

A BIZOTTSÁG 773/2006/EK RENDELETE

(2006. május 22.)

az egyes takarmány-adalékanyagok ideiglenes és végleges engedélyezéséről és egy már engedélyezett takarmány-adalékanyag új alkalmazásának ideiglenes engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

nyeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának 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, 9d. cikkének (1) bekezdésére és 9e. cikkének (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 irányelvvél összhangban benyújtott engedélykérelmekre.
- (3) Az e rendelet mellékleteiben felsorolt adalékanyagokra vonatkozó engedélykérelmeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt nyújtották be.
- (4) Az ezen engedélykérelmekre vonatkozó, a 70/524/EGK irányelv 4. cikkének (4) bekezdése szerinti első vélemé-

- (5) Adatokat nyújtottak be a *Kluyveromyces marxianus-fragilis* B0399 MUCL 41579 mikroorganizmus-készítmény malacok esetében történő alkalmazásának engedélyezése iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) 2004. január 28-án véleményt bocsátott ki e készítmény alkalmazásáról. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően e mikroorganizmus-készítmény felhasználását az e rendelet I. mellékletében meghatározottak szerint négy évre engedélyezni kell.

- (6) Az *Aspergillus niger* (CBS 600.94) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és endo-1,4-béta-glükánáz enzimmészítmény felhasználását E1609 enzimeként az 1453/2004/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ engedélyezte határozatlan időre bevonatos, folyékony és szilárd formában brojlercsirkék, hízópulykák és malacok esetében. Új adatokat nyújtottak be annak a kérelemnek az alátámasztására, hogy az ennek az enzimmészítménynek az alkalmazására kiadott engedélyt a kacsákra is kiterjesszék, és ezen állatfajokra nézve az engedélybe belefoglalják a szemcsézett formát is. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság 2005. november 30-án véleményt nyilvánított ennek az enzimmészítménynek az alkalmazásáról, és megállapította, hogy az nem jelent veszélyt erre az újabb állatkategóriára. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében megállapított, a szőben forgó készítmény fent említett célra való alkalmazásának engedélyezésére előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény felhasználását az e rendelet II. mellékletében meghatározottak szerint négy évre engedélyezni kell.

- (7) Adatokat nyújtottak be annak a kérelemnek az alátámasztására, hogy az E1609 enzim szemcsézett formáját is engedélyezzék brojlercsirkék, hízópulykák és malacok esetében. Az EFSA 2005. november 30-án véleményt nyilvánított e készítménynek az alkalmazásáról. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítménynek a 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 269., 2004.8.17., 3. o.

(8) E kérelmek vizsgálata azt mutatja, hogy a munkavállalók mellékletekben meghatározott adalékanyagoknak való kitettséggel szembeni védelme érdekében bizonyos eljárások bevezetése szükséges. Ilyen 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.

2. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó, II. mellékletben szereplő készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását négy évre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

(9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

3. cikk

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

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A „mikroorganizmusok” csoportjába tartozó, I. mellékletben szereplő készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását négy évre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

4. cikk

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

E rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2006. május 22-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

Sorszám (vagy EK- szám)	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kate- gória	Legnagyobb életkor	Legnagyobb tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb tartalom CFU/kg a teljes értékű takarmányban	Legnagyobb tartalom		
Mikroorganizmusok								
26	<i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 MUCL 41579	<i>Kluyveromyces marxianus-fragilis</i> B0399 készítmény, amely legalább a következő mennyiségeket tartalmazza: Porított és szemcsézett formában: 5 × 10 ⁶ CFU/g adalékanyag	Malac (elválasztott)	—	6 × 10 ⁶	6 × 10 ⁶	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. Maximum kb. 35 kg-os elválasztott malacok esetében való alkalmazásra.	2010. június 12.

II. MELLÉKLET

Sorszám (vagy EK- szám)	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximum életkor	Legnagyobb tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélye- zési időszak vége
					Legkisebb tartalom	Aktívítási egység/kg a teljes értékű takarmányban		
Enzimek								
7	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 Endo-1,4-béta-glukanáz EC 3.2.1.4	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 600.94) által termelt endo-1,4-béta- xilanáz és endo-1,4-béta-glukanáz készítmény, amelynek a legkisebb aktivitása: Bevonatos, szilárd és szemcsézett formában: Endo-1,4-béta-xilanáz 36 000 FXU (1)/g Endo-1,4-béta-glukanáz: 15 000 BGU (2)/g Folyékony formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 36 000 FXU/ml Endo-1,4-béta-glukanáz: 15 000 BGU/ml	Kacsák	—	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmér- sékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelle- tálási stabilitást. 2. Ajánlott adag a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: — 6 000 FXU — 2 500 BGU 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag, összetett takarmányokban való alkalma- zásra, pl. azokban, amelyek több mint 60 % búzát tartalmaznak.	2010. június 12.

(1) 1 FXU az az enzim mennyiség, mely 5,0 pH mellett 40 °C-on percenként 0,15 mikromól xilózt szabadít fel azurin keresztkötésű xilánból.

(2) 1 BGU az az enzim mennyiség, mely 5,0 pH mellett 40 °C-on percenként 0,15 mikromól glükózt szabadít fel azurin keresztkötésű béta-glukanából.

III. MELLÉKLET

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy kategória	Maximum életkor	Minimum legkisebb tartalom		Maximum megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban				
Enzimek									
E 1609	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 Endo-1,4-béta-glukanáz EC 3.2.1.4	Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 6000.94) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és endo-1,4-béta-glukanáz készítmény, amelynek a legkisebb aktivitása: Szemcsézett formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 36 000 FXU (1)/g Endo-1,4-béta-glukanáz: 15 000 BGU (2)/g	Brojlerszirke	—	4 860 FXU 2 025 BGU	— —	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: — 4 860–6 000 FXU — 2 025–2 500 BGU 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 35 % árpát és 20 % búzát tartalmaznak.	Határozatlan időre	
			hízópulykák	—	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	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: — 6 000 FXU — 2 500 BGU 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag, összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 40 % búzát tartalmaznak.	Határozatlan időre	

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximum életkor	Minimum legkisebb tartalom	Maximum megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban			
			Malacok (elválasztott)	—	6 000 FXU 2 500 BGU	— —	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletelési stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adag a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: — 6 000 FXU — 2 500 BGU</p> <p>3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 30 % búzát és 30 % árpát tartalmaznak.</p> <p>4. Maximum kb. 35 kg-os elválasztott malacok esetében való alkalmazásra.</p>	Határozatlan időre

(1) 1 FXU az az enzimaktivitás, mely 5,0 pH mellett 40 °C-on percenként 0,15 mikromól xilózt szabadít fel azurin keresztkötésű xilánból.

(2) 1 BGU az az enzimaktivitás, mely 5,0 pH mellett 40 °C-on percenként 0,15 mikromól glükózt szabadít fel azurin keresztkötésű béta-glükánból.