

A BIZOTTSÁG 164/2008/EK RENDELETE

(2008. február 22.)

az 1444/2006/EK rendeletnek a *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) takarmányadalék minimális tartalma tekintetében történő módosításáról

(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 13. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) A *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) adalékot az 1831/2003/EK rendelettel összhangban engedélyezték bizonyos feltételek mellett. Ezen adalék brojlercsirkéknél történő használatát az 1444/2006/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ tíz évre engedélyezte, a forgalomba hozatali engedélyt az engedély jogosultjához kötve.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet lehetővé teszi, hogy az adalék engedélyezését az engedély jogosultjának kérésére és az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: hatóság) véleményét követően módosítsák.
- (3) A *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) adalék engedélyének jogosultja kérelmet nyújtott be, amelyben azt javasolta,

hogy az engedély feltételeit az adalék minimális tartalmának csökkentése által módosítsák.

- (4) A hatóság 2007. szeptember 18-án elfogadott véleményében ⁽³⁾ azt javasolta, hogy az érintett hatóanyag minimális tartalmát 1×10^9 CFU-ról 5×10^8 CFU-ra csökkentsék, mivel bebizonyították az adaléknak a legkisebb javasolt adag melletti hatékonyságát.
- (5) Az 1444/2006/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1444/2006/EK rendelet mellékletének helyébe e rendelet melléklete lép.

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, 2008. február 22-én.

a Bizottság részéről

Markos KYPRIANOU

a Bizottság tagja

⁽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 271., 2006.9.30., 19. o.⁽³⁾ A takarmányban használt adalékanyagokkal és termékekkel vagy anyagokkal foglalkozó tudományos testületnek az 1831/2003/EK rendelettel összhangban brojlercsirkék takarmány-adalékanyagaként használt Calsporin nevű *Bacillus subtilis* készítmény biztonságosságáról és hatásosságáról szóló szakvéleménye. *The EFSA Journal* (2007) 543., 1-8. o.

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

Az adalék azonosítószáma	Az engedély jogosultjának neve	Adalék (kereskedelmi név)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Felső korhatár	Tartalom		További rendelkezések	Az engedély lejárta
						Minimális tartalom CFU/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban	Maximális tartalom		
Az állattenyésztésben alkalmazott adalékok kategóriája. Funkcionális csoport: bélfóra-stabilizálók.									
4b1820	Calpis Co. Ltd. A Közösségben az Orffa International Holding BV képviseli	<i>Bacillus subtilis</i> C-3102 DSM 1544 (Calsporin)	Az adalék összetétele: <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 1544) készítmény legalább 1×10^{10} CFU/g adalék tartalommal A hatóanyag jellemzése: A <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 1544) esztraképes spórái Analitikai módszer (1) Előmelegített takarmányminták kezelésével kombinált tripton-tartalmú szója-agart alkalmazó lemezes számlálásos módszer	Brojlercsirke	—	5×10^8	1×10^9	1. A felhasználók biztonsága érdekében: használatkor védőmaszk és védőszemüveg viselése kötelező. 2. Az adalék és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletálási stabilitás. 3. A használat a megengedett kokcidiosztatikumokat tartalmazó takarmányokban engedélyezett: monensin-nátrium, szalinomicin-nátrium, szeduramicin-nátrium, lazalocid-nátrium, maduramicin-ammónium, narazín-nikarbazin és diklazauril	2016. október 20.

(1) Az analitikai módszerek részletes leírása a közösségi referencialaboratórium alábbi honlapján található: www.imm.jrc.be/crl-feed-additives