

A BIZOTTSÁG 492/2006/EK RENDELETE

(2006. március 27.)

egyes takarmány-adalékanyagok ideiglenes és végleges engedélyezéséről

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

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, 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 ⁽²⁾ és különösen annak 25. cikkére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik 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) Az ezen engedélykérelmekre vonatkozó, a 70/524/EGK irányelv 4. cikkének (4) bekezdésében előírt első véleményeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának

- (5) Adatokat nyújtottak be az *Aspergillus aculeatus* (CBS 589.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz és az *Aspergillus oryzae* (DSM 10287) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz enzimek készítmény brojlercsirkék és malacok esetében történő alkalmazásának engedélyezése iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) 2005. július 20-án véleményt bocsátott ki e készítmény alkalmazásáról, és megállapította, hogy sem a fogyasztóra, sem a felhasználóra, sem az állatkegőriára, sem pedig a környezetre nem jelent veszélyt. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 9e. cikkének (1) bekezdésében megállapított, a szóban forgó készítmény fent említett célokra való alkalmazásának engedélyezésére előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen enzimek készítmény I. mellékletben meghatározottak szerinti használatát négy évre engedélyezni kell.

- (6) A *Saccharomyces cerevisiae* (MUCL 39 885) mikroorganizmus-készítmény felhasználását első alkalommal, ideiglenesen az 1411/1999/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ engedélyezte hízómarhák esetében. Új adatokat nyújtottak be annak a kérelemnek az alátámasztására, hogy ezt a mikroorganizmus-készítményt határozatlan időre engedélyezzék. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a II. mellékletben meghatározott e mikroorganizmus-készítmény felhasználását határozatlan időre engedélyezni kell.

- (7) A *Lactobacillus farciminis* (CNCM MA 67/4R) mikroorganizmus-készítmény felhasználását első alkalommal, ideiglenesen az 1411/1999/EK bizottsági rendelet engedélyezte malacok esetében. Új adatokat nyújtottak be annak a kérelemnek az alátámasztására, hogy ezt a mikroorganizmus-készítményt határozatlan időre engedélyezzék. Az értékelés azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően a II. mellékletben meghatározott e mikroorganizmus-készítmény 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 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 164., 1999.6.30., 56. o.

- (8) Adatokat nyújtottak be annak a kérelemnek az alátámasztására, hogy a kálium-diformátot a „Tartósítószer” kategóriában valamennyi állatfaj esetében takarmány-adalékanyagként határozatlan időre engedélyezzék. A Bizottság kérte az EFSA-t, hogy mondjon véleményt a hatékonyságáról és az emberekre, állatokra, valamint a környezetre gyakorolt hatásáról. Az EFSA 2004. december 8-án kedvező véleményt fogadott el a kálium-difromát valamennyi állatfaj esetében történő felhasználásának hatékonyságáról és biztonságáról. A kálium-diformát értékelése azt mutatta, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően ezen anyag tartósítószerként való felhasználását a III. mellékletben leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.
- (9) E kérelmek vizsgálata azt mutatja, hogy a dolgozóknak a mellékletekben meghatározott adalékanyagoknak való kitétséggel szembeni védelme érdekében szükség van bizonyos eljárások bevezetésére. 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, I. mellékletben szereplő készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását ideiglenesen négy évre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

2. cikk

A „mikroorganizmusok” csoportjába tartozó, II. mellékletben szereplő készítmények takarmány-adalékanyagként való felhasználását határozatlan időre engedélyezik az említett mellékletben megállapított feltételek szerint.

3. cikk

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

4. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2006. március 27-én.

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 vagy szám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legnagyobb megengedett tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb megengedett tartalom	Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban		
64	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6 Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	Az <i>Aspergillus aculeatus</i> (CBS 589.94) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz és az <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 10287) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Bevonatos formában: 60 FBG (°)/g 600 FXU (°)/g Folyékony formában: 40 FBG/g 400 FXU/g	Broyler-csirkék	—	6 FBG	—	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: 6-18 FBG — endo-1,4-béta-xilánáz: 60-180 FXU. 3. A nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban, arabinoxilánokban és összetettebb hemicellulózokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 15 % növényi összetevőt (pl. árpa, zab, rozs, tritikálé, kukorica, szójabab, repce, borsó, napraforgó vagy csillagfűrt) tartalmaznak.	2010.4.17.
					60 FXU	—		
	Malacok (elválasztott)			—	6 FBG	—	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: 6-18 FBG — endo-1,4-béta-xilánáz: 60-180 FXU. 3. A nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban, arabinoxilánokban és összetettebb hemicellulózokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 15 % növényi összetevőt (pl. árpa, zab, rozs, tritikálé, kukorica, szójabab, repce, borsó, napraforgó vagy csillagfűrt) tartalmaznak. 4. Maximum kb. 35 kg-os elválasztott malacok esetében való alkalmazásra.	2010.4.17.
					60 FXU	—		

(°) 1 FBG az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (glükóz-ekvivalens) szabadít fel árpa béta-glükánból 5,0 pH mellett és 50 °C-on.

(°) 1 FXU (FXU) az az enzimmennyiség, amely percenként 7,8 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel azo-búza arabinoxilánból 6,0 pH-nál és 50°C-on.

II. MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legnagyobb tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb tartalom	CFU/kg a teljes értékű takarmányban		
Mikroorganizmusok								
E 1710	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39 885	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> készítmény, amely legalább az alábbi mennyiségeket tartalmazza: por, gömbölyű és ovális granulátum formában: 1×10^9 CFU/g adalékanyag	Hízómarha	—	9×10^9	9×10^9	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> készítmény mennyisége a napi adagban nem haladhatja meg az $1,6 \times 10^{10}$ CFU-t 100 kg testsúlyra. Minden további 100 testsúly-kilogrammhöz $3,2 \times 10^9$ CFU-t kell hozzáadni.	Határozatlan időre
E 1714	<i>Lactobacillus farciminis</i> CNCM MA 67/4R	<i>Lactobacillus farciminis</i> -készítmény, amely legalább az alábbi mennyiségeket tartalmazza: 1×10^9 CFU/g adalékanyagot	Malacok (elválasztott)	—	1×10^9	1×10^{10}	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Maximum kb. 35 kg-os elválasztott malacok esetében való alkalmazására.	Határozatlan időre

III. MELLÉKLET

Szám (vagy EK-sorszám)	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legnagyobb tartalom		Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időszak
					Legkisebb tartalom	mg/kg a teljes értékű takarmányban		
Tartósítószer								
237a	Kálium-diformát	$\text{KH}(\text{COOH})_2$ 50 ± 5 %, H_2O 50 ± 5 %	Valamennyi állatfaj és -kategória	—	—	—	1. Csak etetéshez használt nyers halakhoz való felhasználásra, kilogrammonként maximum 9 000 mg káliumdiformátvagtartalommal. 2. Sertésekhez való felhasználás során a káliumdiformát különböző források keveréke nem haladhatja meg a teljes értékű takarmányban megengedett legnagyobb szintet, vagyis 18 000 mg/kg teljes értékű takarmány elválasztott malacok és 12 000 mg/kg teljes értékű takarmány kocák és hizósértések esetében.	Határozatlan időre