

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B**

**A BIZOTTSÁG 1459/2005/EK RENDELETE**

**(2005. szeptember 8.)**

**bizonyos, a nyomelemek csoportjához tartozó takarmány-adalékanyagok engedélyezési feltételeinek módosításáról**

**(EGT vonatkozású szöveg)**

**(HL L 233., 2005.9.9., 8. o.)**

Módosította:

Hivatalos Lap

	Szám	Oldal	Dátum
► <b>M1</b> A Bizottság (EU) 2015/861 végrehajtási rendelete (2015. június 3.)	L 137	1	2015.6.4.



**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,

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 <sup>(2)</sup> bekezdésének harmadik mondatára,

mivel:

- (1) A 96/7/EK bizottsági irányelvvel <sup>(2)</sup> módosított 70/524/EGK 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/EGK 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 lehetséges káros következményeiről. E kérést követően a Hatóság 2005. január 25-én véleményt fogadott el a jód takarmányokban történő felhasználásáról.
- (5) A Hatóság véleménye szerint a jelenlegi, takarmányokban található legmagasabb engedélyezett jódszint alapján a tejen és tojáson végzett számítások azt mutatják, hogy a legrosszabb esetben a felső határ (fh) túllépésére kerülhet sor a felnőttek és serdülőkorúak esetében.

<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.

**▼B**

- (6) Ezért e két termékfajtára vonatkozóan, vagyis a tejelő tehenek 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/EGK 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/EGK 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.

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

▼B

## MELLÉKLET

EK-sorszám	Elem	Adalékanyag	Vegyí képlet és leírás	12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban található elem legmagasabb tartalma (mg/kg)	Egyéb rendelkezések	Engedélyezési időszak
E2	Jód (I)	Kalcium-jódát, hexahidrát	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Ló: 4 (összesen)	—	Időbeli korlátozás nélkül
		▶ <u>M1</u> ————— ◀		Tejelő tehén és tojótyúk: 5 (összesen)		
		Szódium-jodid	NaI	Hal: 20 (összesen)		
		▶ <u>M1</u> ————— ◀		Egyéb állatfajok, illetve -kategóriák: 10 (összesen)		