

A BIZOTTSÁG 1284/2006/EK RENDELETE

(2006. augusztus 29.)

a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

időpontja előtt továbbították a Bizottságnak. Ezért ezeket a kérelmeket továbbra is a 70/524/EGK irányelv 4. cikkével összhangban kell kezelni.

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a takarmány-adalékanyagokról szóló, 1970. november 23-i 70/524/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 3. cikkére és 9d. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽²⁾ és különösen annak 25. cikkére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik az adalékanyagok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 25. cikke átmeneti intézkedéseket állapít meg a takarmány-adalékanyagokra vonatkozó, az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően a 70/524/EGK irányelvvel összhangban benyújtott engedélykérelmekre.
- (3) Az e rendelet mellékleteiben felsorolt adalékanyagokra vonatkozó engedélykérelmeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt nyújtották be.
- (4) A 70/524/EGK irányelv 4. cikkének (4) bekezdése értelmében az ezen engedélykérelmekre vonatkozó első véleményeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának

- (5) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz enzimmészítmény használatát elválasztott malacoknál először ideiglenesen a 2690/1999/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ engedélyezte. Új adatokat nyújtottak be azon kérelem alátámasztására, hogy ezt az enzimmészítményt határozatlan időre engedélyezzék. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény felhasználását az e rendelet I. mellékletében leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.

- (6) Az *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a *Trichoderma longibrachiatum* (CBS 592.94) által termelt endo-1,4-béta-glükánáz, a *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz és a *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP 4842) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimmészítmény használatát hízópulykákban először ideiglenesen a 2013/2001/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ engedélyezte. Új adatokat nyújtottak be azon kérelem alátámasztására, hogy ezt az enzimmészítményt határozatlan időre engedélyezzék. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény felhasználását az e rendelet II. mellékletében leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.

- (7) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimmészítmény felhasználását hízósertésekben először ideiglenesen az 1411/1999/EK bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ engedélyezte. Új adatokat nyújtottak be azon kérelem alátámasztására, hogy ezt az enzimmészítményt határozatlan időre engedélyezzék. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény felhasználását az e rendelet III. mellékletében leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.

⁽¹⁾ HL L 270., 1970.12.14., 1. o. A legutóbb az 1800/2004/EK bizottsági rendelettel (HL L 317., 2004.10.16., 37. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o. A 378/2005/EK bizottsági rendelettel (HL L 59., 2005.3.5., 8. o.) módosított rendelet.

⁽³⁾ HL L 326., 1999.12.18., 33. o.

⁽⁴⁾ HL L 272., 2001.10.13., 24. o.

⁽⁵⁾ HL L 164., 1999.6.30., 56. o.

- (8) E kérelmek vizsgálata azt mutatja, hogy a munkavállalóknak a mellékletekben meghatározott adalékanyagoknak való kitettséggel szembeni védelme érdekében bizonyos eljárások bevezetése szükséges. Ezt a védelmet a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló, 1989. június 12-i 89/391/EGK tanácsi irányelv⁽¹⁾ alkalmazásával kell biztosítani.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó, I. mellékletben meghatározott készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

2. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó, II. mellékletben meghatározott készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

3. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó, III. mellékletben meghatározott készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

4. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2006. augusztus 29-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 183., 1989.6.29., 1. o. Az 1882/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított irányelv.

I. MELLÉKLET

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legnagyobb megengedett tartalom		Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb megengedett tartalom	Aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban	
Enzimek							
E 1638	endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6 endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8 alfa-amiláz EC 3.2.1.1	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz és a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz készítmény, amely legkisebb aktivitása: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 250 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-béta-xilánáz: 400 U ⁽²⁾ /g alfa-amiláz: 1 000 U ⁽³⁾ /g	Malac (elválasztott)	—	endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 250 U endo-1,4-béta-xilánáz: 400 U alfa-amiláz: 1 000 U	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Ajánlott adag a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: — endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 250 U — endo-1,4-béta-xilánáz: 400 U — alfa-amiláz: 1 000 U. 3. Keményítő- és nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban és béta-glükánokban) gazdag gabonataralmú összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 50 % árpát tartalmaznak. 4. Legfeljebb kb. 35 kg-os elválasztott malacoknál való alkalmazásra.

(1) 1 U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalenst) szabadít fel árpa béta-glükánból 5,0 pH mellett és 30 °C-on.

(2) 1 U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel pelyväs zab-xilánból 5,3 pH mellett és 50 °C-on.

(3) 1 U az az enzimmennyiség, amely 1 mikromol glükozidkötést hidrolizál vízben oldhatóan keresztikötéses keményítópólimer-alapretegből perccenként, 6,5 pH mellett és 37 °C-on.

II. MELLÉKLET

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktív egység/kg takarmányban	Legnagyobb megengedett tartalom		
Enzimek								
E 1621	endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6 endo-1,4-béta-glükánáz EC 3.2.1.4 alfa-amiláz EC 3.2.1.1 endo-1,4-béta-xilanáz E.C. 3.2.1.8	<i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CBS 592.94) által termelt endo-1,4-béta-glükánáz, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz és <i>Trichoderma viride</i> (NIBH FERM BP 4842) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény, amely legkisebb aktivitása: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 10 000 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-béta-glükánáz: 120 000 U ⁽²⁾ /g alfa-amiláz: 400 U ⁽³⁾ /g endo-1,4-béta-xilanáz: 210 000 U ⁽⁴⁾ /g	hízópulyka	—	endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 500 U endo-1,4-béta-glükánáz: 6 000 U alfa-amiláz: 20 U endo-1,4-béta-xilanáz: 10 500 U	— — — —	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Ajánlott adagolás a teljes takarmány egy kilogrammjában: — endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 1 000–1 500 U — endo-1,4-béta-glükánáz: 12 000–18 000 U — alfa-amiláz: 40–60 U — endo-1,4-béta-xilanáz: 21 000–31 500 U 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag, összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 30 % búzát tartalmaznak.	határozatlan időre

⁽¹⁾ 1 U az az enzimaktivitás, amely perccenként 0,0056 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalens) szabadít fel ápa béta-glükánból 7,5 pH mellett és 30 °C-on.

⁽²⁾ 1 U az az enzimaktivitás, amely perccenként 0,0056 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalens) szabadít fel karboximetilcellulózról 4,8 pH mellett és 50 °C-on.

⁽³⁾ 1 U az az enzimaktivitás, amely perccenként 1 mikromol glükózt szabadít fel keresztesített keményítő polimerből 7,5 pH mellett és 37 °C-on.

⁽⁴⁾ 1 U az az enzimaktivitás, amely perccenként 0,0067 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel nyírfaxilánból 5,3 pH mellett és 50 °C-on.

III. MELLÉKLET

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom Aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban	Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
E 1628	endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz készítmény, amely legkisebb aktivitása: Porított formában: endo-1,4-béta-xilánáz: 8 000 U (1)/g Folyékony formában: endo-1,4-béta-xilánáz: 8 000 U/ml	hízósertés	—	endo-1,4-béta-xilánáz: 1 000 U	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Ajánlott adag a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: — endo-1,4-béta-xilánáz: 1 000–4 000 U 3. Nem keményítőtálapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 35 % búzát tartalmaznak.	határozatlan időre

(1) 1 U az az enzim mennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel pelyvás zab-xilánból 5,3 pH mellett és 50 °C-on.