

A BIZOTTSÁG 1501/2007/EK RENDELETE

(2007. december 18.)

az endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 (Safizym X) új felhasználásának takarmány-adalékanyagként való engedélyezéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

lyezte a 497/2007/EK bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ a malacok (elválasztott) esetében.

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik a takarmány-adalékanyagok felhasználásának engedélyezéséről, valamint az engedélyek kibocsátásának feltételeiről és eljárásáról.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összhangban kérelmet nyújtottak be az e rendelet mellékletében szereplő készítmény engedélyezésére vonatkozóan. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem a *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) (Safizym X) által termelt, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” kategóriába sorolandó endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 készítmény kacsák takarmány-adalékanyagként való új felhasználására vonatkozik.
- (4) A *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 készítmény használatát határozatlan időre engedélyezte az 1453/2004/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ a brojlercsirkék esetében, a 943/2005/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ a hízópulykák esetében és az 1810/2005/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ a tojótúyukok esetében, valamint tíz évre engedé-

- (5) Új adatokat nyújtottak be a kacsáknál történő engedélyezés iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: hatóság) 2007. július 10-i véleményében ⁽⁶⁾ arra a következtetésre jutott, hogy a *Trichoderma longibrachiatum* (CNCM MA 6-10W) (Safizym X) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 készítmény sem az emberi vagy az állati egészségre, sem a környezetre nincs káros hatással. A hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a készítmény nem jelent más olyan kockázatot sem, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikke (2) bekezdése értelmében kizárná e további állatkezelési kategóriára vonatkozó engedélyezést. A vélemény szerint a készítmény használata elősegíti a takarmányok emészthetőségét. A hatóság úgy véli, a forgalomba hozatalt követően különleges nyomonkövetési követelményekre nincs szükség. Emellett a hatóság az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyag analitikai módszerrel szóló jelentést is ellenőrizte.
- (6) A készítmény vizsgálata azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően az említett készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A mellékletben meghatározott, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyag” kategóriába és az „emészthetőségfokozók” funkcionális csoportjába tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o. A 378/2005/EK bizottsági rendelettel (HL L 59., 2005.3.5., 8. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL L 269., 2004.8.17., 3. o.

⁽³⁾ HL L 159., 2005.6.22., 6. o.

⁽⁴⁾ HL L 291., 2005.11.5., 5. o. A 184/2007/EK rendelettel (HL L 63., 2007.3.1., 1. o.) módosított rendelet.

⁽⁵⁾ HL L 117., 2007.5.5., 11. o.

⁽⁶⁾ A takarmányban használt adalékanyagokkal és termékekkel vagy anyagokkal foglalkozó tudományos testületnek a kacsák takarmány-adalékanyagaként használt Safizym X (endo-1,4-béta-xilanáz) enzimekészítmény biztonságosságáról és hatásosságáról szóló véleménye, az 1831/2003/EK rendelettel összhangban. Elfogadva 2007. július 10-én. *EFSA Lap* (2007) 520., 1–8. o.

2. 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. december 18-án.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosítószáma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag (kereskedelmi név)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Felső korhatár	Legnagyobb tartalom		További rendelkezések	Az engedély lejárta
						Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom		
4a1613	Société Industrielle Lesaffre	Endo-1,4-béta-xilánáz EC 3.2.1.8 (Safizym X)	Az adalékanyag összetétele: A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz készítmény, melynek legkisebb aktivitása: porított formában: 70 000 IFP (1)/g folyékony formában: 7 000 IFP/ml A hatóanyag jellemzése: A <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (CNCM MA 6-10W) által termelt endo-1,4-béta-xilánáz Analitikai módszer (2): Redukáló cukor meghatározása endo-1,4-béta-xilánázzal, dinitroszalicilsav reagens és a keletkező redukáló cukor kolorimetriás reakciójával.	Kacsák	—	700 IFP	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást. 2. Ajánlott adagolás a teljes értékű takarmányban kilogrammonként: 2 800 IFP. 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként arabinoxilánokban) gazdag összetett takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 50 % búzát tartalmaznak.	2018.1.8.

Az állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok kategóriája. Funkcionális csoport: emészthetőség-fokozók.

(1) Egy IFP az az enzim mennyiség, amely per centként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel zab-xilánból 4,8 pH mellett és 50 °C-on.

(2) Az analitikai módszerek részletes leírása a közösségi referencialaboratórium alábbi honlapján található: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives