

A BIZOTTSÁG 989/2012/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2012. október 25.)

a *Trichoderma reesei* (MULC 49755) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Trichoderma reesei* (MULC 49754) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz tojtyúk és kisebb hízó- és tojóbaromfifajok takarmányához adott adalékanyagként történő engedélyezéséről (az engedély jogosultja: Aveve NV)

(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, valamint az engedélyek megadásának feltételeiről és eljárásairól.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének megfelelően kérelmet nyújtottak be a *Trichoderma reesei* (MULC 49755) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Trichoderma reesei* (MULC 49754) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz engedélyezésére. 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, a *Trichoderma reesei* (MULC 49755) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Trichoderma reesei* (MULC 49754) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz tojtyúk és kisebb hízó- és tojóbaromfifajok takarmányához adott adalékanyagként történő engedélyezésére irányul.
- (4) A szóban forgó készítmény használatát brojlercsirkék esetében az 1091/2009/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾, elválasztott malacok esetében pedig az 1088/2011/EK bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾ 10 évre engedélyezte.
- (5) A *Trichoderma reesei* (MULC 49755) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Trichoderma reesei* (MULC 49754) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz tojtyúk és

kiseb hízó- és tojóbaromfifajok esetében történő alkalmazásának engedélyezése iránti kérelem alátámasztására új adatokat nyújtottak be. Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2012. május 23-i véleményében ⁽⁴⁾ megállapította, hogy a javasolt felhasználási feltételek mellett a *Trichoderma reesei* (MULC 49755) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a *Trichoderma reesei* (MULC 49754) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükanáz nincs káros hatással sem az állatok, sem az emberek egészségére, továbbá a környezetre sem, és jelentősen növelheti a takarmánybevitel-tojás hozam arányát a tojtyúk esetében, valamint javíthatja a kisebb hízó- és tojóbaromfifajok tenyésztéstechnikai paramétereit. A Hatóság szerint nem szükséges elrendelni a forgalomba hozatalt követő egyedi nyomonkövetési előírásokat. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagra alkalmazott analitikai módszerrel szóló jelentést.

- (6) A szóban forgó készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően e készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi 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 endo-1,4-béta-xilanáz és endo-1,3(4)-béta-glükanáz takarmány-adalékanyagként történő felhasználása a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

2. cikk

Ez a rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában történő kihirdetése utáni huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ HL L 299., 2009.11.14., 6. o.

⁽³⁾ HL L 281., 2011.10.28., 14. o.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2012; 10(6):2728.

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

Kelt Brüsszelben, 2012. október 25-én.

a Bizottság részéről
az elnök
José Manuel BARROSO

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 lejárt
						Aktivitási egység/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
Kategória: állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok. Funkcionális csoport: emészthetőséget fokozó anyagok									
4a9	Aveve NV	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>A <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz-készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: 40 000 XU ⁽¹⁾ és 9 000 BGU ⁽²⁾/g</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>a <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49755) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz és a <i>Trichoderma reesei</i> (MULC 49754) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽³⁾</i></p> <p><i>Az adalékanyag hatóanyagának jellemzése:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — kolorimetriás módszer, amely a xilántartalmú szubsztrát és endo-1,4-béta-xilanáz reakciójából keletkező redukálócukornak dinitroszalícilsavval adott reakcióján alapul — kolorimetriás módszer, amely a béta-glükán-tartalmú szubsztrát és endo-1,3(4)-béta-glükánáz reakciójából keletkező redukálócukornak dinitroszalícilsavval adott reakcióján alapul <p><i>A takarmány hatóanyagainak jellemzése:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — kolorimetriás módszer festékanyaggal térhálósított búza-arabinoxilán szubsztrátból endo-1,4-béta-xilanáz hatására felszabaduló, vízzoldható festékanyag mérésére 	Tojógyúkok és kisebb tojómadárfajok	—	4 000 XU 900 BGU	—	<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. Keményítő- és nem keményítőalapú poliszacharidokban (főleg béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag takarmányokban való alkalmazásra. 3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése kötelező. 	2022. november 15.
				Kisebb hízómadárfajok		3 000 XU 675 BGU			

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
						Aktivitási egység/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
			— kolorimetriás módszer, festékanyaggal térhálósított árpa-béta-glükán szubsztrátból endo-1,3(4)-béta-glükánáz hatására felszabaduló, vízzoldható festékanyag mérésére						

(¹) Egy XU az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel zab-xilánból 4,8 pH mellett és 50 °C-on.

(²) Egy BGU az az enzimmennyiség, amely percenként 1 mikromol redukáló cukrot (cellobióz-ekvivalenst) szabadít fel árpa-béta-glükánból 5,0 pH mellett és 50 °C-on.

(³) Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx