

## A BIZOTTSÁG 1876/2006/EK RENDELETE

(2006. december 18.)

## egyes takarmány-adalékanyagok ideiglenes és végleges engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

ményeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontja előtt továbbították a Bizottságnak. Ezért ezeket a 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 <sup>(1)</sup> és különösen annak 3. cikkére, 9d. cikke (1) bekezdésére és 9e. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre <sup>(2)</sup> 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 vonatkozó, az 1831/2003/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) A 70/524/EGK irányelv 4. cikkének (4) bekezdése értelmében az ezen engedélykérelmekre vonatkozó első véle-

- (5) Adatokat nyújtottak be a *Lactobacillus farciminis* CNCM MA 67/4R mikroorganizmus-készítmény hízócsirkék, hízópulykák és tojótyúk esetében történő alkalmazásának engedélyezése iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) 2006. július 11-én véleményt bocsátott ki e készítmény alkalmazásáról. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően e mikroorganizmus-készítmény felhasználását az e rendelet I. mellékletében meghatározottak szerint négy évre engedélyezni kell.

- (6) Adatokat nyújtottak be a *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz, a *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9553) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz és alfa-amiláz, a *Bacillus subtilis* (ATCC 2107) által termelt szubtilizin és az *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) által termelt poligalakturonáz enzimmészítmény hízópulykák esetében történő alkalmazásának engedélyezése iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság 2006. június 15-én véleményt nyilvánított ennek a készítménynek az alkalmazásáról, és megállapította, hogy az nem jelent veszélyt sem a fogyasztóra, sem a felhasználóra, sem az említett állatkategóriára, sem pedig a környezetre. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény felhasználását az e rendelet II. mellékletében meghatározottak szerint négy évre engedélyezni kell.

- (7) 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 enzimmészítmény alkalmazását első alkalommal, ideiglenesen a 2188/2002/EK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> engedélyezte tojótyúk és malacok esetében. Új adatokat szolgáltatott az enzimmészítmény határozatlan időre történő engedélyezése iránti kérelem alátámasztására. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően ezen enzimmészítmény felhasználását az e rendelet III. mellékletében leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> HL L 268., 2003.10.18., 29. o. A 378/2005/EK bizottsági rendelettel (HL L 59., 2005.3.5., 8. o.) módosított rendelet.

<sup>(3)</sup> HL L 333., 2002.12.10., 5. o.

(8) A nátrium-benzoát, propionsav és nátrium-propionát készítmény alkalmazását első alkalommal az 1252/2002/EK bizottsági rendelet<sup>(1)</sup> engedélyezte ideiglenes jelleggel. Új adatokat nyújtottak be azon kérelem alátámasztására, hogy ezt a tartósítószer-készítményt határozatlan időre engedélyezzék. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően ezen tartósítószer-készítmény felhasználását az e rendelet IV. mellékletében leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.

(9) E kérelmek vizsgálata 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<sup>(2)</sup> alkalmazása biztosít.

(10) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

A „mikroorganizmusok” csoportjába tartozó, I. mellékletben szereplő készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasznál-

lását négy évre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

*2. cikk*

Az „enzimek” csoportjába tartozó, II. mellékletben szereplő készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását négy évre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

*3. cikk*

Az „enzimek” csoportjába tartozó, III. mellékletben meghatározott készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

*4. cikk*

A „tartósítószer-készítmények” csoportjába tartozó, IV. mellékletben meghatározott készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

*5. cikk*

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

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

Kelt Brüsszelben, 2006. december 18-án.

*a Bizottság részéről*

Markos KYPRIANOU

*a Bizottság tagja*

<sup>(1)</sup> HL L 183., 2002.7.12., 10. o.

<sup>(2)</sup> HL L 183., 1989.6.29., 1. o. Az 1882/2003/EK európai parlamenti és a tanácsi rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított irányelv.

## I. MELLÉKLET

Sorszám (vagy EK szám)	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Legnagyobb megengedett tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárat
					CFU/kg teljes értékű takar- mány	CFU/kg teljes értékű takar- mány			
<b>Mikroorganizmusok</b>									
12	<i>Lactobacillus farcinis</i> CNCM MA 67/4R	<i>Lactobacillus farcinis</i> készítmény, amely legalább az alábbi mennyisé- geket tartalmazza: $1 \times 10^9$ CFU/g adalékanyag	Hízócsirke Hízópulyka Tojójótyúk	—	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsék- letet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást.	2010.1.8.	

## II. MELLÉKLET

Sorszám (vagy EK szám)	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legkisebb megengedett tartalom		További rendelkezések	Az engedély lejáta
					Legkisebb megengedett tartalom	Aktivitási egység/kg teljes értékű takarmány		
<b>Enzimek</b>								
59	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6 Szubtilizin EC 3.4.21.62 Alfa-amiláz EC 3.2.1.1 Poligalakturonáz EC 3.2.1.15	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz, a <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (DSM 9553) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz és alfa-amiláz, a <i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 2107) által termelt szubtilizin és az <i>Aspergillus awaleatus</i> (CBS 589.94) által termelt poligalakturonáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Endo-1,4-béta-xilánáz: 300 U (1)/g Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 150 U (2)/g Szubtilizin: 4 000 U (3)/g Alfa-amiláz: 400 U (4)/g Poligalakturonáz: 25 U (5)/g	Hízópulyka	—	Endo-1,4-béta-xilánáz: 100 U Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 50 U Szubtilizin: 1 333 U Alfa-amiláz 133 U Poligalakturonáz: 8,3 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-xilánáz: 100–300 U — endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 50–150 U — szubtilizin: 1 333–4 000 U — alfa-amiláz: 133–400 U — poligalakturonáz: 8,3–25 U 3. Keményítő- és nem keményítőalapú poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban és béta-glükánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra	2010.1.8.

(1) 1 U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel tönkölybúza-xilánból 5,3 pH mellett és 50 °C-on.

(2) 1 U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalenst) szabadít fel árpa béta-glükánból 5,0 pH mellett és 30 °C-on.

(3) 1 U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol fenolgyeületet (triozin-ekvivalenst) szabadít fel kazein alaprétegből 7,5 pH mellett és 40 °C-on.

(4) 1 U az az enzimmennyiség, amely perccenként 1 mikromol glükózid kötést szabadít fel a vízben oldhatóan kersztkötéses keményítő polimer alaprétegből 6,5 pH mellett és 37 °C-on.

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

## III. MELLÉKLET

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Legnagyobb megengedett tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejáta
					Aktivitási egység/kg teljes értékű takarmány	Aktivitási egység/kg teljes értékű takarmány			
<b>Enzimek</b>									
E 1602	Endo-1,4-béta-glükánáz EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6 Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74252) által termelt endo-1,4-béta-glükánáz, endo-1,3(4)-béta-glükánáz és endo-1,4-béta-xilanáz készítmény legkisebb aktivitása:  Folyékony és granulátum formában: Endo-1,4-béta-glükánáz: 8 000 U <sup>(1)</sup> /ml vagy g Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 18 000 U <sup>(2)</sup> /ml vagy g Endo-1,4-béta-xilanáz 26 000 U <sup>(3)</sup> /ml vagy g	Tojótyúk	—	Endo-1,4-béta-glükánáz: 640 U Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 1 440 U Endo-1,4-béta-xilanáz: 2 080 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-glükánáz: 640–800 U — Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 1 440–1 800 U — Endo-1,4-béta-xilanáz: 2 080–2 600 U 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban és béta-glükánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, amelyek több mint 30 % búzát, tritikálét vagy árpát tartalmaznak.	Határozatlan időre	

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Legnagyobb megengedett tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárta
					Aktivitási egység/kg takarmány	Aktivitási egység/kg teljes értékű takarmány			
			Malac (elválasztott)	—	—	Endo-1,4-béta-glükánáz: 400 U Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 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-glükánáz: 400–1 600 U — Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 900–3 600 U — Endo-1,4-béta-xilanáz: 1 300–5 200 U 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főleg arabinoxilánokban és béta-glükánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazására. 4. Maximum kb. 35 kg-os elválasztott malacok esetében való alkalmazására.	

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

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

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

## IV. MELLÉKLET

EK-szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Legnagyobb életkor	mg/kg gabona		További rendelkezések	Az engedély lejárat
					Legkisebb megengedett tartalom	Legnagyobb megengedett tartalom		
<b>Tartósífozók</b>								
E 700	Nátrium-benzoát 140 g/kg Propionsav 370 g/kg Nátrium-propionát 110 g/kg	Az adalékanyag összetétele: Nátrium-benzoát: 140 g/kg Propionsav: 370 g/kg Nátrium-propionát: 110 g/kg Víz: 380 g/kg	Sertések	—	3 000	22 000	15 %-nál magasabb páratartalmú gabona tartósítására	Határozatlan időre
							Tejelő tehenek	
		Hatóanyagok: Nátrium-benzoát C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na Propionsav C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Nátrium-propionát C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Na						