

A BIZOTTSÁG 165/2008/EK RENDELETE

(2008. február 22.)

a 3-fitáz (Natuphos) takarmányadalékként való új felhasználásának 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 adalékok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, az engedélyek kibocsátásának feltételeiről, illetve a kapcsolódó eljárásokról.
- (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 *Aspergillus niger* (CBS 101.672) által termelt, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékok” kategóriába sorolandó 3-fitáz (Natuphos 5000, Natuphos 5000 G, Natuphos 5000 L, Natuphos 10000 G és Natuphos 10000 L) készítmény kacsák takarmányadalékként való új felhasználására vonatkozik.
- (4) A készítmény elválasztott malacoknál, hízósertésekénél és brojlercsirkénél történő használatát a 243/2007/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾, tojtyúkknál és a hízópulykáknál történő használatát pedig az 1142/2007/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ engedélyezte.

- (5) Új adatokat nyújtottak be a kacsáknál történő engedélyezés iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: hatóság) 2007. szeptember 18-i véleményében ⁽⁴⁾ megállapította, hogy az *Aspergillus niger* (CBS 101.672) által termelt 3-fitáz enzimekészítmény (Natuphos 5000, Natuphos 5000 G, Natuphos 5000 L, Natuphos 10000 G és Natuphos 10000 L) nincs káros hatással a fogyasztók és a felhasználók egészségére vagy a környezetre. Az említett vélemény szerint a készítmény használata nincs káros hatással e további állatkategóriára és hatékonyan javítja a takarmányok emészthetőségét. A hatóság nem tartja szükségesnek a forgalmazás utáni egyedi nyomomonkövetési követelményeket. Emellett a hatóság az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmányadalék analitikai módszeréről szóló jelentést is ellenőrizte.

- (6) Az említett készítmény vizsgálata azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó 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 adalékok” kategóriába és az „emészthetőségfokozók” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmányadalékként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezve van.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő 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⁾ HL L 73., 2007.3.13., 4. o.

⁽³⁾ HL L 256., 2007.10.2., 20. o.

⁽⁴⁾ A takarmányban használt adalékanyagokkal és termékekkel vagy anyagokkal foglalkozó tudományos testületnek a kacsák takarmányadalékként használt Natuphos (3-fitáz) enzimekészítmény biztonságáról és hatásosságáról szóló szakvéleménye. *The EFSA Journal* (2007) 544, 1–10.o.

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

Kelt Brüsszelben, 2008. február 22-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Az adalék azonosítószáma	Az engedély jogosultjának neve	Adalék (kereskedelmi név)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy kategória	Felső korhatár	Tartalom		További rendelkezések	Az engedély lejárta
						Minimális tartalom Aktivitási egység/kg a 12 %-os nedves-ségtartalmú teljes értékű takarmányban	Maximális tartalom		
Az állattenyésztésben alkalmazott adalékok kategóriája. Funkcionális csoport: emészthetőségfokozók									
4a1600	BASF Aktiengesellschaft	3-ftáz EC 3.1.3.8 (Natuphos 5000, Natuphos 5000 G, Natuphos 5000 L, Natuphos 10000 G, Natuphos 10000 L)	Az adalék összetétele: Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) által termelt 3-ftáz tartalmú készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: Szilárd formában: 5 000 FTU (/)g Folyékony formában: 5 000 FTU/ml A hatóanyag jellemzése: Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101.672) által termelt 3-ftáz Analitikai módszer (2): Kolorimetriás módszer, az enzim által a fitát-szubsztrátumból felszabadított szervesen foszfát mérésére.	Kacsák	—	300 FTU		1. Az adalék és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adagolás a teljes értékű takarmányban kilogrammonként: 300–750 FTU. 3. Több mint 0,23 % fitinkötésben lévő foszfort tartalmazó takarmányban való alkalmazásra.	2018. március 14.

(1) 1 FTU az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol szervesen foszfátot szabadít fel a nátrium-fitátból 5,5 pH mellett és 37 °C-on.

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