

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG 93/2012/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2012. február 3.)

a *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 és DSM 8866) valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként való engedélyezéséről

(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 *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 és DSM 8866) engedélyezésére. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 és DSM 8866) sertés, szarvasmarha, juh, kecske és ló takarmányának adalékanyagaként történő engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: a Hatóság) 2011. október 11-i véleményében ⁽²⁾ megállapította, hogy a *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 és DSM 8866) a javasolt használati feltételek

mellett nincs káros hatással az állatok és az ember egészségére, valamint a környezetre, és a készítmény – a pH-szint csökkenése és az eltarthatóság növelése révén – valamennyi zöldtakarmány esetében javíthatja a szilázs-készítést. A hatóság szerint nem szükséges elrendelni a forgalomba hozatalt követő egyedi nyomon követési előírásokat. A hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyagok vizsgálatokor alkalmazott analitikai módszerről szóló jelentést.

- (5) A *Lactobacillus plantarum* (DSM 8862 és DSM 8866) értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően az említett készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (6) A következetesség biztosítása érdekében helyénvaló a sertés, szarvasmarha, juh, kecske és ló takarmányának adalékanyagaként való engedélyezést – a hasonló adalékanyagok korábbi engedélyezésével összhangban – az összes állatfajra kiterjeszteni.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A mellékletben meghatározott, a „technológiai adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „szilázs-adalékanyagok” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként történő használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.⁽²⁾ EFSA Journal 2011; 9(11):2408.

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, 2012. február 3-án.

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	Maximális életkor	Legkisebb megengedhető tartalom	Legnagyobb megengedhető tartalom	Egyéb rendelkezések	Az engedély lejárt
						CFU/kg friss anyagban			
Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: szilázs-adalékanyagok									
1k20812	—	<i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 és DSM 8866)	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Legalább 3×10^{11} CFU/g adalékanyagot tartalmazó <i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 és DSM 8866) készítmény (1:1 arányban)</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p><i>Lactobacillus plantarum</i> (DSM 8862 és DSM 8866)</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Számlálás a takarmány-adalékanyagban: lemezkenéses módszer (EN 15787) Azonosítás: Pulzáló erőterű gélelektroforézis (PFGE)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet és az eltarthatósági időtartam.</p> <p>2. Az adalékanyag minimális dózisa más mikroorganizmus nélkül történő silótakarmány-adalékanyagként való felhasználása esetén: 3×10^8 CFU/kg (1:1 arányban) friss anyagban.</p> <p>3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk és védőkesztyű viselése ajánlott.</p>	2022. február 24.

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