

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 1459/2005,**8. september 2005,****millega muudetakse mitmete mikroelementide gruppi kuuluvate söödalisan-
dite lubamistingimusi****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

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.

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. septembri 2003. aasta määrust (EÜ) nr 1831/2003 loomasöötades kasutatavate söödalisan-
dite kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 13 lõike 2 kolmandat lauset,

(5) Ameti arvamuses jõutakse järeldusele, et kehtivate sööda-
jahus lubatud joodi piirnõrme korral võib halvimal juhul, piima ja munadega seotud näidisarvutuste alusel, toimuda täiskasvanutele ja noorukitele kindlaksmääratud ülemmäär ületamine.

ning arvestades järgmist:

(6) Selleks, et vähendada inimeste tervisele kahjulike mõjude riski, peab kahe kõnealuse tootmisliigi (s.o lüpsilehmad ja munakanad) puhul jood-I maksimumsisaldust söödajahus alandama.

(1) Mitmed mikroelementide gruppi kuuluvatest söödalisan-
ditest joodisoolad on lubatud nõukogu direktiiviga 70/524/EMÜ, ⁽²⁾ mida on muudetud komisjoni direktiiviga 96/7/EÜ. ⁽³⁾ Kõnealustest söödalisan-
ditest on teatatud kui olemasolevatest toodetest vastavalt määruse (EÜ) nr 1831/2003 artiklile 10 ja nende suhtes kehtivad kõnealuse sätte rakendamise-
ga seotud kontrollid ning kord.

(7) Asjakohane on kehtestada 12-kuuline üleminekuperiood vastavalt direktiivile 70/524/EMÜ kehtestatud varasemate tingimuste kohaselt märgistatud olemasolevate loomasöö-
davarude realiseerimiseks.

(2) Mikroelementide jood-I kehtiv lubatud maksimumsisaldus söödajahus on 4 miljondikku hobuslaste, 20 miljondikku kalade ja 10 miljondikku teiste loomaliikide- või kategooriate puhul.

(8) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas toiduahela ja loomatervishoiu alalise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

(3) Määrusega (EÜ) nr 1831/2003 nähakse ette võimalus muuta söödalisan-
dite kasutusluba vastavalt Euroopa Toiduohutusameti (edaspidi "amet") arvamusele seoses sellega, kas luba on jätkuvalt vastavuses kõnealuses määruses sätestatud tingimustega.

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

Artikkel 2

(4) Komisjon palus ametil hinnata direktiivis 70/524/EMÜ viidatud erinevate loomaliikide füsioloogilist joodivajadust ja anda nõu võimaliku kahjustava mõju kohta

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁽¹⁾ 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).

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

⁽³⁾ EÜT L 51, 1.3.1996, lk 45.

2. Määrust hakatakse kohaldama 12 kuud pärast selle avaldamise kuupäeva.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 8. september 2005

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Markos KYPRIANOU

LISA

EÜ nr	Element	Soodalisand	Keemiline valem ja kirjeldus	Elemendi maksimumsisaldus (mg/kg) täissöödas, mille niiskusesisaldus on 12 %	Muud sätted	Lea kehtrivusaeg
E2	Jood-I	Kaltsiumjodaat	$\text{Ca}(\text{O}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Hobuselased: 4 (kokku) Lüpsilehmad ja munakanad: 5 (kokku) Kalad: 20 (kokku) Muud loomaliigid- või kategooriad: 10 (kokku)	—	Tähtajatu
		Veevaba kaltsiumjodaat	$\text{Ca}(\text{O}_3)_2$			
		Naatriumjodiid	NaI			
		Kaaliumjodiid	KI			