

A BIZOTTSÁG 1206/2005/EK RENDELETE

(2005. július 27.)

a takarmányokban lévő egyes 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 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 vonatkozóan az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően a 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 e kérelmekre 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 az ilyen kérelmeket továbbra is a 70/524/EGK irányelv 4. cikkével összhangban kell kezelni.
- (5) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 74 252) által termelt endo-1,4-béta-glükánáz, endo-1,3(4)-béta-glükánáz és endo-1,4-béta-xilanáz enzimek alkalmazását első alkalommal, ideiglenesen a 937/2001/EK

bizottsági rendelet ⁽³⁾ engedélyezte hízópulykák esetében. Új adatokat nyújtottak be ezen enzimek készítmény határozatlan időre történő engedélyezésére vonatkozó kérelem alátámasztása céljából. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított, ilyen engedélyezésre vonatkozó feltételek. Ennek megfelelően a mellékletben meghatározott enzimek készítmény alkalmazását határozatlan időre engedélyezni kell.

- (6) A *Penicillium funiculosum* (IMI SD 101) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz és endo-1,4-béta-xilanáz enzimek készítmény alkalmazását első alkalommal, ideiglenesen a 418/2001/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ engedélyezte hízósertés esetében. Új adatokat nyújtottak be ezen enzimek készítmény határozatlan időre történő engedélyezésére vonatkozó kérelem alátámasztása céljából. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított, ilyen engedélyezésre vonatkozó feltételek. Ennek megfelelően a mellékletben meghatározott enzimek készítmény alkalmazását határozatlan időre engedélyezni kell.
- (7) A *Bacillus subtilis* (LMG S-15136) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimek készítmény alkalmazását első alkalommal, ideiglenesen a 937/2001/EK bizottsági rendelet engedélyezte malacok esetében. Új adatokat nyújtottak be ezen enzimek készítmény határozatlan időre történő engedélyezésére vonatkozó kérelem alátámasztása céljából. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított, ilyen engedélyezésre vonatkozó feltételek. Ennek megfelelően a mellékletben meghatározott enzimek készítmény alkalmazását határozatlan időre engedélyezni kell.
- (8) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz, a *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) által termelt szubtilizin alkalmazását első alkalommal, ideiglenesen az 1636/1999/EK bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ engedélyezte brojlercsirkék esetében. Új adatokat nyújtottak be ezen enzimek készítmény határozatlan időre történő engedélyezésére vonatkozó kérelem alátámasztása céljából. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében megállapított, ilyen engedélyezésre vonatkozó feltételek. Ennek megfelelően a mellékletben meghatározott enzimek készítmény alkalmazását 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 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 130., 2001.5.12., 25. o.

⁽⁴⁾ HL L 62., 2001.3.2., 3. o.

⁽⁵⁾ HL L 194., 1999.7.27., 17. o.

- (9) E kérelmek értékelése azt mutatja, hogy a munkavállalóknak a mellékletekben meghatározott 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 ⁽¹⁾ alkalmazása biztosít.
- (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, 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.

E rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2005. július 27-én.

a Bizottság részéről

Neelie KROES

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.

MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legnagyobb megengedett tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb megengedett tartalom	Aktivitási egység/kg a teljes értékű takarmányban		
Enzimek								
E 1602	Endo-1,4-béta-glükanáz EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-béta-glükanáz EC 3.2.1.6 Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 25-2) által termelt endo-1,4-béta-glükanáz, endo-1,3(4)-béta-glükanáz és endo-1,4-béta-xilanáz készítmény legkisebb aktivitása: Folyékony és granulátum formában: endo-1,4-béta-glükanáz: 8 000 U ⁽⁴⁾ /ml ou g endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 18 000 U ⁽²⁾ /ml vagy g endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 26 000 U ⁽³⁾ /ml vagy g	Hízópulykák	—	endo-1,4-béta-glükanáz: 400 U endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 900 U endo-1,4-béta-xilanáz: 1 300 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 a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: endo-1,4-béta-glükanáz: 400-800 U endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 900-1 800 U endo-1,4-béta-xilanáz: 1 300-2 600 U 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban és béta-glükánban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 25 % búzát, 20 % árpát és 5 % rozst tartalmaznak	Határozatlan időre
E 1604	Endo-1,3(4)-béta-glükanáz EC 3.2.1.6 Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	A <i>Penicillium funiculosum</i> (IMI SD 101) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz és endo-1,4-béta-xilanáz készítmény legkisebb aktivitása: Porított formában: endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 2 000 U ⁽⁴⁾ /g endo-1,4-béta-xilanáz: 1 400 U ⁽⁵⁾ /g Folyékony formában: endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 500 U/ml endo-1,4-béta-xilanáz: 350 U/ml	Hízósertés	—	endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 100 U endo-1,4-béta-xilanáz: 70 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 a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: endo-1,3(4)-béta-glükanáz:100 U endo-1,4-béta-xilanáz: 70 U 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 40 % árpát vagy 20 % búzát tartalmaznak	Határozatlan időre

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legnagyobb megengedett tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb megengedett tartalom	Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban		
E 1606	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	A <i>Bacillus subtilis</i> (LMG S-15136) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz készítmény legkisebb aktivitása: Szilárd és folyékony formában: 100 IU (%) / g vagy ml	Malacok (elválasztott)	—	10 IU	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást 2. Ajánlott adag a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: endo-1,4-béta-xilánáz: 10 IU 3. Az arabinoxilánban gazdag, pl. legalább 40 % búza- vagy árpa-tartalmú összetett takarmányokban való alkalmazásra 4. Maximum kb. 35 kg-os elválasztott malacok esetében való alkalmazásra	Határozatlan időre
E 1633	Endo-1,3(4)-béta-glükanáz EC 3.2.1.6 Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8 Szubtilizin EC 3.4.21.62	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz, a <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz és a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin készítmény legkisebb aktivitása: Szilárd formában: endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 100 (7) / g endo-1,4-béta-xilánáz: 300 U (8) / g szubtilizin: 800 U (9) / g	Brojlercsinke	—	endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 30 U endo-1,4-béta-xilánáz: 90 U szubtilizin: 240 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 a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 30-100 U endo-1,4-béta-xilánáz: 90-300 U szubtilizin: 240-800 U 3. A több mint 60 % árpát tartalmazó összetett takarmányban való alkalmazásra	Határozatlan időre

(1) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 0,1 mikromol glükózt szabadít fel karboximetil-cellulózból 5,0 pH mellett és 40 °C-on.

(2) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 0,1 mikromol glükózt szabadít fel árpa béta-glükánból 5,0 pH mellett és 40 °C-on.

(3) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 0,1 mikromol glükózt szabadít fel pelyväs zab-xilánból 5,0 pH mellett és 40 °C-on.

(4) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 5,55 mikromol redukáló cukrot (maltoz-ekvivalens) szabadít fel árpa béta-glükánból 5,0 pH mellett és 50 °C-on.

(5) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 4,00 mikromol redukáló cukrot (maltoz-ekvivalens) szabadít fel nyírfa-xilánból 5,5 pH mellett és 50 °C-on.

(6) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel nyírfa-xilánból 4,5 pH mellett és 30 °C-on.

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

(8) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel pelyväs zab-xilánból 5,3 pH mellett és 50 °C-on.

(9) Egy U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikrogram fenolgyeületet (triozin-ekvivalens) szabadít fel kazein alaprétégből 7,5 pH mellett és 40 °C-on.