

A BIZOTTSÁG 337/2011/EU RENDELETE

(2011. április 7.)

endo-1,4-béta-xilanázt és endo-1,3(4)-béta-glükanázt tartalmazó enzimek készítménynek baromfi, elválasztott malac és hízósertés takarmányozásához takarmányadalékként történő engedélyezéséről (az engedély jogosultja: Danisco Animal Nutrition)

(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 adalékok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, valamint az engedélyek megadásának feltételeiről és eljárásairól.
- (2) A Bizottsághoz az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének megfelelően kérelmet nyújtottak be az e rendelet mellékletében leírt készítmény engedélyezésére. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem a mellékletben leírt készítménynek baromfi, elválasztott malac és hízósertés takarmányozásához „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” kategóriájú takarmányadalékként való engedélyezésére irányul.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: a Hatóság) 2010. november 10-i véleményében ⁽²⁾ megállapította, hogy a javasolt felhasználási körülmények között a mellékletben leírt készítmény nincs káros hatással sem az állati vagy emberi egészségre, sem a

környezetre, és hogy a megcélzott fajok esetében az adalék képes lehet javítani az állattenyésztési paramétereket. A Hatóság szerint nincs szükség a forgalomba hozatal utáni ellenőrzésre vonatkozó egyedi előírásokra. A Hatóság megvizsgálta azt a jelentést is, amelyet az 1831/2003/EK rendelettel a takarmányadalékok vizsgálatára létrehozott európai uniós referencialaboratórium készített a takarmányban lévő adalék vizsgálatához alkalmazott analitikai módszerről.

- (5) A mellékletben leírt készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó készítmény használata az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezhető.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A mellékletben leírt, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” kategóriába és az „emészthetőséget fokozó anyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmányadalékként 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.

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

Kelt Brüsszelben, 2011. április 7-én.

a Bizottság részéről

az elnök

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ EFSA Journal (2010); 8(12):1916.

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Felső korhatár	Minimális tartalom	Maximális tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárta
						Aktivítási egység/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban:			
Kategória: állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok. Funkcionális csoport: emészthetőséget fokozó anyagok									
4a15	Danisco Animal Nutrition	endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 endo-1,3(4)-béta-glükanáz EC 3.2.1.6	<p><i>Az adalék összetétele</i></p> <p>A <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) által termelt endo-1,4-béta-xilánzt és a <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC SD 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanázt tartalmazó készítmény (szilárd és folyékony); aktivitása legalább 12 200 U ⁽¹⁾/g, illetve 1 520 U ⁽²⁾/g</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>A <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC PTA 5588) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a <i>Trichoderma reesei</i> (ATCC SD 2106) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz</p> <p><i>Analitikai módszerek</i> ⁽³⁾</p> <p>Az adalék, előkeverék és takarmány hatóanyagának meghatározása:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kolorimetriás módszer: azurinnal térhálósított búza-arabinoxilán szubsztrátból endo-1,4-béta-xilanáz hatására felszabaduló vízdoldható festék mérése, — kolorimetriás módszer: azurinnal térhálósított árpa-béta-glükán szubsztrátból endo-1,3(4)-béta-glükanáz hatására felszabaduló vízdoldható festék mérése. 	Hízópulyka és tenyészpulyka Tojóttyúk	—	endo-1,4-béta-xilanáz: 1 220 U endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 152 U	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalék és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást. 2. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag takarmányokban való alkalmazásra, például azokban, amelyek 30 %-nál több búzát, árpát, rozst, illetve tritikálét tartalmaznak. 3. Munkabiztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és kesztyű viselése kötelező. 4. Malacok (elválasztott) esetében legfeljebb 35 kg testtömegig. 	2021. április 28.
				Egyéb baromfi Malac (elválasztott) Hízósertés		endo-1,4-béta-xilanáz: 610 U endo-1,3(4)-béta-glükanáz: 76 U			

⁽¹⁾ 1 U az az enzimmennyiség, amely 4,2 pH mellett 50 °C-on percenként 0,48 mikromól redukáló cukrot (xilóz-ekvivalens) szabadít fel búza-arabinoxilánból.

⁽²⁾ 1 U az az enzimmennyiség, amely 5,0 pH mellett 50 °C-on percenként 2,4 mikromól redukáló cukrot (glükóz-ekvivalens) szabadít fel árpa-glükánból.

⁽³⁾ Az analitikai módszerek részletes leírása a takarmányadalékokat vizsgáló európai uniós referencialaboratórium honlapján található: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives