

A BIZOTTSÁG 537/2007/EK RENDELETE

(2007. május 15.)

az *Aspergillus oryzae* (NRRL 458) (Amaferm) fermentációs termék 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 a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagok engedélyezéséről, valamint az ilyen engedélyek kibocsátásának feltételeiről és eljárásairól.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összhangban az e rendelet mellékletében meghatározott készítmény engedélyezésére vonatkozóan kérelmet nyújtottak be. A kérelemhez mellékeltek az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem az *Aspergillus oryzae* NRRL 458 (Amaferm) fermentációs termék tejelő tehenek takarmány-adalékanyagaként való engedélyezésére vonatkozik, amely a „tenyésztéstechnikai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó.
- (4) Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: a hatóság) 2006. március 8-i véleményében megállapította, hogy az *Aspergillus oryzae* NRRL 458

(Amaferm) fermentációs termék nincs káros hatással az állati vagy emberi egészségre, illetve a környezetre ⁽²⁾. A hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a fermentációs termék nem jelent más olyan veszélyt, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikke (2) bekezdésének megfelelően kizárná az engedélyezést. Az Amaferm kedvező hatást gyakorolt a tejelő tehenek tejhozamára. A hatóság véleménye a felhasználók biztonságával kapcsolatos megfelelő intézkedések meghozatalát javasolja. A forgalmazás utáni egyedi nyomonkövetési követelményeket nem tartja szükségesnek. A vélemény hitelesíti az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyag analitikai módszeréről szóló jelentést is.

- (5) A készítmény vizsgálata kimutatta, 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, a „tenyésztéstechnikai 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* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽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⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on the safety and efficacy of the product „Amaferm” authorised as a feed additive for dairy cows and cattle for fattening in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003. Elfogadva 2006. március 18-án. EFSA Lap (2006) 337., 1–17. o.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2007. május 15-én.

a Bizottság részéről
Markos KYPRIANOU
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Adalékanyag azonosítószáma	Az engedély birtokosának neve	Adalékanyag (kereskedelmi név)	Összetétel, vegyi képlet, leírás, vizsgálati módszer	Állatfaj vagy -kategória	Legmagasabb életkor	Minimális tartalom		Maximális tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedélyezési időszak lejárta
						adalékanyag mg/kg a 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban				
A tenyésztéstechnikai adalékanyagok kategóriája. Funkcionális csoport: emészthetőségfokozók.										
4a2	Trouw Nutrition BV	<i>Aspergillus oryzae</i> NRRL 458 (Amaferm) fermentációs termék	<p>Az adalékanyag összetétele: <i>Aspergillus oryzae</i> NRRL 458 (Amaferm) fermentációs termék: 4–5 % Búzakorpa: 94–95 %</p> <p>Az 5 %-nyi kobalt-karbonátot tartalmazó rozsdamentes zúzalék: 1 %.</p> <p>A hatóanyag jellemzése: <i>Aspergillus oryzae</i> NRRL 458 (Amaferm) fermentációs termék, amely a következőket tartalmazza: Endo-1,4-béta-glikanáz EC 3.2.1.4: 3 IU (1)/g; Alfa-amiláz EC 3.2.1.1: 40 IU (2)/g.</p> <p>Vizsgálati módszer: Alfa-amiláz AOAC 17th Ed. 2002.01 Endo-1,4-béta-glikanáz (a felülíró fehérjén és az anaerobic fungus celluláz aktivitásán alapul (<i>Neocallimastix frontalis</i> EB 188) (Barčhievich, EB, Calza RE (1990))).</p>	Tejelő tehenek	—	85	300	<p>1. Ajánlott adagolás: az adalékanyag mennyisége napi adagban 3–5 g/tehen/nap legyen.</p> <p>2. A felhasználók biztonsága érdekében: használatkor védőmaszk és védőszemüveg viselése kötelező.</p>	2017. június 5.	

(1) 1 IU az a celluláz, amelyik karboximetil-cellulózról 6,5-es pH-nál és 39 °C-on percenként 1 mikromol glukózt szabadít fel.

(2) 1 IU az a amiláz, amelyik burgonyakeményítőtől 6,5-es pH-nál és 39 °C-on percenként 1 mikromol glukózt szabadít fel.