

A BIZOTTSÁG 1139/2007/EK RENDELETE

(2007. október 1.)

az L-arginin takarmány-adalékanyagként való engedélyezéséről

(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 az adalékanyagok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, az engedélyek odaítélésének feltételeiről, illetve a kapcsolódó eljárásokról.

(2) Az L-arginin aminosavként való engedélyezésére vonatkozóan kérelmet nyújtottak be.

(3) Mivel az engedélyezési kérelmet az 1831/2003/EK rendelet alkalmazásának időpontját megelőzően nyújtották be, ezért arra a takarmányozási célra felhasznált egyes termékekről szóló, 1982. június 30-i 82/471/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ vonatkozott. 2004. október 18-tól az aminosavak, sóik és analógjaik az 1831/2003/EK rendelet hatálya alá tartoznak. A kérelem ezért az 1831/2003/EK rendelet 7. cikke szerinti kérelemnek tekintendő.

(4) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkében meghatározott követelményeknek való megfelelés érdekében a kérelem alátámasztása céljából kiegészítő információkat nyújtottak be.

(5) A kérelem a „tápértékkel rendelkező adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „aminosavak, sóik és analógjaik” funkcionális csoportba sorolandó L-arginin valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagként való engedélyezésére vonatkozik.

(6) Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: a hatóság) 2007. április 17-i véleményében ⁽³⁾ megállapította, hogy az L-arginin nincs káros hatással az emberi vagy az állati egészségre, illetve a környezetre. A hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy az L-arginin nem jelent egyéb olyan kockázatot sem, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikke (2) bekezdése értelmében az engedélyezést kizárná. Úgy véli, hogy a forgalomba hozatalt követően különleges nyomon követési követelményekre nincs szükség. A takarmányban lévő takarmány-adalékanyag vizsgálati módszeréről szóló jelentést az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium nyújtotta be a hatóságnak. Az említett készítmény vizsgálata azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően engedélyezni kell a szóban forgó készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint.

(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 „tápértékkel rendelkező adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „aminosavak, sóik és analógjaik” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o. A 378/2005/EK bizottsági rendelettel (HL L 59., 2005.3.5., 8. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL L 213., 1982.7.21., 8. o. A legutóbb a 2004/116/EK bizottsági irányelvvvel (HL L 379., 2004.12.24., 81. o.) módosított irányelv.

⁽³⁾ A takarmányban használt adalékanyagokkal és termékekkel vagy anyagokkal foglalkozó tudományos testület szakvéleménye a *Corynebacterium glutamicum*-ból (ATCC-13870) fermentálással előállított L-arginin valamennyi állatfaj esetében történő felhasználásának biztonságáról és hatékonyságáról. Elfogadva: 2007. április 17. EFSA Lap (2007) 473., 1–19. o.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2007. október 1-jén.

a Bizottság részéről
Markos KYPRIANOU
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, vizsgálati módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Tartalom		Egyéb rendelkezések	Az engedélyezés időtartamának vége
						Minimális tartalom mg/kg a 12 %-os nedvességtartalmú teljes takarmányban	Maximális tartalom		
Tápértékkel rendelkező adalékanyagok kategóriája. Funkcionális csoport: aminosavak, sóik és analógjaik									
3c3.6.1	—	L-arginin	Az adalékanyag jellemzése: <i>Corynebacterium glutamicum</i> általt termelt L-arginin 98 % (ATCC 13870) $C_6H_{14}N_4O_2$ Vizsgálati módszer: Az aminosavak meghatározására szolgáló közösségi módszer (a 71/393/EKG irányelvet módosító 98/64/EK bizottsági irányelv ⁽¹⁾)	Valamennyi állatfaj	—	—	—	—	2017.10.22.

(1) HL L 257., 1998.9.19., 14. o.