

A BIZOTTSÁG 833/2005/EK RENDELETE

(2005. május 31.)

a takarmányokban lévő adalékanyagok végleges engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

sának időpontja előtt továbbították a Bizottságnak. Ezért az ilyen 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 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 a takarmány-adalékanyagok 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 az 70/524/EGK irányelvvel 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 szerint leadott megjegyzéseket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazá-

- (5) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz enzimmészítmény használatát ideiglenesen első alkalommal a Bizottság 2960/1999/EK rendelete ⁽³⁾ engedélyezte elválasztott malacok esetében való alkalmazásra. Új adatokat nyújtottak be az enzimmészítményre vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelem alátámasztása céljából. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a IV. mellékletben felsorolt enzimmészítmény felhasználását határozatlan időre engedélyezni kell.

- (6) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz, a *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz és az *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) által termelt poligalakturonáz enzimmészítmény használatát ideiglenesen első alkalommal a Bizottság 2960/1999/EK rendelete engedélyezte elválasztott malacok esetében való alkalmazásra. Új adatokat nyújtottak be az enzimmészítményre vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelem alátámasztása céljából. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a IV. mellékletben felsorolt enzimmészítmény felhasználását határozatlan időre engedélyezni kell.

- (7) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) által termelt szubtilizin enzimmészítmény felhasználását első alkalommal, ideiglenesen az 1636/1999/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ engedélyezte az elválasztott malacok esetében. Új adatokat nyújtottak be az enzimmészítményre vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelem alátámasztása céljából. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a IV. mellékletben felsorolt enzimmészítmény felhasználását 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.

⁽³⁾ HL L 326., 1999.12.18., 33. o.

⁽⁴⁾ HL L 194., 1999.7.27., 17. o.

- (8) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz és a *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz enzimmészítmény felhasználását első alkalommal, ideiglenesen az 1636/1999/EK bizottsági rendelet engedélyezte az elválasztott malacok esetében. Új adatokat nyújtottak be az enzimmészítményre vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelem alátámasztása céljából. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a IV. mellékletben felsorolt enzimmészítmény felhasználását határozatlan időre engedélyezni kell.
- (9) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz enzimmészítmény felhasználását első alkalommal, ideiglenesen az 1411/1999/EK bizottsági rendelet⁽¹⁾ engedélyezte a hízócsirkék esetében. Új adatokat nyújtottak be az enzimmészítményre vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelem alátámasztása céljából. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a IV. mellékletben felsorolt enzimmészítmény felhasználását határozatlan időre engedélyezni kell.
- (10) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz és a *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz enzimmészítmény felhasználását első alkalommal, ideiglenesen a 418/98/EK bizottsági rendelet⁽²⁾ engedélyezte a hízócsirkék esetében. Új adatokat nyújtottak be az enzimmészítményre vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelem alátámasztása céljából. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a IV. mellékletben felsorolt enzimmészítmény felhasználását határozatlan időre engedélyezni kell.
- (11) A kérelmek vizsgálata azt mutatja, hogy a dolgozók a mellékletekben rögzített 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⁽³⁾ alkalmazása biztosít.
- (12) 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, a mellékletben felsorolt készítmények takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik a mellékletben megállapított feltételek alapján.

2. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2005. május 31-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 164., 1999.6.30., 56. o.

⁽²⁾ HL L 62., 2001.3.2., 3. 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.

MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyagok	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom	Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktívviási egység/kg a teljes értékű takarmányban	Aktívviási egység/kg a teljes értékű takarmányban		
E 1624	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6	a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> által termelt (IMI SD 135) és alfa-amiláz (DSM 9553) melynek legkisebb aktivitása: Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 250 U ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-béta-xilanáz: 400 U ⁽²⁾ /g Alfa-amiláz: 1 000 U ⁽³⁾ /g	Malacok (elválasztott)	—	—	—	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: 250 U endo-1,4-béta-xilanáz: 400 U alfa-amiláz: 1 000 U. 3. Keményítő- és nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban és béta-glükánokban) gazdag gabonataralmú összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 35 % árpát tartalmaznak. 4. Maximum kb. 35 kg-os elválasztott malacok esetében való alkalmazásra.	Határozatlan időre
	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8							

Enzimek

EK-sorszám	Adalékanyagok	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legnagyobb megengedett tartalom		Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb megengedett tartalom	Aktívítási egység/kg a teljes értékű takarmányban	
E 1625	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz, <i>Bacillus amyloquelaciens</i> (DSM 9553) által termelt alfa-amiláz és <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) által termelt poligalakturonáz készítmény, melynek legkisebb aktivitása:	Malacok (elválasztott)	—	—	—	Határozatlan időre
	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 150 U			endo-1,4-béta-xilánáz: 4 000 U		
	Alfa-amiláz EC 3.2.1.1	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 150 U ⁽¹⁾ /g	Malacok (elválasztott)	—	—	—	Határozatlan időre
	Poligalakturonáz EC 3.2.1.15	Endo-1,4-béta-xilánáz: 4 000 U ⁽²⁾ /g Alfa-amiláz 1 000 U ⁽³⁾ /g Poligalakturonáz: 25 U ⁽⁴⁾ /g			endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 150 U endo-1,4-béta-xilánáz: 4 000 U alfa-amiláz: 1 000 U poligalakturonáz: 25 U.		
E 1626	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz és <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) készítmény, melynek legkisebb aktivitása:	Malacok (elválasztott)	—	—	—	Határozatlan időre
	Szubtilizin EC 3.4.21.62	Endo-1,4-béta-xilánáz: 5 000 U ⁽²⁾ /g Szubtilizin: 500 U ⁽³⁾ /g			endo-1,4-béta-xilánáz: 5 000 U szubtilizin: 500 U		

EK-sorszám	Adalékanyagok	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktívítási egység/kg a teljes értékű takarmányban	Aktívítási egység/kg a teljes értékű takarmányban			
E 1627	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6 Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény, melynek legkisebb aktivitása: Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 800 U ⁽¹⁾ /g Endo-1,4-béta-xilanáz: 800 U ⁽²⁾ /g	Hízósertés	—	endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 400 U endo-1,4-béta-xilanáz: 400 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: 400 U endo-1,4-béta-xilanáz: 400 U. 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 65 % árpát tartalmaznak.	Határozatlan időre	
E 1628	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Porított formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 2 000 U ⁽²⁾ /g Folyékony formában: Endo-1,4-béta-xilanáz: 5 000 U/ml	Hízócsirke	—	endo-1,4-béta-xilanáz: 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-1,4-béta-xilanáz: 500–2 500 U. 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 55 % búzát vagy 60 % rozst tartalmaznak.	Határozatlan időre	

EK-sorszám	Adalékanyagok	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban	Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban			
E 1629	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, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz készítmény, melynek legkisebb aktivitása: Endo-1,4-béta-xilanáz: 5 000 U ⁽²⁾ /ml Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 50 U ⁽¹⁾ /ml	Hízócsirke	—	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-glükánban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 20 % árpát és 40 % búzát tartalmaznak.	Határozatlan időre	

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

⁽²⁾ Egy U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel pelyvás zab-xilánból 5,3 pH mellett és 50 °C-on.

⁽³⁾ Egy U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol glükózid kötést hidrolizál vízben oldhatóan keresztkötéses keményítő polimer alaprétégből 6,5 pH mellett és 37 °C-on.

⁽⁴⁾ Egy U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló anyagot (galakturonsav-ekvivalenst) szabadít fel poli-D-galakturon alaprétégből percenként, 5,0 pH mellett és 40 °C-on.

⁽⁵⁾ Egy U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikrogramm fenolgyületet (triozin-ekvivalenst) szabadít fel kazein alaprétégből 7,5 pH mellett és 40 °C-on.