





**KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1459/2005,**

**8. september 2005,**

**millega muudetakse mitmete mikroelementide gruppi kuuluvate  
söödalisandite lubamistingimusi**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötares kasutatavate söödalisandite kohta, <sup>(1)</sup> eriti selle artikli 13 lõike 2 kolmandat lauset,

ning arvestades järgmist:

- (1) Mitmed mikroelementide gruppi kuuluvatest söödalisanditest joodisoolad on lubatud nõukogu direktiiviga 70/524/EMÜ, <sup>(2)</sup> mida on muudetud komisjoni direktiiviga 96/7/EÜ <sup>(3)</sup>. Kõnealustest söödalisanditest on teatatud kui olemasolevatest toodetest vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklile 10 ja nende suhtes kehtivad kõnealuse sätte rakendamisega seotud kontrollid ning kord.
- (2) Mikroelemendi jood-I kehtiv lubatud maksimumsisaldus söödajahus on 4 miljondikku hobuslaste, 20 miljondikku kalade ja 10 miljondikku teiste loomaliikide- või kategooriate puhul.
- (3) Määrusega (EÜ) nr 1831/2003 nähakse ette võimalus muuta söödalisandi kasutusluba vastavalt Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi "amet") arvamusele seoses sellega, kas luba on jätkuvalt vastavuses kõnealuses määruses sätestatud tingimustega.
- (4) Komisjon palus ametil hinnata direktiivis 70/524/EMÜ viidatud erinevate loomaliikide füsioloogilist joodivajadust ja anda nõu võimaliku kahjustava mõju kohta inimeste ja loomade tervisele ning keskkonnale joodi kehtiva lubatud taseme korral. Amet võttis sellest taotlusest lähtudes 25. jaanuaril 2005 vastu otsuse joodi kasutamise kohta söötades.
- (5) Ameti arvamuses jõutakse järeldusele, et kehtivate söödajahus lubatud joodi piirnormide korral võib halvimal juhul, piima ja munadega seotud näidisarvutuste alusel, toimuda täiskasvanutele ja noorukitele kindlaksmääratud ülemmäära ületamine.

<sup>(1)</sup> ELT L 268, 18.10.2003, lk 29. Määrust on muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 378/2005 (ELT L 59, 5.3.2005, lk 8).

<sup>(2)</sup> EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1. Direktiiv on kehtetuks tunnistatud määrusega (EÜ) nr 1831/2003.

<sup>(3)</sup> EÜT L 51, 1.3.1996, lk 45.

**▼B**

- (6) Selleks, et vähendada inimeste tervisele kahjulike mõjude riski, peab kahe kõnealuse tootmisliigi (s.o lüpsilehmad ja munakanad) puhul jood-I maksimumsisaldust söödajahus alandama.
- (7) Asjakohane on kehtestada 12-kuuline üleminekuperiood vastavalt direktiivile 70/524/EMÜ kehtestatud varasemate tingimuste kohaselt märgistatud olemasolevate loomasöödavarude realiseerimiseks.
- (8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahe- ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Ilma et see piiraks direktiivis 70/524/EMÜ sätestatud mikroelementide gruppi kuuluvate söödalisandite E2 jood-I muude lubamistingimuste kohaldamist, asendatakse elemendi maksimumsisaldused (mg/kg kohta) täissöödas käesoleva määruse lisas sätestatud maksimumsisaldustega.

*Artikkel 2*

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.
2. Määrust hakatakse kohaldama 12 kuud pärast selle avaldamise kuupäeva.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼B

## LISA

EÜ nr	Element	Söödalisand	Keemiline valem ja kirjeldus	Elemendi maksimumsisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %	Muud sätted	Loa kehtivusaeg
E2	Jood-I	Kaltsiumjodaat	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Hobuslased: 4 (kokku)	—	Tähtajatu
		▶ <u>M1</u> ————— ◀		Lüpsilehmad ja munakanad: 5 (kokku)		
		Naatriumjodiid	NaI	Kalad: 20 (kokku)		
		▶ <u>M1</u> ————— ◀		Muud loomaliigid- või kategooriad: 10 (kokku)		