

A BIZOTTSÁG 1458/2005/EK RENDELETE

(2005. szeptember 8.)

a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges és ideiglenes engedélyezéséről és egyes, már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak ideiglenes 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, 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.

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmány-adalékanyagok felhasználásának engedélyezéséről.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 25. cikke átmeneti intézkedéseket állapít meg a takarmány-adalékanyagokra vonatkozó, az 1831/3002/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően a 70/524/EGK irányelvvvel 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 véleményeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt megküldték a Bizottságnak. Ezért az ilyen kérelmeket továbbra is a 70/524/EGK irányelv 4. cikkével összhangban kell kezelni.
- (5) Az *Aspergillus niger* (MUCL 39199) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz enzimmészítmény felhasználását

első alkalommal ideiglenesen az 1436/98/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ engedélyezte a brojlercsirkék esetében. Új adatokat terjesztettek be annak a kérelemnek az 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 ennek az enzimmészítménynek a felhasználását az I. mellékletben 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 felhasználását a 358/2005/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ a brojlercsirkék esetében határozatlan időre, a 2013/2001/EK bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ pedig a hizlálásra szánt pulykáknál átmenetileg engedélyezte. Új adatokat terjesztettek be azon kérelem alátámasztására, hogy az ennek az enzimmészítménynek az alkalmazására kiadott engedélyt a tojótyúkokra is kiterjesszék. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) véleményt nyilvánított ennek az enzimmészítménynek az alkalmazásáról, és megállapította, hogy nem jelent veszélyt erre a további állatkategóriára. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében megállapított, a szóban forgó készítmény fent említett célra való alkalmazásának engedélyezésére előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény használatát négy évre engedélyezni kell a II. mellékletben meghatározottak szerint.
- (7) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz enzimmészítmény felhasználását a 833/2005/EK bizottsági rendelet ⁽⁶⁾ határozatlan időre engedélyezte a brojlercsirkék esetében. Új adatokat terjesztettek be azon kérelem alátámasztására, hogy az ennek az enzimmészítménynek az alkalmazására kiadott engedélyt a tojótyúkokra is kiterjesszék. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság véleményt nyilvánított ennek az enzimmészítménynek az alkalmazásáról, és megállapította, hogy nem jelent veszélyt erre a további állatkategóriára. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében megállapított, a szóban forgó készítmény fent említett célra való alkalmazásának

⁽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 191., 1998.7.7., 15. o.

⁽⁴⁾ HL L 57., 2005.3.3., 3. o.

⁽⁵⁾ HL L 272., 2001.10.13., 24. o.

⁽⁶⁾ HL L 138., 2005.6.1., 5. o.

engedélyezésére előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény használatát négy évre engedélyezni kell a II. mellékletben meghatározottak szerint.

- (8) Adatokat terjesztettek be az *Aspergillus niger* (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimmészítmény brojlercsirkék esetében történő alkalmazásának engedélyezése iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság véleményt nyilvánított ennek az enzimmészítménynek az alkalmazásáról, és megállapította, hogy sem a fogyasztóra, sem a felhasználóra, sem az állatkategóriára, sem pedig a környezetre nem jelent veszélyt. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EKG irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében megállapított, a szóban forgó készítmény fent említett célra való alkalmazásának engedélyezésére előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény használatát négy évre engedélyezni kell a II. mellékletben meghatározottak szerint.
- (9) E kérelmek értékelése 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/EKG tanácsi irányelv⁽¹⁾ alkalmazásával kell biztosítani.

- (10) 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, az I. mellékletben szereplő készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználása határozatlan időre engedélyezett az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

2. cikk

Az „enzimek” csoportjába tartozó, a II. mellékletben szereplő készítmények takarmány-adalékanyagként való felhasználása négy évre engedélyezett az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

3. 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, 2005. szeptember 8-án.

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-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy – kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezés i. időszak vége
					Legnagyobb megengedett tartalom	Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban		
Enzimek								
E 1634	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6.	<p><i>Aspergillus niger</i> (MUCL 39199) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása:</p> <p>Szilárd formában: 1 500 AGL⁽¹⁾/g</p> <p>Folyékony formában: 200 AGL/ml</p>	Brojlerszirke	—	25 FGB (AGL)	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adag egy kilogramm teljes értékű takarmányban: 25–100 AGL.</p> <p>3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főleg béta-glükánokban) gazdag, összetett takarmányokban való használatra, pl. azokban, amelyek több mint 50 % árpát tartalmaznak.</p>	Határozatlan időre

(1) 1 FBG (AGL) az az enzimmennyiség, amely percenként 5,55 mikromol redukáló cukrot (maltóz-ekvivalenst) szabadít fel árpa béta-glükánból 4,6 pH-nál és 30 °C-on.

II. MELLÉKLET

Sorszám vagy EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom	Legnagyobb megengedett tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
						Aktív egység/lkg a teljes értékű takarmányban	Aktív egység/lkg a teljes értékű takarmányban		
Enzimek									
54	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 EC 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, amelyek 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	Tojóyúkok	—	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 adag egy kilogramm teljes értékű takarmányban: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 500–1 500 U endo-1,4-béta-glükánáz: 6 000–18 000 U alfa-amiláz: 20–60 U endo-1,4-béta-xilanáz: 10 500–34 500 U. 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag, összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 30 % búzát tartalmaznak.	2009.9.29
60	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8. Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz-készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Folyékony formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 5 000 U ⁽²⁾ /ml Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 50 U ⁽³⁾ /ml	Hizlálásra szánt pulykák	—	Endo-1,4-béta-xilanáz: 1 250 U endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 12 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 egy kilogramm teljes értékű takarmányban: endo-1,4-béta-xilanáz: 1 250–2 500 U endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 12–25 U. 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 20 % árpát és 40 % búzát tartalmaznak.	2009.9.29

Sorszám vagy EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban	200 EXU (TXU)			
62	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	Aspergillus niger (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Szilárd formában: 5 600 EXU (TXU) (7)/g Folyékony formában: 5 600 EXU (TXU)/ml	Brojlercsirke	—	200 EXU (TXU)	—	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: 400–800 EXU (TXU) 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag, összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 40 búzát tartalmaznak.	2009.9.29	

(1) 1 U az az enzimmennyiség, amely percenként 0,0056 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalenst) szabadít fel árpa béta-glükánból 7,5 pH-nál és 30 °C-on.

(2) 1 U az az enzimmennyiség, amely percenként 0,0056 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalenst) szabadít fel karboximetil-cellulózról 4,8 pH-nál és 50 °C-on.

(3) 1 U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol glükózid kötést hidrolizál vízben nem oldódó keresztikötésű keményítőpolimerből 7,5 pH-nál és 37 °C-on.

(4) 1 U az az enzimmennyiség, amely percenként 0,0067 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel nyírfa-xilánból 5,3 pH-nál és 50 °C-on.

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

(6) 1 U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalenst) szabadít fel árpa béta-glükánból 5,0 pH-nál és 30 °C-on.

(7) 1 EXU (TXU) az az enzimmennyiség, amely percenként 5 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel búza arabinoxilánból 3,5 pH-nál és 55 °C-on.