

A BIZOTTSÁG 327/2010/EU RENDELETE

(2010. április 21.)

a 3-fitáz kacsákon kívüli valamennyi kisebb madárfaj és díszmadarak esetében takarmány-adalékanyagként való új felhasználásának engedélyezéséről (az engedély jogosultja: BASF SE)

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló 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 megadásának indokairól és a vonatkozó 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 „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó, az *Aspergillus niger* (CBS 101.672) által előállított 3-fitáz enzimek készítménynek a kisebb madárfajok és díszmadarak esetében takarmány-adalékanyagként való új felhasználásának engedélyezésére vonatkozik.
- (4) A készítmény elválasztott malacok, hízósertések és brojlersirkék esetében történő felhasználását a 243/2007/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾, tojóttyúk és hízópulykák esetében történő felhasználását az 1142/2007/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾, kacsák esetében történő felhasználását a 165/2008/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾, kocák esetében történő felhasználását pedig az 505/2008/EK bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ engedélyezte.

- (5) A kisebb madárfajok és díszmadarak esetében történő engedélyezés iránti kérelem alátámasztására új adatokat nyújtottak be. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2009. december 9-i véleményében ⁽⁶⁾ megállapította, hogy a 3-fitáz nincs káros hatással sem az állati, sem az emberi egészségre, sem a környezetre, és hatékonyan javítja a takarmányok emészthetőségét. A Hatóság szerint nem szükséges elrendelni a forgalomba hozatalt követő egyedi nyomkövetési előírásokat. Emellett ellenőrizte az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által a takarmányban lévő adalékanyag vizsgálatokor alkalmazott analitikai módszerrel kapcsolatban benyújtott jelentést is.
- (6) A 3-fitáz értékelése 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 adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „emészthetőséget fokozó anyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való felhasználása 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, 2010. április 21-én.

a Bizottság részéről

az elnök

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ HL L 73., 2007.3.13., 4. o.

⁽³⁾ HL L 256., 2007.10.2., 20. o.

⁽⁴⁾ HL L 50., 2008.2.23., 8. o.

⁽⁵⁾ HL L 149., 2008.6.7., 33. o.

⁽⁶⁾ *The EFSA Journal* 2010; 8(1):1427.

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Minimális tartalom	Maximális tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárta
						Aktivitási egység/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
Kategória: állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok. Funkcionális csoport: emészthetőséget fokozó anyagok									
4a1600	BASF SE	3-fitáz	<p>Az adalékanyag összetétele:</p> <p>Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101 672) által előállított 3-fitáz (EC 3.1.3.8), melynek legkisebb aktivitása:</p> <p>Szilárd formában: 5 000 FTU ⁽¹⁾/g</p> <p>Folyékony formában: 5 000 FTU/ml</p> <p>A hatóanyag jellemzése:</p> <p>Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 101 672) által előállított 3-fitáz (EC 3.1.3.8)</p> <p>Analitikai módszer ⁽²⁾</p> <p>Kolorimetriás módszer, az enzim által a fitát-szubsztrátumból felszabadított szerves foszfát mérésére.</p>	Díszmadarak és az összes kisebb madárfaj, kivételével	—	250 FTU		<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást. 2. Ajánlott adag a teljes értékű takarmány egy kilogrammjára vonatkoztatva valamennyi faj esetében: 300–500 FTU 3. Több mint 0,23 % fitin-kötésben lévő foszfort tartalmazó takarmányban való felhasználásra. 	2020.5.12.

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

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