

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B** **KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1459/2005,**
annettu 8 päivänä syyskuuta 2005,
eräiden hivenaineiden ryhmään kuuluvien rehun lisäaineiden hyväksymisedellytysten
muuttamisesta
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)
(EUVL L 233, 9.9.2005, s. 8)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► M1	Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/861, annettu 3 päivänä kesäkuuta 2015	L 137	1	4.6.2015



**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1459/2005,
annettu 8 päivänä syyskuuta 2005,
eräiden hivenaineiden ryhmään kuuluvien rehun lisäaineiden
hyväksymisedellytysten muuttamisesta
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon eläinten ruokinnassa käytettävistä lisäaineista 22 päivänä syyskuuta 2003 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1831/2003 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 15 artiklan 2 kohdan kolmannen virkkeen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Useita hivenaineiden ryhmään kuuluvia jodisuoloja on hyväksytty neuvoston direktiivillä 70/524/ETY ⁽²⁾, sellaisena kuin se on muutettuna komission direktiivillä 96/7/EY ⁽³⁾. Kyseiset lisäaineet on ilmoitettu olemassa olevina tuotteina asetuksen (EY) N:o 1831/2003 10 artiklan mukaisesti, ja niiden on täytettävä kyseisessä säännöksessä asetetut ehdot.
- (2) Hivenaineiden ryhmään kuuluvan jodi-I:n nykyinen sallittu enimmäispitoisuus rehussa on 4 ppm hevoseläimille, 20 ppm kaloille ja 10 ppm muille eläinlajeille tai -ryhmille.
- (3) Asetuksessa (EY) N:o 1831/2003 säädetään mahdollisuudesta muuttaa lisäaineen hyväksyntää Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (EFSA, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen') annettua lausuntonsa siitä, täyttääkö hyväksyntä edelleen asetuksessa säädetyt ehdot.
- (4) Komissio pyysi elintarviketurvallisuusviranomaista arvioimaan direktiivissä 70/524/ETY tarkoitettujen eläinlajien fysiologisen jodintarpeen ja antamaan lausuntonsa jodin mahdollisista haittavaikutuksista eläinten ja ihmisten terveydelle tai ympäristölle, jos sitä käytetään nykyisin sallittuina pitoisuuksina. Pyynnön johdosta elintarviketurvallisuusviranomainen antoi 25 päivänä tammikuuta 2005 lausunnon jodin käytöstä rehussa.
- (5) Elintarviketurvallisuusviranomaisen lausunnon mukaan pahinta mahdollista tapausta koskevat maidon ja muniin mallilaskelmat nykyisin sallituilla jodin enimmäispitoisuuksilla rehussa osoittavat, että aikuisia ja nuoria koskevat enimmäispitoisuudet voitaisiin ylittää.

⁽¹⁾ EUVL L 268, 18.10.2003, s. 29. Asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 378/2005 (EUVL L 59, 5.3.2005, s. 8).

⁽²⁾ EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1. Direktiivi kumottu asetuksella (EY) N:o 1831/2003.

⁽³⁾ EYVL L 51, 1.3.1996, s. 45.

▼B

- (6) Jodi-I:n enimmäispitoisuutta olisi siis alennettava kyseisen kahden tuotantolajin eli lypsylehmien ja munivien kanojen osalta, jotta vähennetään ihmisten terveydelle haitallisia vaikutuksia.
- (7) On aiheellista säätää 12 kuukauden siirtymäajasta, jotta nykyiset rehuvarastot voidaan käyttää loppuun direktiivissä 70/524/ETY säädettyjen aikaisempien edellytysten mukaisesti.
- (8) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Rajoittamatta direktiivissä 70/524/ETY tarkoitettujen hivenaineiden ryhmään kuuluvien lisäaineiden E2 jodi-I muiden hyväksymisedellytysten soveltamista korvataan täysrehun enimmäispitoisuus (mg/kg) tämän asetuksen liitteessä mainituilla pitoisuuksilla.

2 artikla

1. Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

2. Sitä on sovellettava 12 kuukauden kuluttua siitä, kun se on julkaistu.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

▼B

LIITE

EY-nro	Alkuaine	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Alkuaineen enimmäispitoisuus mg kilogrammassa täysrehua, jonka kosteuspitoisuus on 12 prosenttia	Muut määräykset	Hyväksymisaika
E2	Jodi-I	Kalsiumjodaattiheksahydraatti	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	Hevoset: 4 (yhteensä)	—	Ei määräaikaa
		▶ <u>M1</u> ————— ◀		Lypsylehmät ja munivat kanat: 5 (yhteensä)		
		Natriumjodidi	NaI	Kalat: 20 (yhteensä)		
		▶ <u>M1</u> ————— ◀		Muut eläinlajit tai -ryhmät: 10 (yhteensä)		