

A BIZOTTSÁG 84/2014/EU VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2014. január 30.)

a *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021, a *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688, illetve a *Pediococcus pentosaceus* DSM 23689 tartalmú készítmények bármely állatfaj takarmányadalékként 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 kibocsátásának feltételeiről és eljárásairól. Az 1831/2003/EK rendelet 10. cikkének a 10. cikke (1)–(4) bekezdésével összefüggésben értelmezett (7) bekezdése külön előírásokat határoz meg azoknak a termékeknek az értékelésére, amelyeket az említett rendelet alkalmazásának kezdetekor az Unióban szilázsadalékanyagként használtak.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 10. cikke (1) bekezdése b) pontjának megfelelően a *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021, a *Pediococcus pentosaceus* DSM 23688 és a *Pediococcus pentosaceus* DSM 23689 tartalmú készítményeket mint a „szilázs-adalékanyagok” funkcionális csoportba tartozó, meglévő termékeket valamennyi állatfajra vonatkozóan felvették a takarmány-adalékanyagok közösségi nyilvántartásába.
- (3) Az 1831/2003/EK rendelet 10. cikkének a 7. cikkel összefüggésben értelmezett (2) bekezdése szerint kérelmeket nyújtottak be e készítmények valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezésére, kérelmezve ezeknek az adalékanyagoknak a „technológiai adalékanyagok” kategóriába és a „szilázs-adalékanyagok” funkcionális csoportba való sorolását. A kérelmek tartalmazták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: a Hatóság) 2013. június 18-i véleményében ⁽²⁾ megállapította, hogy – a javasolt felhasználási feltételek mellett – a törzsek szilázkészítésnél történő felhasználása az állatfajok számára, a kezelt szilázzsal takarmányozott állatokból származó termékek fogyasztói számára és

a környezetre nézve biztonságosnak minősül. A Hatóság ugyancsak megállapította, hogy mindhárom készítmény – a pH-szint csökkentése és a tejsav koncentrációjának növelése révén – javíthatja a szilázkészítést; ennek eredményeképp fokozottabban megóvható a szárazanyag a könnyen vagy mérsékelten nehezen silózható takarmányfajtákban. A Hatóság szerint nem szükséges elrendelni a forgalomba hozatalt követő egyedi nyomonkövetési eljárásokat. A Hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyagok vizsgálatára alkalmazott analitikai módszerekről szóló jelentést.

- (5) Az érintett készítmény értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően az említett készítmények használata az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezhető.
- (6) Mivel semmilyen biztonsági ok nem indokolja az engedélyezési feltételek módosításának azonnali alkalmazását, átmeneti időszakot kell biztosítani az érdekelt felek számára, hogy felkészülhessenek az engedélyezésből adódó új követelmények teljesítésére.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állategészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Engedélyezés

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

2. cikk

Átmeneti rendelkezések

A mellékletben szereplő készítmények és az azokat tartalmazó takarmányok, amelyeket 2014. augusztus 20. előtt állítottak elő és címkézték fel a 2014. február 20. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.⁽²⁾ EFSA Journal 2013; 11(7):3284.

*3. cikk***Hatálybalépés**

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. január 30-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	Minimális tartalom	Maximális tartalom	További rendelkezések	Az engedélyezési időszak vége
						CFU/kg friss anyagban			
Kategória: technológiai adalékanyagok. Funkcionális csoport: szilázs-adalékanyagok									
1k1009	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Legalább 1×10^{11} CFU/g adalékot tartalmazó <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021 készítmény</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Életképes <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 14021 sejtek.</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Számlálás a takarmány-adalékanyagban: lemezes számlálós módszer MRS-agar alkalmazásával (EN 15786)</p> <p>Azonosítás: Pulzáló erőterű gél-elektroforézis (PFGE)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni az előírt tárolási körülményeket.</p> <p>2. Az adalékanyag minimális tartalma más mikroorganizmus nélkül történő szilázs-adalékanyagként való felhasználása esetén: 1×10^8 CFU/kg friss anyagban a könnyen vagy mérsékelten nehezen silózható alapanyag esetében ⁽²⁾.</p> <p>3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése ajánlott.</p>	2024. február 20.
1k1010		<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>Legalább 1×10^{11} CFU/g adalékot tartalmazó <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 készítmény</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Életképes <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23688 sejtek</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Számlálás a takarmány-adalékanyagban: lemezes számlálós módszer MRS-agar alkalmazásával (EN 15786)</p> <p>Azonosítás: Pulzáló erőterű gél-elektroforézis (PFGE)</p>	Minden állatfaj				<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni az előírt tárolási körülményeket.</p> <p>2. Az adalékanyag minimális tartalma más mikroorganizmus nélkül történő szilázs-adalékanyagként való felhasználása esetén: 1×10^8 CFU/kg friss anyagban a könnyen vagy mérsékelten nehezen silózható alapanyag esetében ⁽²⁾.</p> <p>3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése ajánlott.</p>	

Az 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 engedélyezési időszak vége
						CFU/kg friss anyagban			
1k1011	—	<i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689	<p>Az <i>adalékanyag összetétele</i></p> <p>Legalább 1×10^{11} CFU/g adalékot tartalmazó <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689 készítmény</p> <p>A <i>hatóanyag jellemzése</i></p> <p>Életképes <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 23689 sejtek</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>Számlálás a takarmány-adalékanyagban: lemezes számlálásos módszer MRS-agar alkalmazásával (EN 15786)</p> <p>Azonosítás: Pulzáló erőterű gél-elektroforézis (PFGE)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag és az előkeverék használati utasításában fel kell tüntetni az előírt tárolási körülményeket.</p> <p>2. Az adalékanyag minimális tartalma más mikroorganizmus nélkül történő szilázs-adalékanyagként való felhasználása esetén: 1×10^8 CFU/kg friss anyagban a könnyen vagy mérsékelten nehezen silózható alapanyag esetében ⁽²⁾.</p> <p>3. Biztonsági előírás: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és védőkesztyű viselése ajánlott.</p>	2024. február 20.

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

⁽²⁾ Könnyen silózható takarmány: > 3 % oldható szénhidrát a friss alapanyagban. Mérsékelten nehezen silózható takarmány: 1,5–3,0 % oldható szénhidrát a friss alapanyagban. 429/2008/EK rendelet (HL L 133., 2008.5.22., 1. o.).