

## A BIZOTTSÁG 1500/2007/EK RENDELETE

(2007. december 18.)

## a 6-fitáz EC 3.1.3.26 (Ronozyme) új felhasználásának takarmány-adalékanyagként való engedélyezéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

hízósertések és a kocák esetében, illetve az 521/2005/EK bizottsági rendelet <sup>(3)</sup> ideiglenesen engedélyezte a lazac-félék esetében.

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

(5) Új adatokat nyújtottak be a kacsáknál történő engedélyezés iránti kérelem alátámasztására. Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: hatóság) 2007. július 10-i véleményében <sup>(4)</sup> megállapította, hogy az *Aspergillus oryzae* (DSM 14223) által termelt 6-fitáz EC 3.1.3.26 (Ronozyme) készítmény sem az emberi vagy állati egészségre, sem a környezetre nincs káros hatással. A hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a készítmény nem jelent más olyan kockázatot sem, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikke (2) bekezdése értelmében kizárná e további állatkategóriára vonatkozó engedélyezést. A vélemény szerint a készítmény használata elősegíti a takarmányok emészthetőségét. A hatóság úgy véli, a forgalomba hozatalt követően különleges nyomkövetési követelményekre nincs szükség. Emellett a hatóság az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyag analitikai módszerről szóló jelentést is ellenőrizte.

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.

(6) A készítmény vizsgálata azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően az említett készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.

(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.

(7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

(3) A kérelem az *Aspergillus oryzae* (DSM 14223) által termelt, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” kategóriába sorolandó 6-fitáz EC 3.1.3.26 (Ronozyme) készítmény kacsák takarmány-adalékanyagaként való új felhasználására vonatkozik.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

## 1. cikk

A mellékletben meghatározott, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyag” kategóriába és az „emészthetőség-fokozók” funkcionális csoportjába tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

(4) Az *Aspergillus oryzae* (DSM 14223) által termelt 6-fitáz EC 3.1.3.26 készítmény használatát a 255/2005/EK <sup>(2)</sup> bizottsági rendelet határozatlan időre engedélyezte a brojlercsirkék, a tojótyúk, a hízópulykák, a malacok, a

<sup>(3)</sup> HL L 84., 2005.4.2., 3. o. Az 1812/2005/EK rendelettel (HL L 291., 2005.11.5., 18. o.) módosított rendelet.

<sup>(4)</sup> A takarmányban használt adalékanyagokkal és termékekkel vagy anyagokkal foglalkozó tudományos testületnek a kacsák takarmány-adalékanyagaként használt Ronozyme P5000 (CT) és Ronozyme P20000 (L) (6-fitáz) enzimmészítmény biztonságosságáról és hatásosságáról szóló véleménye, az 1831/2003/EK rendelettel összhangban. Elfogadva 2007. július 10-én. EFSA Lap (2007) 519., 1–8.

<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> HL L 45., 2005.2.16., 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. december 18-án.

*a Bizottság részéről*  
Markos KYPRIANOU  
*a Bizottság tagja*

---

## MELLÉKLET

Adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag (kereskedelmi név)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Felső korhatár	Legkisebb tartalom Aktívassági egység/kg a 12 %-os nedves-ségtartalmú teljes értékű takarmányban	Legnagyobb tartalom	További rendelkezések		Az engedély lejárta
4a1614(i)	DSM Nutritional Products Ltd	6-fitáz EC 3.1.3.26 (CT 2X/Ronozyme P5000 (CT) fitáz biotakarmány és L 4X/Ronozyme P20000 (L) fitáz biotakarmány)	<p>Az adalékanyag összetétele: Az <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 14223) által termelt 6-fitáz készítmény, melynek legkisebb aktívassága: bevont alakban: 5 000 FYT (1)/g folyékony formában: 20 000 FYT/ml</p> <p>A hatóanyag jellemzése: Az <i>Aspergillus oryzae</i> (DSM 14223) által termelt 6-fitáz</p> <p>Analitikai módszer (2): Kolorimetriás módszer, amely a 6-fitáznak a fitáttartalmú anyaggal (nátrium-fitát) 5,5 pH-nál és 37 °C-on kezett szervesetlen foszfátnak a vanado-molibdáttal való reakcióján alapul.</p>	Kacsák	—	250	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatóság időtartamát és a pelletelési stabilitást.</p> <p>2. Ajánlott adagolás a teljes értékű takarmányban kilogrammonként: 500–1 000 FYT/kg.</p> <p>3. Több mint 0,25 % fitin által lekötött foszfort tartalmazó összetett takarmányban való használatra.</p>	2018.1.8.	

## Az állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok kategóriája. Funkcionális csoport: emésztetőségszorgók

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

(2) Az analitikai módszerek részletes adatai a közössiégi referencialaboratórium alábbi honlapján találhatók: [www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives](http://www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives).