

A BIZOTTSÁG 1096/2009/EK RENDELETE

(2009. november 16.)

az *Aspergillus niger* (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimmészítmény brojlercsirke-takarmányhoz adott adalékanyagként történő engedélyezéséről, e készítmény kacsatakarmányhoz adalékanyagként történő új használatának engedélyezéséről (az engedély jogosultja: BASF SE) és az 1458/2005/EK rendelet módosításáról

(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 a takarmányozásban használt adalékanyagok engedélyezéséről, valamint az engedélyek megadására vonatkozó feltételekről és eljárásokról. Az említett rendelet 10. cikke előírja az engedélyezett adalékanyagok újraértékelését a 70/524/EGK tanácsi irányelvnek ⁽²⁾ megfelelően.
- (2) Az *Aspergillus niger* (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimmészítményt az 1458/2005/EK bizottsági rendelettel ⁽³⁾ brojlercsirke-takarmányhoz adott adalékanyagként való felhasználáshoz ideiglenesen engedélyezték a 70/524/EGK irányelvvel összhangban. Az említett adalékanyagot ezt követően az 1831/2003/EK rendelet 10. cikke (1) bekezdésével összhangban, mint meglévő terméket, felvették a takarmány-adalékanyagok közösségi nyilvántartásába.
- (3) Az 1831/2003/EK rendelet 10. cikkének (2) bekezdésével összhangban és a rendelet 7. cikkével összefüggésben az említett adalékanyag újraértékelésére vonatkozó, valamint a rendelet 7. cikkével összhangban az említett adalékanyag kacsa esetében történő új felhasználása iránti kérelmet nyújtottak be kérelmezve, hogy az adalékanyagot az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” kategóriába sorolják. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (4) Az 1380/2007/EK bizottsági rendelet ⁽⁴⁾ az említett készítmény hízópulykáknál történő felhasználását tíz évre engedélyezte.

- (5) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2009. június 17-i véleményében ⁽⁵⁾ megállapította, hogy az *Aspergillus niger* (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz enzimmészítmény nincs káros hatással sem az emberek vagy állatok egészségére, sem pedig a környezetre. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a készítmény használata a brojlercsirkékre és a kacsákra nézve biztonságos, és jelentősen elősegítheti súlygyarapodásukat és/vagy a takarmányfelhasználás/hízás arányát. A Hatóság úgy véli, hogy a forgalomba hozatalt követően nincs szükség különleges nyomonkövetési követelményekre. Emellett az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által a takarmányban lévő adalékanyag elemzésének módszerével kapcsolatban benyújtott jelentést is jóváhagyta.
- (6) Az említett készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó készítmény e rendelet mellékletében meghatározottak szerinti felhasználását engedélyezni kell.
- (7) Az 1831/2003/EK rendelet szerinti új engedély megadása következtében az 1458/2005/EK rendeletben szereplő, az említett készítményre vonatkozó rendelkezéseket el kell hagyni.
- (8) 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” kategóriába és az „emészthetőséget fokozó anyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmányadalékként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

2. cikk

Az 1458/2005/EK rendelet II. mellékletében a 62. számú enzimmel, azaz az endo-1,4-béta-xilanázzal (EC 3.2.1.8) kapcsolatos sort el kell hagyni.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.⁽²⁾ HL L 270., 1970.12.14., 1. o.⁽³⁾ HL L 233., 2005.9.9., 3. o.⁽⁴⁾ HL L 309., 2007.11.27., 21. o.⁽⁵⁾ *The EFSA Journal* (2009) 1155, 1. o.

3. 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, 2009. november 16-án.

a Bizottság részéről
Androulla VASSILIOU
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

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 a 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
Állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok. Funkcionális csoport: emészthetőséget fokozó anyagok									
4a62	BASF SE	Endo-1,4-béta-xilanáz EC 3.2.1.8	Az adalékanyag összetétele: Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz készítmény, amelynek legkisebb aktivitása: szilárd formában: 5 600 TXU ⁽¹⁾ /g folyékony formában: 5 600 TXU/ml A hatóanyag jellemzése: Az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 109.713) által termelt endo-1,4-béta-xilanáz. Analitikai módszer ⁽²⁾ Viszkozitásmérő módszer, amely az endo-1,4-béta-xilanáz és a xilán-tartalmú anyag (búza arabinoxilán) 3,5 pH-nál és 55 °C-on történő reakciója során bekövetkező viszkozitáscsökkenésén alapul.	brojlercsirke	—	560 TXU		1. Az adalék és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 2. Ajánlott adagolás a teljes takarmányban kilogrammonként: — brojlercsirke: 560–800 TXU — kacsá: 560–800 TXU 3. Nem keményítőalapú poliszacharidokban (főként béta-glükánokban és arabinoxilánokban) gazdag takarmányokban való alkalmazásra, pl. azokban, amelyek több mint 40 % búzát tartalmaznak.	2019.12.7.
				kacsá		560 TXU			

⁽¹⁾ 1 TXU az az enzimmennyiség, amely 3,5 pH-érték és 55 °C hőmérséklet mellett búza arabinoxilánból percnként 5 mikromol redukáló cukrot (xilóz-ekvivalenst) szabadít fel.

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