

## A BIZOTTSÁG 786/2007/EK RENDELETE

(2007. július 4.)

## az endo-1,4-béta mannanáz EC 3.2.1.78 (Hemicell) 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 <sup>(1)</sup> 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 az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó *Bacillus lentus* (ATCC 55045) által termelt endo-1,4-béta-mannanáz enzimet (EC 3.2.1.78) tartalmazó készítmény (Hemicell) brojlercsirkék takarmány-adalékanyagként való engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: a Hatóság) 2006. november 21-i véleményében megállapította, hogy a *Bacillus lentus* (ATCC 55045) által termelt endo-1,4-béta-mannanáz enzimet (EC 3.2.1.78) tartalmazó készítmény (Hemicell) nincs káros hatással

az emberi vagy az állati egészségre, illetve a környezetre <sup>(2)</sup>. A Hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a készítmény nem jelent más olyan kockázatot, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikke (2) bekezdése értelmében kizárná az engedélyezést. A Hatóság javasolja véleményében a felhasználók biztonsága érdekében a megfelelő intézkedések bevezetését. Úgy véli, nincs szükség a forgalomba hozatalt követően különleges nyomomonkövetési követelményekre. A vélemény ellenőrzi az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyag analitikai módszeréről szóló jelentést is.

- (5) A készítmény vizsgálata azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (6) 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 adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „emészthetőségfokozók” funkcionális csoportjába tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

## 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. július 4-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

<sup>(1)</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>(2)</sup> A takarmány-adalékanyagokkal és -termékekkel vagy -hatóanyagokkal foglalkozó tudományos testületnek az 1831/2003/EK rendelettel összhangban a brojlercsirkék esetében takarmány-adalékanyagként használt, Hemicell® béta-D-mannanáz enzimmészítmény biztonságosságáról és hatásosságáról szóló szakvéleménye. Elfogadva 2006. november 21-én. *EFSA Lap* (2006) 412., 1–12. o.

## MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosítószáma	Az engedély birtokosának neve	Adalékanyag (kereskedelmi név)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom		Legnagyobb tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárta
						12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmány aktivitásegysége/kg				
<b>Az állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok kategóriája. Funkcionális csoport: emészthetőséget fokozó anyagok.</b>										
4a3	Disproquima S.L. által képviselt ChemGen Corp.	endo-1,4-béta-mannanáz: EC 3.2.1.78 (Hemicell)	Az adalékanyag összetétele: <i>Bacillus lentus</i> (ATCC 55045) által termelt endo-1,4-béta-mannanáz enzimet tartalmazó készítmény, melynek legkisebb aktivitása: folyékony formában: $7,2 \times 10^5$ U (1)/ml A hatóanyag jellemzése: <i>Bacillus lentus</i> (ATCC 55045) által termelt endo-1,4-béta-mannanáz Analitikai módszer (2) Redukáló cukor meghatározása endo-1,4-béta-mannanázra, dinitroszalicilsav reagens és a keletkező redukáló cukor reakciójának kolorimetriás mérésével.	Hízócsirkék	—	79 200 U	—	—	1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletálási stabilitást. 2. Használatkor védőmaszk és védőszemüveg viselése kötelező. 3. Olyan összetett-takarmányokban való felhasználáshoz, amelyek galaktomannántartalmú hemicellulózokban gazdagok (pl. szója, kukorica).	2017. július 25.

(1) Egy egységtevékenység az az enzimmennyiség, amely percenként 0,72 mikrogramm (mannózekvivalens) redukáló cukrot termel mannánt tartalmazó szubsztrátból 7,5 pH és 40 °C mellett.

(2) Az analitikai módszerek részletes adatai a közössi referencialaboratórium alábbi honlapján található: [www.irmm.jrc.be/html/crflaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crflaa/)