantošanai barības maisījumā, kas bagāts ar polisaharīdiem, kuri nav cietes polisaharīdi (galvenokārt β-glikāniem un arabinoksilāniem), piemēram, kas satur vairāk par 40 % kviešu.	29.9.2009

(1) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē no miežu β-glikāna atbrīvo 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalenti), ja pH ir 7,5 un temperatūra 30 °C.

(2) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē no karboksimetilcelulozes atbrīvo 0,0056 mikromolus reducējošo cukuru (glikozes ekvivalenti), ja pH ir 4,8 un temperatūra 50 °C.

(3) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē no ūdenī nešķīstoša piesaistīta cietes polimēra hidrolīzē 1 mikromolu glikozīdu saīšu, ja pH ir 7,5 un temperatūra 37 °C.

(4) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē no bērza koksnes ksilāna atbrīvo 0,0067 mikromolus reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalenti), ja pH ir 5,3 un temperatūra 50 °C.

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

(6) 1 U ir fermenta daudzums, kas minūtē no miežu β-glikāna atbrīvo 1 mikromolu reducējošo cukuru (glikozes ekvivalenti), ja pH ir 5,0 un temperatūra 30 °C.

(7) 1 TXU ir fermenta daudzums, kas minūtē no kviešu arabinoksilāna atbrīvo 5 mikromolus reducējošo cukuru (ksilozes ekvivalenti), ja pH ir 3,5 un temperatūra 55 °C.