

A BIZOTTSÁG 1380/2007/EK RENDELETE

(2007. november 26.)

az endo-1,4-béta-xilanáz (Natugrain Wheat TS) takarmány-adalékanyagként való engedélyezéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

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 az adalékanyagok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, az engedélyek kibocsátásának feltételeiről és a kapcsolódó eljárásokról.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összhangban az e rendelet mellékletében szereplő készítmény engedélyezésére vonatkozóan kérelmet nyújtottak be. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyag” kategóriába sorolandó *Aspergillus niger* (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimet tartalmazó készítmény (Natugrain Wheat TS) takarmány-adalékanyagként való új, hízópulykák esetében történő alkalmazásának engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az *Aspergillus niger* (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimet tartalmazó készítmény használatát a takarmányokban lévő egyes adalékanyagok végleges és ideiglenes engedélyezéséről és egyes, már engedélyezett takarmány-adalékanyagok új alkalmazásainak ideiglenes engedélyezéséről szóló, 2005. szeptember 8-i 1458/2005/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ hízócsirkék esetében ideiglenesen engedélyezte.
- (5) A hízópulykáknál történő engedélyezés iránti kérelem alátámasztására új adatokat nyújtottak be. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: a hatóság) 2007. április 18-i véleményében ⁽³⁾ arra a következtetésre jutott, hogy az *Aspergillus niger* (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimet tartalmazó készítmény (Natugrain Wheat TS) nincs káros hatással sem az emberi vagy állati egészségre, sem a környezetre. A hatóság megállapította továbbá, hogy a készítmény használata nem jár egyéb olyan kockázattal, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkének (2) bekezdése értelmében kizárná az engedélyezését. Az említett vélemény szerint a készítmény használata nincs káros hatással erre az állatfajra. Úgy véli, hogy a forgalomba hozatalt követően nincs szükség különleges nyomkövetési eljárásra. A vélemény hitelesíti az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmány-adalékanyag analitikai módszeréről szóló jelentést is.
- (6) A készítmény vizsgálata azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően engedélyezni kell a szóban forgó készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint.
- (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 csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

⁽³⁾ A takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokkal és termékekkel vagy anyagokkal foglalkozó tudományos testületnek a hízópulykáknál takarmány-adalékanyagként használt Natugrain Wheat TS (endo-1,4-béta-xilanáz) enzime készítmény biztonságosságáról és hatékonyságáról szóló véleménye, az 1831/2003/EK rendelettel összhangban. (Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety and efficacy of the enzymatic preparation of Natugrain Wheat TS (endo-1,4-beta-xylanase), as a feed additive for turkeys for fattening, in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003.) Elfogadva: 2007. október 18-án. *The EFSA Journal* (2007) 474., 1–11. o.

⁽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 233., 2005.9.9., 3. o.

2. 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, 2007. november 26-án.

a Bizottság részéről
Markos KYPRIANOU
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Adalékanyag azonosítószáma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag (kereskedelmi elnevezés)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy kategória	Maximális életkor	Tartalom		További rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
						Minimális tartalom 1,2 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány aktivitásegysége/kg	Maximális tartalom		
Az állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok kategóriája. Funkcionális csoport: emészthetőség-fokozók.									
4d62	BASF Aktiengesellschaft	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 (Natugrain Wheat TS)	Az adalékanyag összetétele Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény, amelynek minimális aktivitása: Szilárd formában: 5 600 TXU (/)g Folyékony formában: 5 600 TXU/ml A hatóanyag jellemzése Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény Analitikai módszerek (1) Viszkozitásmérő módszer, amely az endo-1,4-béta-xilanáz és a xilán-tartalmú anyag (búza arabinoxilán) 3,5 pH-nál és 55 °C-on történő reakciója során bekövetkező viszkozitásnövekedésén alapul.	Hízópulyka	—	560 TXU	—	Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában felüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletelési stabilitás. Ajánlott adagolás a teljes takarmányra nézve kilogrammonként: Hízópulykák esetében: 560-840 TXU Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag, pl. több mint 40 %-os búzataralmú összetett takarmányban való alkalmazásra.	2017. december 17.

(1) 1 TXU az az enzimmennyiség, amely percenként 5 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel búza arabinoxilánból 3,5 pH-nál és 55 °C-on.

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