

## A BIZOTTSÁG 302/2014/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2014. március 25.)

a *Trichoderma reesei* (CBS 126896) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánázt tartalmazó készítmény brojlercsirkék és elválasztott malacok takarmány-adalékanyagaként történő felhasználásának engedélyezéséről (az engedély jogosultja: ROAL Oy)

(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 <sup>(1)</sup> és különösen annak 9. cikke <sup>(2)</sup> bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik az adalékanyagok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének megfelelően a Bizottsághoz kérelmet nyújtottak be a *Trichoderma reesei* (CBS 126896) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánázt tartalmazó készítmény engedélyezésére vonatkozóan. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének <sup>(3)</sup> bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” kategóriába sorolandó, a *Trichoderma reesei* (CBS 126896) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánázt tartalmazó készítmény brojlercsirkék és elválasztott malacok takarmány-adalékanyagaként történő felhasználásának engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2013. október 9-i véleményében <sup>(2)</sup> megállapította, hogy – a javasolt felhasználási feltételek mellett – a *Trichoderma reesei* (CBS 126896) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánázt tartalmazó készítmény nincs káros hatással sem az állatok vagy az emberek egész-

ségére, sem a környezetre. A vélemény szerint a készítmény hatására jelentősen javul az állatok hozama. A Hatóság szerint nem szükséges a forgalomba hozatalt követő nyomon követésre vonatkozó különleges követelményeket elrendelni. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban található takarmány-adalékanyagra vonatkozó analitikai módszerről szóló jelentést.

- (5) A *Trichoderma reesei* (CBS 126896) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánázt tartalmazó készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó készítmény használatát engedélyezni kell az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

## 1. cikk

**Engedély**

A mellékletben meghatározott, az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „emészthetőséget fokozó anyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként történő felhasználása 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, 2014. március 25-én.

a Bizottság részéről  
az elnök

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal (2013); 11(10):3432.

## 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			
<b>Kategória: állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok. Funkcionális csoport: emészthetőséget fokozó anyagok</b>									
4a20	ROAL Oy	Endo-1,3(4)-béta-glükánáz EC 3.2.1.6	<p><i>Az adalék összetétele</i></p> <p>A <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 126896) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz tartalmú készítmény, amelynek legkisebb aktivitása:</p> <p>— szilárd formában: endo-1,3(4)-béta-glükánáz 200 000 BU (1)/g,</p> <p>— folyékony formában: endo-1,3(4)-béta-glükánáz 400 000 BU/ml.</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>a <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 126896) által termelt endo-1,3(4)-béta-glükánáz</p> <p><i>Analitikai módszer (2)</i></p> <p>Az endo-1,3(4)-béta-glükánáz aktivitása meghatározásának módszere: az endo-1,3(4)-béta-glükánáz és az árpa-béta-glükán 4,8 pH mellett 50 °C-on történő reakciója során felszabaduló cukor mennyiségi meghatározásán alapuló spektrofotometriás (DNS) módszer.</p>	Brojler-csirke  (Elválasztott) malac	—	20 000 BU  10 000 BU	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási körülményeket és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Maximum kb. 35 kg-os (elválasztott) malacok számára</p> <p>3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése kötelező.</p>	2024. április 15.

(1) 1 BU az az enzimmennyiség, amely másodpercenként 1 nanomól redukáló cukrot (glükóz-ekvivalensként kifejezve) szabadít fel az árpa-béta-glükán szubsztrátból 4,8 pH mellett 50 °C-on.

(2) Az analitikai módszerek részletes leírása a referencialaboratórium honlapján található: [http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL\\_feed\\_additives/Pages/index.aspx](http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx)