

A BIZOTTSÁG 1743/2006/EK RENDELETE**(2006. november 24.)****egy adott takarmány-adalékanyag végleges engedélyezéséről****(EGT vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

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 mellékletében megadott adalékanyagra vonatkozó engedélykérelmet 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 véleményeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt továbbították a Bizottságnak. Ezért e kérelmet továbbra is a 70/524/EGK irányelv 4. cikkével összhangban kell kezelni.
- (5) A *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) által termelt, brojlersírkék esetében alkalmazott, 6-fitáz EC 3.1.3.26

enzimkészítmény határozatlan időre történő engedélyezésére vonatkozó kérelem igazolására adatokat nyújtottak be. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) 2006. április 20-án adta ki véleményét e készítmény biztonságára és hatékonyságára vonatkozóan.

- (6) Az értékelés szerint teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megadott, említett típusú engedélyezésre vonatkozó feltételek. Ennek megfelelően az említett enzimkészítmény ezen rendelet mellékletében leírtak szerinti használatát határozatlan időre engedélyezni kell.
- (7) A kérelem értékelése azt mutatja, hogy szükség van bizonyos eljárásokra annak érdekében, hogy a munkavállalókat megvédjék a mellékletben ismertetett adalékanyag hatásaitól. Ezt a védelmet a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló, 1989. június 12-i 89/391/EGK tanácsi irányelv ⁽³⁾ alkalmazásával kell biztosítani.
- (8) 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, mellékletben meghatározott készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben meghatározott feltételek szerint.

2. cikkEz a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.⁽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 irányelv.⁽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 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.

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

Kelt Brüsszelben, 2006. november 24-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

EK-sz.	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban			
Enzimek								
E 1640	6-fitáz EC 3.1.3.26	A <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (ATCC 5233) által termelt 6 fitáz készítmény, melynek minimális aktivitása: Folyékony formában: 6-fitáz: 5 000 FTU (1)/ml	Brojlerszirke		250 FTU		1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Ajánlott adag egy kilogramm teljes értékű takarmányban: 250–750 FTU. 3. Több mint 0,23 % fitin-kötésben lévő foszfort tartalmazó összetett takarmányokban való alkalmazására.	Határozatlan időre

(1) FTU az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol szervesen foszfátot szabadít fel a nátrium fitáttól 5,5 pH és 37 °C mellett.