

**A BIZOTTSÁG 1459/2005/EK RENDELETE****(2005. szeptember 8.)****bizonyos, a nyomelemek csoportjához tartozó takarmány-adalékanyagok engedélyezési feltételeinek módosításáról****(EGT vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

lehetséges káros következményeiről. E kérést követően a Hatóság 2005. január 25-én véleményt fogadott el a jód takarmányokban történő felhasználásáról.

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 13. cikke (2) bekezdésének harmadik mondatára,

mivel:

(1) A 96/7/EK bizottsági irányelvvel <sup>(2)</sup> módosított 70/524/EKG tanácsi irányelv <sup>(3)</sup> számos, a nyomelemek csoportjához tartozó adalékanyagként szolgáló jódot engedélyezett. Ezen adalékanyagok az 1831/2003/EK rendelet 10. cikke alapján meglévő termékként bejelentésre kerültek, és e rendelkezés alkalmazásában lévő ellenőrzések és eljárások tárgyát képezik.

(2) A legmagasabb engedélyezett jód-nyomelemtartalom jelenleg 4 ppm a lovak, 20 ppm a halak és 10 ppm az egyéb állatfajok, illetve -kategóriák esetében.

(3) Az 1831/2003/EK rendelet előírja az adalékanyagok engedélyezésének módosítási lehetőségét az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (a továbbiakban „a Hatóság”) arról alkotott véleményét követően, hogy az engedélyezés továbbra is megfelel-e a rendeletben megszabott feltételeknek.

(4) A Bizottság felkérte a Hatóságot arra, hogy értékelje a 70/524/EKG irányelvben említett különböző állatfajok jóddal kapcsolatos élettani követelményeit, és nyújtson tájékoztatást a jód jelenleg engedélyezett szintjének az emberi és állati egészségre, illetve a környezetre gyakorolt

(5) A Hatóság véleménye szerint a jelenlegi, takarmányokban található legmagasabb engedélyezett jódszint alapján a tején és tojáson végzett számítások azt mutatják, hogy a legrosszabb esetben a felső határ (fh) túllépésére kerülhet sor a felnőttek és serdülőkorúak esetében.

(6) Ezért e két termékfajtára vonatkozóan, vagyis a tejelő tehének és tojótyúk takarmányaiban a legmagasabb jódtartalmat csökkenteni kell az emberi egészségre káros hatások kockázatának csökkentése érdekében.

(7) Helyénvaló egy 12 hónapos átmeneti időszak előírása annak érdekében, hogy lehetővé váljon a jelenlegi takarmánykészletek felhasználása a 70/524/EKG irányelvvel összhangban megállapított korábbi feltételeknek megfelelően.

(8) Az e rendeletben előírt rendelkezések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

**1. cikk**

A 70/524/EKG irányelvben meghatározott nyomelemek csoportjához tartozó E2 jód (I) adalékanyagok egyéb engedélyezési feltételeinek sérelme nélkül a teljes értékű takarmányok legmagasabb mg/kg tartalma helyébe az e rendelet mellékletében található értékek lépnek.

**2. cikk**

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

(2) Ez a rendelet a közzététele után 12 hónappal alkalmazandó.

<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 270., 1970.12.14., 1. o. Az 1831/2003/EK rendelettel hatályát veszített irányelv.

<sup>(3)</sup> HL L 51., 1996.3.1., 45. o.

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

Kelt Brüsszelben, 2005. szeptember 8-án.

*a Bizottság részéről*

Markos KYPRIANOU

*a Bizottság tagja*

---

## MELLÉKLET

EK-sorszám	Elem	Adalékanyag	Vegyi képlet és leírás	12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban található elem legmagasabb tartalma (mg/kg)	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időszak
E2	Jód (I)	Kalcium-jodát, hexahidrát	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Ló: 4 (összesen) Tejelő tehén és tojótyúk: 5 (összesen) Hal: 20 (összesen) Egyéb állatfajok, illetve -kategóriák: 10 (összesen)	—	Időbeli korlátozás nélkül
		Kalcium-jodát, száraz	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$			
		Szódium-jodid	NaI			
		Kálium-jodid	KI			