

A BIZOTTSÁG 1332/2004/EK RENDELETE**(2004. július 20.)****az egyes takarmány-adalékanyagok 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 a 9d. cikkének (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 70/524/EGK irányelv előírja a Közösségen belül használandó adalékanyagok engedélyezését. Az említett irányelv C mellékletének II. részében említett adalékanyagok bizonyos feltételek teljesítése esetén időkorlátozás nélkül engedélyezhetők.
- (2) Az *Aspergillus oryzae* (DSM 10287) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimekhasználatát első alkalommal broiler csirkék, húspulykák és malacok esetében került ideiglenesen engedélyezésre az 1436/98/EK rendelet⁽²⁾ által.
- (3) A *Humicola insolens* (DSM 10442) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és endo-1,4-béta-glükánáz enzimekhasználatát első alkalommal broiler csirkék, húspulykák és malacok esetében került ideiglenesen engedélyezésre az 1436/98/EK bizottsági rendelet⁽²⁾ által.
- (4) Ezen enzimekhasználatát mindegyike esetében az időkorlátozás nélküli engedélyezés iránti kérelmek támogatására új adatokat nyújtottak be. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelvben az ilyen engedélyezés esetére megadott feltételeket minden esetben teljesítették.

(5) Ennek megfelelően ezen enzimekhasználatát bizonyos feltételek mellett időkorlátozás nélkül engedélyezni kell.

(6) E kérelmek értékelése azt mutatja, hogy bizonyos eljárásokat kell előírni a dolgozók védelmére a mellékletekben meghatározott adalékanyagok expozíciója ellen. Ezt a védelmet biztosítani lehet a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló, 1989. június 12-i 89/391/EGK tanácsi irányelv⁽³⁾ alkalmazásával.

(7) Az e rendeletben előírt rendelkezések összhangban vannak az Élelmiszerlánc és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az I. és II. mellékletekben megadott, az „Enzimek” csoportba tartozó készítmények használata engedélyezésre kerül időkorlátozás nélkül állati takarmányozási adalékanyagként az említett mellékletekben meghatározott feltételek mellett.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

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

Kelt Brüsszelben, 2004. július 20-án.

a Bizottság részéről

David BYRNE

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 270., 1970.12.14., 1. o. A legutóbb az 1756/2002/EK rendelettel (HL L 265., 2002.10.3., 1. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL L 191., 1998.7.7., 15. o.

⁽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.

I. MELLÉKLET

EK szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Faj vagy állat kategória	Maximális kor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	Egyéb előírások	Az engedélyezési időszak vége
					A teljes takarmány aktiválás/kg egységei			
Enzimek								
E 1607	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	Az <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) által előállított endo-1,4-béta-xilanáz, melynek minimális aktivitása: Bevont formában: 1 000 FXU (1)/g Folyékony formában: 650 FXU/ml	Broiler csirkék	—	100 FXU	400 FXU	1. Az adalékanyag és a premix használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a pelletálási korai stabilitást. 2. Ajánlott kilogrammonkénti dózis a teljes takarmányban: 100–400 FXU. 3. Nem keményítő poliszacharidokban (főként arabinoxilánok) gazdag keverék takarmányokban való felhasználásra, pl. amelyek több mint 50 % gabonát tartalmaznak (pl. búzát, árpat, rizst vagy tritikálét).	Időkorlátozás nélkül
			Húspulykák	—	100 FXU	400 FXU	1. Az adalékanyag és a premix használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a pelletálási korai stabilitást. 2. Ajánlott kilogrammonkénti dózis a teljes takarmányban: 100–400 FXU. 3. Nem keményítő poliszacharidokban (főként arabinoxilánok) gazdag keverék takarmányokban való felhasználásra, pl. amelyek több mint 50 % gabonát tartalmaznak (pl. búzát, árpat, rizst vagy tritikálét).	Időkorlátozás nélkül
			Malacok	—	200 FXU	400 FXU	1. Az adalékanyag és a premix használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a pelletálási korai stabilitást. 2. Ajánlott kilogrammonkénti dózis a teljes takarmányban: 200–400 FXU. 3. Nem keményítő poliszacharidokban (főként arabinoxilánok) gazdag keverék takarmányokban való felhasználásra, pl. amelyek több mint 50 % gabonát tartalmaznak (pl. búzát, árpat, rizst vagy tritikálét). 4. Használat elválasztott malacok esetében körülbelül 35 kg testtömegig.	Időkorlátozás nélkül

(1) 1 FXU az az enzim mennyiség, amely 6,0 pH mellett és 50 °C-on percenként 7,8 mikromól redukáló cukrot (kilöz egyenérték) szabadít fel az azo-búza arabinoxilánból.

II. MELLÉKLET

EK szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Faj vagy állapot kategória	Maximális kor	A teljes takarmány aktivitás/kg egységei		Egyéb előírások	Az engedélyezési időszak vége
					Mínimális tartalom	Maximális tartalom		
Enzimek								
E 1608	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 Endo-1,4-béta-glükánáz EC 3.2.1.4	A <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) által előállított endo-1,4-béta-xilanáz és endo-1,4-béta-glükánáz, melynek minimális aktivitása: Bevont formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 800 FXU (1)/g Endo-1,4-béta-glükánáz: 75 FBG (2)/g Folyékony formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 550 FXU/ml Endo-1,4-béta-glükánáz: 50 FBG/ml	Broiler csirkék	—	400 FXU 36 FBG	1 000 FXU 94 FBG	1. Az adalékanyag és a premix használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, a tárolási időt és a pelletálaskori stabilitást. 2. Ajánlott kilogrammonkénti dózis a teljes takarmányban: 400-1 000 FXU 36-94 FBG. 3. Nem keményítő poliszacharidokban (főként arabinoxilánok és béta-glükánok) gazdag keverék takarmányokban való felhasználásra, pl. amelyek több mint 40 % növényi alkotórészt tartalmaznak (pl. búzát, árpat, rizst, tritikálét, cirkot vagy csillagfürtöt).	Időkorlátozás nélkül

(1) 1 FXU az az enzim mennyiség, amely 6,0 pH mellett és 50 °C-on percenként 3,1 mikromól redukáló cukrot (xilóz egyenérték) szabadít fel az azo-búza arabinoxilánból.

(2) 1 FBG az az enzim mennyiség, amely 5,0 pH mellett és 30 °C-on percenként 1 mikromól redukáló cukrot (glükóz egyenérték) szabadít fel az azo-búza arabinoxilánból.