

## A BIZOTTSÁG 828/2007/EK RENDELETE

(2007. július 13.)

## egyes takarmány-adalékanyagok végleges és ideiglenes 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 <sup>(1)</sup> és különösen annak 3. cikkére, 9d. cikkének (1) bekezdésére és 9e. cikkének (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 a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 25. cikke átmeneti intézkedéseket állapít meg az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően a 70/524/EGK irányelvvvel összhangban benyújtott, takarmány-adalékanyagokra vonatkozó engedélykérelmekre.
- (3) Az e rendelet mellékleteiben felsorolt adalékanyagokra vonatkozó engedélykérelmeket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően nyújtották be.
- (4) Az e kérelmekre vonatkozó, a 70/524/EGK irányelv 4. cikkének (4) bekezdésében előírtak szerinti első megjegyzéseket az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően továbbították a Bizottságnak. Ezért ezeket a kérelmeket továbbra is a 70/524/EGK irányelv 4. cikkével összhangban kell kezelni.
- (5) A *Trichoderma longibrachiatum* (MUCL 39203) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény felhasználását először ideiglenesen az 1436/98/EK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> enge-

délyezte brojlercsirkéknél. Új adatokat nyújtottak be e készítmény brojlercsirkék esetében való felhasználására vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelmének alátámasztása céljából. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően e készítmény felhasználását az e rendelet I. mellékletében leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.

- (6) A *Trichoderma longibrachiatum* (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény felhasználását először ideiglenesen az 1353/2000/EK bizottsági rendelet <sup>(4)</sup> engedélyezte hízópulykáknál. Új adatokat nyújtottak be e készítmény hízópulykák esetében való felhasználására vonatkozó, határozatlan idejű engedélykérelmének alátámasztására. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 3a. cikkében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően e készítmény felhasználását az e rendelet II. mellékletében leírtak szerint határozatlan időre engedélyezni kell.
- (7) Adatokat nyújtottak be az asztaxantinban gazdag *Phaffia rhodozyma* (ATCC SD-5340) készítmény lazac és pisztráng esetében való felhasználására vonatkozó, négy évre szóló engedélykérelmének alátámasztására. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) 2006. január 25-én véleményt bocsátott ki e készítmény alkalmazásáról. A vizsgálat azt mutatja, hogy a 70/524/EGK irányelv 9a. cikkének (1) bekezdésében az ilyen engedélyezésre előírt feltételek teljesültek. Ennek megfelelően e készítmény felhasználását az e rendelet III. mellékletében leírtak szerint ideiglenesen négy évre engedélyezni kell.
- (8) E kérelmek értékelése azt mutatja, hogy a munkavállalóknak a mellékletekben meghatározott adalékanyagoknak való kitettséggel szembeni védelme érdekében bizonyos eljárások bevezetésére van szükség. Ilyen védelmet a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló, 1989. június 12-i 89/391/EGK tanácsi irányelv <sup>(5)</sup> alkalmazása biztosít.
- (9) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

<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 rendelet.

<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 191., 1998.7.7., 15. o.

<sup>(4)</sup> HL L 155., 2000.6.28., 15. o.

<sup>(5)</sup> HL L 183., 1989.6.29., 1. o. A legutóbb a 2007/30/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvvel (HL L 165., 2007.6.27., 21. o.) módosított irányelv.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

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

*2. cikk*

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

*3. cikk*

A „színezőanyagok, beleértve a pigmenteket” csoportjába tartozó, a III. mellékletben meghatározott készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználását az említett mellékletben megállapított feltételek szerint ideiglenesen négy évre engedélyezik.

*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, 2007. július 13-án.

*a Bizottság részéről*  
Markos KYPRIANOU  
*a Bizottság tagja*

## I. MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb megengedhető tartalom		Legnagyobb megengedhető tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban	Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban			
<b>Enzimek</b>									
E 1641	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	Trichoderma longibrachiatum (MUCL 39203) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Szilárd formában: 1 500 AXC/g (1) Folyékony formában: 200 AXC/ml	Brojlersirke	—	55 AXC	—	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adagolás a teljes értékű takarmányban kilogrammonként: 55–100 AXC. 3. Nem keményítéalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 50 % búzát tartalmaznak.	Határozatlan időre

(1) Egy AXC az az enzimmennyiség, amely percenként 17,2 mikromol (maltóz-ekvivalens) redukáló cukrot szabadít fel a zab-xilánból, 4,7 pH mellett és 30 °C-on.

## II. MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatj vagy - kategória	Maximális életkor	Legnagyobb megengedhető tartalom		Az engedély- zési időszak vége
					Legkisebb tartalom	Aktív egység/kg a teljes értékű takarmányban	
<b>Enzimek</b>							
E 1617	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8	Trichoderma longibrachiatum (IMI SD 135) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz készítmény, amelynek legkisebb aktivi- tása: Szilárd formában: 6 000 EPU/g (1) Folyékony formában: 6 000 EPU/ml	Hízópulyka	—	1 050 EPU	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasiásában feltüntetendő a tárolási hőmér- séklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adagolás a teljes értékű takarmányban kilogrammonként: 1 050–3 000 EPU. 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 40 % búzát tartalmaznak.
(1) Egy EPU az az enzimmennyiség, amely percenként 0,0083 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel pelyvás zab-xilánból 4,7 pH mellett és 30 °C-on.							

## III. MELLÉKLET

EK-sorszám	Adalékanyag	Kémiai képlet, leírás	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legnagyobb megengedett tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
					Legkisebb megengedett tartalom	mg/kg a teljes értékű takarmányban		
E 161y	Asztaxantinban gazdag <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340)	A <i>Phaffia rhodozyma</i> (ATCC SD-5340) élesztő koncentrált biomasszája, inaktív állapotban, legalább 10,0 gramm asztaxantin-t tartalmaz adalékanyag-kilogrammonként.	Lazac	—	100	A legnagyobb megengedhető tartalom asztaxantin-ként kifejezve. Alkalmazása csak hat hónapos kortól megengedett. A kantaxantinmal előállított adalékanyag-keverék csak abban az esetben megengedett, ha a teljes asztaxantin- és kantaxantin-koncentráció nem haladja meg a 100 mg/kg-ot a teljes értékű takarmányban.	2011. augusztus 3.	
			Pisztráng	—	100			

## Színezőanyagok, beleértve a pigmenteket