

A BIZOTTSÁG 1812/2005/EK RENDELETE

(2005. november 4.)

a 490/2004/EK, 1288/2004/EK, 521/2005/EK és 833/2005/EK rendeletnek az enzimek és a mikroorganizmusok csoportjába tartozó egyes takarmány-adalékanyagok engedélyezésének feltételei tekintetében történő módosításáról

(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. 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 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 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) bekezdésében előírt első véleményeket 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.

- (5) Az 5. számú *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) mikroorganizmus-készítmény használatát a 490/2004/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ négy évre ideiglenesen engedélyezte lovak esetében. Új adatokat nyújtottak be abból a célból, hogy alátámasszák a „Vegyi képlet, leírás” oszlopban e készítmény telepkepző egységeire (CFU) vonatkozóan meghatározott legkisebb megengedett tartalom növelését az engedélyezés feltételeként megállapított, teljes értékű takarmányban előforduló legnagyobb, legkisebb vagy ajánlott tartalom módosítása nélkül. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően e mikroorganizmus-készítmény felhasználását, az I. mellékletben leírtak szerint, 2008. március 20-ig engedélyezni kell.

- (6) Az E 1704 számú *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 493.94) mikroorganizmus-készítmény használatát az 1288/2004/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ határozatlan időre engedélyezte borjak és hízómarhák esetében. Új adatokat nyújtottak be abból a célból, hogy alátámasszák a „Vegyi képlet, leírás” oszlopban e készítmény telepkepző egységeire (CFU) vonatkozóan meghatározott legkisebb megengedett tartalom növelését az engedélyezés feltételeként megállapított, teljes értékű takarmányban előforduló legnagyobb, legkisebb vagy ajánlott tartalom módosítása nélkül. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően a II. mellékletben meghatározott e mikroorganizmus-készítmény alkalmazását határozatlan időre engedélyezni kell.

- (7) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt E 1623 számú 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 enzimmészítmény alkalmazását az 521/2005/EK bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ határozatlan időre engedélyezte hízócsirkék esetében. Új adatokat nyújtottak be a „Vegyi képlet, leírás” oszlopban megjelölt e készítményben a legkisebb enzimaktivitás módosításának alátámasztása céljából az engedélyezés feltételeként megállapított, teljes értékű takarmányban előforduló legnagyobb, legkisebb vagy ajánlott tartalom módosítása nélkül. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően ennek az enzimmészítménynek a felhasználását, a III. mellékletben leírtak szerint, 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 79., 2004.3.17., 23. o.

⁽⁴⁾ HL L 243., 2004.7.15., 10. o.

⁽⁵⁾ HL L 84., 2005.4.2., 3. o.

- (8) A *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2106) által termelt E 1627 számú endo-1,3(4)-béta-glükánáz és a *Trichoderma longibrachiatum* (ATCC 2105) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz enzimmészítmény alkalmazását a 833/2005/EK bizottsági rendelet ⁽¹⁾ határozatlan időre engedélyezte hízósertés esetében. Új adatokat nyújtottak be a „Vegyi képlet, leírás” oszlopban megjelölt e készítmény elkészítése módosításának alátámasztása céljából az engedélyezés feltételeként megállapított, teljes értékű takarmányban előforduló legnagyobb, legkisebb vagy ajánlott tartalom módosítása nélkül. Az értékelés azt mutatja, hogy teljesülnek a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek. Ennek megfelelően ennek az enzimmészítménynek a felhasználását, a IV. mellékletben leírtak szerint, határozatlan időre engedélyezni kell.
- (9) Ezért a 490/2004/EK, az 1288/2004/EK, az 521/2005/EK és a 833/2005/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 490/2004/EK rendelet mellékletének helyébe e rendelet I. melléklete lép.

2. cikk

Az 1288/2004/EK rendelet I. melléklete e rendelet II. mellékletének megfelelően módosul.

3. cikk

Az 521/2005/EK rendelet I. melléklete helyébe e rendelet III. melléklete lép.

4. cikk

A 833/2005/EK rendelet melléklete e rendelet IV. mellékletének megfelelően módosul.

5. 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, 2005. november 4-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 138., 2005.6.1., 5. o.

I. MELLÉKLET

Szám (vagy EK- sorszám)	Adalékanyag	Vegyi képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maxi- mális életkor	Legkisebb megengedett tartalom	Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					CFU/kg a teljes értékű takarmányban			
Mikroorganizmusok								
5.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> készítmény, amely legalább 1×10^9 CFU/g adalék- anyagot tartalmaz	Lovak	—	4×10^9	$2,5 \times 10^{10}$	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtar- tamát és a pelletálási stabilitást A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> készítmény mennyisége a napi adagban nem haladhatja meg a $4,17 \times 10^{10}$ CFU-t 100 kg testtúlyra Az alkalmazás az elválasztást követő 2 hónaptól megenge- dett	2008.3.20.

II. MELLÉKLET

Az 1288/2004/EK rendelet I. mellékletében az E 1704 bejegyzés helyébe a következő lép:

Szám (vagy EK-sor- szám)	Adalékanyag	Vegyi képlet, leírás	Állatfaj vagy – kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedett tartalom		Legnagyobb megengedett tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					CFU/kg a teljes értékű takarmányban	CFU/kg a teljes értékű takarmányban			
Mikroorganizmusok									
„E 1704	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> készítmény, amely legalább 1×10^9 CFU/g adalékanyagot tartalmaz	Borjú Hízó- marha	Hat hónap —	2×10^8 $1,7 \times 10^8$	2×10^9 $1,7 \times 10^8$	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást A napi takarmányadag <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tartalma nem haladhatja meg a $7,5 \times 10^8$ CFU-t 100 testsúly-kilogramra Minden további 100 kg testsúly esetén 1×10^8 CFU mennyiséget kell hozzáadni	Határozatlan időre Határozatlan időre”	

III. MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyag	Vegyí képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legnagyobb megengedett tartalom		Az engedélyezési időszak vége	
					Legkisebb megengedett tartalom	Legnagyobb megengedett tartalom		
Enzimek								
E 1623	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz 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-glükánáz, 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, amelynek legkisebb aktivitása: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 200 U ⁽¹⁾ /g endo-1,4-béta-xilánáz: 5 000 U ⁽²⁾ /g szubtilizin: 1 600 U ⁽³⁾ /g	Hízócsirke	—	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 25 U Endo-1,4-béta-xilánáz: 625 U Szubtilizin: 200 U	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamát és a pelletálási stabilitást 2. Ajánlott adag a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 25–100 U endo-1,4-béta-xilánáz: 625–2 500 U Szubtilizin: 200–800 U 3. Több mint 30 % búzát és 10 % árpát tartalmazó összetett takarmányban való alkalmazásra	Határozatlan időre

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

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

⁽³⁾ Egy U az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikrogramm fenolgyülelet (tirozin-ekvivalens) szabadít fel kazain-szubsztrátumból 7,5 pH mellett és 40 °C-on.

IV. MELLÉKLET

A 833/2005/EK rendelet mellékletében az E 1627 bejegyzés helyébe a következő lép:

„E 1627	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	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 készítmény, amelynek legkisebb aktivitása:	Hízósertés	—	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 400 U Endo-1,4-béta-xilánáz: 400 U	—	Határozatlan időre
			<p>Porított formában: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 800 U (⁽¹⁾)/g endo-1,4-béta-xilánáz: 800 U (⁽²⁾)/g</p> <p>Folyékony formában: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 800 U/ml endo-1,4-béta-xilánáz: 800 U/ml</p>					<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 a teljes értékű takarmány egy kilogrammjában: endo-1,3(4)-béta-glükánáz: 400 U endo-1,4-béta-xilánáz: 400 U</p> <p>3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 65 % árpát tartalmaznak</p>

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

(⁽²⁾) Egy U az az enzim mennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel pelyvas zab-xilánból 5,3 pH-nál és 50 °C-on.”