

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG 237/2012/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2012. március 19.)

a *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) által termelt alfa-galaktozidáz (EC 3.2.1.22) és az *Aspergillus niger* (CBS 120604) által termelt endo-1,4-béta-gliukanáz (EC 3.2.1.4) brojlercsirkék takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről (az engedély jogosultja: Kerry Ingredients and Flavours)

(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 *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) által termelt alfa-galaktozidáz (EC 3.2.1.22) és az *Aspergillus niger* (CBS 120604) által termelt endo-1,4-béta-gliukanáz (EC 3.2.1.4) engedélyezésére. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem tárgya az „állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó, a *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) által termelt alfa-galaktozidáz (EC 3.2.1.22) és az *Aspergillus niger* (CBS 120604) által termelt endo-1,4-béta-gliukanáz (EC 3.2.1.4) brojlercsirkék takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezése.

- (4) Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) 2011. november 17-i véleményében ⁽²⁾ megállapította, hogy a javasolt felhasználási feltételek mellett a *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) által termelt alfa-galaktozidáz (EC 3.2.1.22) és az *Aspergillus niger* (CBS 120604) által termelt endo-1,4-béta-gliukanáz (EC 3.2.1.4) nincs káros hatással sem az állati és emberi egészségre, sem a környezetre, ugyanakkor használatával javulhat a kifejtett brojlercsirkék testtömege. A Hatóság szerint nem szükséges egyedi nyomkövetési előírásokat elrendelni a forgalomba hozatalt követően. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányokban felhasznált takarmány-adalékanyagokra alkalmazott analitikai módszerrel szóló jelentést.

- (5) A *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) által termelt alfa-galaktozidázból (EC 3.2.1.22) és az *Aspergillus niger* (CBS 120604) által termelt endo-1,4-béta-gliukanázból (EC 3.2.1.4) álló készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesültek. Ennek megfelelően e készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (6) Az ebben a 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 készítmény takarmány-adalékanyagként történő felhasználása a mellékletben megadott feltételek mellett engedélyezett.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(12):2451.

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, 2012. március 19-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 lejárta
						Aktivitási egység/kg 12%-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			

Kategória: állattenyésztésben alkalmazott adalékanyagok. Funkcionális csoport: emészthetőséget fokozó anyagok

4a17	Kerry Ingredients and Flavours	Alfa-galaktozidáz (EC 3.2.1.22) Endo-1,4-béta-glükanáz (EC 3.2.1.4)	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (CBS 615.94) által termelt alfa-galaktozidázból (EC 3.2.1.22) és az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 120604) által termelt endo-1,4-béta-glükanázból (EC 3.2.1.4) álló készítmény, szilárd formában, amely legkisebb aktivitása:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 000 U ⁽¹⁾ alfa-galaktozidáz/g — 5 700 U ⁽²⁾ endo-1,4-béta-glükanáz/g <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (CBS 615.94) által termelt alfa-galaktozidáz és az <i>Aspergillus niger</i> (CBS 120604) által termelt endo-1,4-béta-glükanáz</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽³⁾</i></p> <p><i>Meghatározás</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — kolorimetriás módszer a p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozid szubsztrátból alfa-galaktozidáz hatására felszabaduló p-nitrofenol mérésére — kolorimetriás módszer az azurinnal térhálósított árpa-glükán szubsztrátból endo-1,4-béta-glükanáz hatására felszabaduló vízoldható festék mérésére. 	Brojler-csirke	—	50 U alfa-galaktozidáz 285 U endo-1,4-béta-glükanáz	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási hőmérsékletet, az eltarthatósági időtartamot és a pelletálási stabilitást.</p> <p>2. Legnagyobb ajánlott adag:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 100 U alfa-galaktozidáz/kg — 570 U endo-1,4-béta-glükanáz/kg <p>3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése kötelező.</p>	2022. április 9.
------	--------------------------------	--	--	----------------	---	--	---	--	------------------

⁽¹⁾ 1 U az az enzimmennyiség, amely p-nitrofenil-alfa-galaktopiranozidból (pNPG) 5,0 pH-nál és 37 °C-on percenként 1 μmol p-nitrofenolt szabadít fel.

⁽²⁾ 1 U az az enzimmennyiség, amely béta-glükánból 5,0 pH-nál és 50 °C-on percenként 1 mg redukálócukrot (glükóz-ekvivalenst) szabadít fel.

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