

**A BIZOTTSÁG 1750/2006/EK RENDELETE****(2006. november 27.)****a szeleno-metionin takarmány-adalékanyagként való engedélyezéséről****(EGT vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

ellenőrzésekről szóló, 2004. április 29-i 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(2)</sup> 11. cikke értelmében vett közösségi analitikai módszerek.

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 <sup>(1)</sup> 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 eljárásáról.
- (2) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összhangban a mellékletben meghatározott készítmény engedélyezésére vonatkozóan kérelmet nyújtottak be. A kérelemhez csatolták az említett rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (3) A kérelem a „tápértékkel rendelkező adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába sorolandó szeleno-metionin készítmény valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként való engedélyezésére vonatkozik.
- (4) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikke (3) bekezdésének c) pontjával összhangban az engedélykérelemben szereplő analitikai módszer a takarmányban található takarmány-adalékanyag hatóanyagának meghatározására vonatkozik. Az e rendelet mellékletében említett analitikai módszer ezért nem tekintendő a takarmány- és élelmiszerjog, valamint az állat-egészségügyi és az állatok kíméletére vonatkozó szabályok követelményeinek történő megfelelés ellenőrzésének biztosítása céljából végrehajtott hatósági

- (5) Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban: a hatóság) 2006. április 19-i véleményében <sup>(3)</sup> megállapította, hogy a szeleno-metionin nincs káros hatással az emberi vagy az állati egészségre, illetve a környezetre. A hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a szeleno-metionin nem jelent más olyan kockázatot, amely az 1831/2003/EK rendelet 5. cikke (2) bekezdése értelmében kizárná az engedélyezést. Az említett vélemény szerint a készítmény használata biológiailag hasznosítható szelénforrásként tekinthető, és megfelel a valamennyi állatfajnak szánt tápértékkel rendelkező adalékanyagokra vonatkozó feltételeknek. A hatóság véleménye a felhasználók biztonságával kapcsolatos megfelelő intézkedések meghozatalát javasolja. A forgalmazás utáni egyedi nyomkövetési követelményeket nem tartja szükségesnek. A vélemény hitelesíti az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott közösségi referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyag vizsgálati módszeréről szóló jelentést. A készítmény vizsgálata azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a készítmény használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

**1. cikk**

A mellékletben meghatározott, a „tápértékkel rendelkező adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és a „nyomelemek vegyületei” funkcionális csoportba tartozó készítmény takarmány-adalékanyagként való használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

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

<sup>(2)</sup> HL L 165., 2004.4.30., 1. o. A 776/2006/EK bizottsági rendelettel (HL L 136., 2006.5.24., 3. o.) módosított rendelet.

<sup>(3)</sup> A takarmány-adalékanyagokkal és -termékekkel vagy -hatóanyagokkal foglalkozó tudományos testületnek az 1831/2003/EK rendelet szerinti takarmány-adalékanyagként használt Sel-Plex® nevű termék biztonságosságáról és hatásosságáról szóló szakvéleménye. Elfogadva: 2006. április 19-én. *EFSA Lap* (2006), 348., 1–40. o.

*2. cikk*

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

E rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2006. november 27-én.

*a Bizottság részéről*

Markos KYPRIANOU

*a Bizottság tagja*

---

## MELLÉKLET

Adalékanyag azonosító száma	Az engedély birtokosának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Felső korhatár	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárta
						Az elem (Se) legnagyobb tartalma (mg/kg) a 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			

**Tápértékkel rendelkező adalékanyagok kategóriája. Funkciós csoport: nyomelemek vegyületei.**

3b8.10	—	A <i>Saccharomyces cerevisiae</i> által gyártott szerves szelén CNCM I-3060 (szeléntartalmú inaktivált élesztő)	Az adalékanyag jellemzése: Szerves szelén, többnyire szelenometionin (63 %) és alacsony molekulatömegű szelén-komponensek (34–36 %) 2 000–2 400 mg Se/kg tartalommal (97–99 % szerves szelén)  Analitikai módszer (1)  Zeeman-effektuson alapuló grafit-küvettes atomabszorpciós spektrometria (AAS) vagy hidrid-AAS	Valamennyi állatfaj	—		0,50 (összesen)	Az adalékanyag előkeverék formájában belekeverendő az összetett takarmányba.  A felhasználók biztonsága érdekében: használatkor védőmaszk, védőszemüveg és -kesztyű viselése kötelező.	10 évvel e rendelet hatálybalépése után
--------	---	---	---	---------------------	---	--	-----------------	--	---

(1) Az analitikai módszerek részletes adatai a közösségi referencialaboratórium alábbi honlapján található: [www.irmm.jrc.be/html/crifaa/](http://www.irmm.jrc.be/html/crifaa/)