

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1887/2000,
annettu 6 päivänä syyskuuta 2000,
uuden rehun lisäaineen väliaikaisesta hyväksymisestä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,
ottaa huomioon rehujen lisäaineista 23 päivänä marraskuuta
1970 annetun neuvoston direktiivin 70/524/ETY⁽¹⁾, sellaisena
kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o
1353/2000⁽²⁾, ja erityisesti sen 3 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 70/524/ETY säädetään, että uusia lisäaineita hyväksytään ottamalla huomioon tieteellinen ja tekninen kehitys.
- (2) Uusi lisäaine hyväksytään väliaikaisesti, jos se ei sen käyttöolosuhteet huomioon ottaen vaikuta haitallisesti eläinten tai ihmisten terveyteen tai ympäristöön eikä myöskään aiheuta haittaa kuluttajille muuttamalla eläintuotteiden ominaisuuksia, jos sen pitoisuutta rehuissa voidaan valvoa ja jos käytettävissä olevien tulosten perusteella voidaan kohtuudella olettaa, että direktiivin 70/524/ETY 3 a artiklan a alakohdassa tarkoitettu edellytys eli tehokkuus täyttyy.
- (3) Jäsenvaltioiden tutkimien asiakirja-aineistoon toimitettujen tietojen perusteella ryhmään "sidonta-aineet, paakkuuntumisenestoaineet ja sakeuttamisaineet" kuuluvan, sedimenttiperäisen klinoptiloliitin väliaikaista hyväksymistä koskevat edellytykset täyttyvät.
- (4) Lisäksi sedimenttiperäinen klinoptiloliitti olisi sisällytettävä dioksiinin esiintymistä koskevaan valvontaohjelmaan, jota sovelletaan muihin samaan ryhmään kuuluihin, jo hyväksyttiin lisäaineisiin. Tällaisesta ohjelmasta säädetään sidonta-aineiden, paakkuuntumisenestoai-

neiden ja sakeuttamisaineiden osalta komission asetuksessa (EY) N:o 2439/1999⁽³⁾, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 739/2000⁽⁴⁾. Dioksiinien valvontaohjelman tulosten olisi oltava kokonaisuudessaan saatavilla 15 päivänä lokakuuta 2000, minkä jälkeen sovelletaan dioksiinin analyysimentelmän määritysrajaa, jollei valvontaohjelmassa saataviin riittäviin tietoihin perustuvaa dioksiinipitoisuuden ylärajaa ole vahvistettu tälle uudelle lisäaineelle.

- (5) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän rehuromitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Ryhmään "sidonta-aineet, paakkuuntumisenestoaineet ja sakeuttamisaineet" kuuluva, sedimenttiperäinen klinoptiloliitti hyväksytään väliaikaisesti direktiivin 70/524/ETY mukaisesti rehun lisäaineeksi tämän asetuksen liitteessä vahvistettujen edellytysten mukaisesti.

Komissio tarkastelee tämän asetuksen säännöksiä uudelleen ennen 15 päivää lokakuuta 2000 valvontaohjelman tulosten perusteella koskien tämän uuden lisäaineen dioksiinipitoisuuksia.

2 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 6 päivänä syyskuuta 2000.

Komission puolesta

David BYRNE

Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL L 270, 14.12.1970, s. 1.
⁽²⁾ EYVL L 155, 28.6.2000, s. 15.

⁽³⁾ EYVL L 297, 18.11.1999, s. 8.
⁽⁴⁾ EYVL L 87, 8.4.2000, s. 14.

Sidonta-aineet, paakkuuntumisenestoaineet ja sakeuttamisaineet

Nro	Lisäaine	Kemiallinen kaava, kuvaus	Eläinlaji tai -ryhmä	Enimmäisikä	Vähimmäis- pitoisuus	Enimmäis- pitoisuus	Muut määräykset	Määräaika
					mg/kg täysrehua			
4	Sedimenttiperäinen klinop-tiloliitti	Sedimenttiperäinen kidevedellinen kalsiumalumiinisilikaatti, josta vähintään 80 % on klinop-tiloliittia ja enintään 20 % savimineraaleja, jossa ei ole kuituja eikä kvartsia Dioksiinien enimmäispitoisuus ⁽¹⁾	Lihasiat	—	—	20 000	Kaikki rehut	30.9.2001
			Broilerit	—	—	20 000	Kaikki rehut	30.9.2001
			Lihakalkkunat	—	—	20 000	Kaikki rehut	30.9.2001
			Naudat	—	—	20 000	Kaikki rehut	30.9.2001
			Lohet	—	—	20 000	Kaikki rehut	30.9.2001

⁽¹⁾ Niin kauan kuin erityistä, riittäviin tietoihin perustuvaa dioksiinipitoisuuden ylärajaa ei ole vahvistettu, 15 päivästä lokakuuta 2000 sovelletaan ylärajana 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg.