

A BIZOTTSÁG 203/2009/EK RENDELETE

(2009. március 16.)

az 1137/2007/EK rendeletnek a *Bacillus subtilis* (O35) takarmány-adalékanyag dekokvinát és narazin/nikarbazin tartalmú takarmányokban való felhasználása 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) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik az adalékanyagok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, valamint az engedélyek kibocsátásának feltételeiről és eljárásáról.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet lehetővé teszi, hogy az adalékanyag engedélyét az engedély jogosultjának kérésére és az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: a hatóság) véleményét követően módosítsák.
- (3) Az 1137/2007/EK rendelet ⁽²⁾ a *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) mikroorganizmus-készítmény brojlercsirkék takarmány-adalékanyagaként való alkalmazását tíz évre engedélyezte.
- (4) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összhangban a készítmény engedélyezésének módosítására vonatkozóan kérelmet nyújtottak be annak érdekében, hogy használatát brojlercsirkék esetében engedélyezzék olyan takar-

mányokban, amelyek dekokvinát és narazin/nikarbazin kokcidiosztatikumot tartalmaznak. A kérelemhez csatolták az említett rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.

- (5) A hatóság 2008. október 22-i véleményében megállapította, hogy a *Bacillus subtilis* DSM 17299 (O35) adalékanyag, valamint a dekokvinát és narazin/nikarbazin egymással kompatibilis ⁽³⁾.
- (6) Az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt feltételek teljesülnek.
- (7) Az 1137/2007/EK rendeletet ezért módosítani kell.
- (8) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1137/2007/EK rendelet melléklete helyébe e rendelet mellékletének szövege 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, 2009. március 16-án.

a Bizottság részéről

Androulla VASSILIOU

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.⁽²⁾ HL L 256., 2007.10.2., 5. o.⁽³⁾ Az Európai Bizottság kérésére a takarmányban használt adalékokkal és termékekkel vagy anyagokkal foglalkozó tudományos testületnek az O35 (*Bacillus subtilis*) mikrobás termék, valamint a dekokvinát és narazin/nikarbazin kompatibilitásáról szóló véleménye. *The EFSA Journal* (2008) 840., 1–7. o.

MELLÉKLET

Az adalék azonosítószáma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyagok (kereskedelmi név)	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állattíj vagy -kategória	Felső korhatár	Minimális tartalom		Maximális tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejáta
						CFU/kg 12 %-os nedves-tartalomú teljes értékű takarmányban	CFU/kg 12 %-os nedves-tartalomú teljes értékű takarmányban			
Kategória: tenyésztéstechnikai adalékok. Funkcionális csoport: bélfóra-stabilizálók.										
„4b1821	Chr. Hansen A/S	<i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 (O35)	Az adalék összetétele: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 készítmény Legalább $1,6 \times 10^9$ CFU/g tartalommal A hatóanyag jellemzése: <i>Bacillus subtilis</i> DSM 17299 spórákoncentrátum Analitikai módszer (1): Előmelegített takarmányminták kezelésével kombinált tripton-tartalmú szójagagart alkalmazó lemezes számlálásos módszer	Brojler-csirkék	—	8×10^8	$1,6 \times 10^9$	1. Az adalék és az előkeverék használati utasításában feltüntetendő a tárolási hőmérséklet, az eltarthatósági időtartam és a pelletelési stabilitás. 2. A használat a megengedett kokcidiosztatikumokat tartalmazó takarmányokban engedélyezett: diklazuril, halofuginon, robenidin, dekokvinát és narazin/nikarbazin.	2017. október 22.	

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