

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B**

A BIZOTTSÁG 1332/2004/EK RENDELETE
(2004. július 20.)
az egyes takarmány-adalékanyagok végleges engedélyezéséről
(EGT vonatkozású szöveg)
(HL L 247., 2004.7.21., 8. o.)

Módosította:

		Hivatalos Lap		
		Szám	Oldal	Dátum
► <u>M1</u>	A Bizottság 1206/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. december 14.)	L 347	12	2012.12.15.



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-xilánáz enzimmészítmény használata 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-xilánáz és endo-1,4-béta-glükánáz enzimmészítmény használata első alkalommal broiler csirkék, húspulykák és malacok esetében került ideiglenesen engedélyezésre az 1436/98/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ által.
- (4) Ezen enzimmészítmények 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 enzimmészítmények használatát 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.

⁽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.

▼ **B**

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

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

▼ **M1**

1. cikk

A II. mellékletben megadott, az „Enzimek” csoportba tartozó készítmény használata engedélyezésre kerül időkorlátozás nélkül állati takarmányozási adalékanyagként az említett mellékletekben meghatározott feltételek mellett.

▼ **B**

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.

▼ **M1**

II. 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 aktivitás/kg egységei			
Enzimek								
E 1608	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 Endo-1,4-béta-glükanáz EC 3.2.1.4	A <i>Humicola insolens</i> (DSM 10442) által előállított endo-1,4-béta-xilanáz és endo-1,4-béta-glükanáz, melynek minimális aktivitása: Bevont formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 800 FXU ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-béta-glükanáz: 75 FBG ⁽²⁾ /g Folyékony formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 550 FXU/ml Endo-1,4-béta-glükanáz: 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, árpát, rizst, tritikálét, cirkot vagy csillagfürtöt).	Időkorlátozás nélkül

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

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