

32000R0739

L 87/14

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

8.4.2000

KOMISJONI MÄÄRUS (EÜ) nr 739/2000,**7. aprill 2000,****millega muudetakse määrust (EÜ) nr 2439/1999 gruppi "Sideained, paakumisvastased ained ja koagulandid" kuuluvate söödalisandite lubamistingimuste kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 23. novembri 1970. aasta direktiivi 70/524/EMÜ söödalisandite kohta, ⁽¹⁾ viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 2690/1999, ⁽²⁾ eriti selle artiklit 11,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni 17. novembri 1999. aasta määrusega (EÜ) nr 2439/1999 (gruppi "Sideained, paakumisvastased ained ja koagulandid" kuuluvate söödalisandite lubamistingimuste kohta) ⁽³⁾ kehtestatakse ajutine maksimaalne dioksiinide sisaldus kaoliniitsavis ja sätestatakse kohustus jälgida dioksiinide sisaldust teistes gruppi "Sideained, paakumisvastased ained ja koagulandid" kuuluvates lubatud söödalisandites.
- (2) Eespool nimetatud määrusega on ette nähtud kõnealuse määruse sätete läbivaatamine enne 1. märtsi 2000, pidades silmas tehtud uurimistööd, seireprogrammi tulemusi ja täielikku riskianalüüsi. Uurimistöö ja seireprogramm jätkuvad ning täielik riskianalüüs ei ole veel kättesaadav. Seetõttu on asjakohane pikendada määrusega (EÜ) nr 2439/2000 ettenähtud meetmeid 15. oktoobrini 2000.

- (3) Dioksiinide sisalduse kohta steatiidi ja kloriidi looduslikus segus (E 560), sepioliidis (E 562) ja sepioliitsavis (E 563) on esitatud piisavalt seireandmeid. Kõnealustest andmetest, mis on pärit eri liikmesriikidest ja/või allikatest, nähtub, et kõnealused söödalisandid ei ole dioksiinidega saastatud ning dioksiinide sisaldus neis ei ole allpool analüütilist määramispiiri.
- (4) Käesolevas määruses ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise söödakomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määrust (EÜ) nr 2439/1999 muudetakse järgmiselt.

- Artiklis 1 asendatakse kuupäev "1. märts 2000" kuupäevaga "15. oktoober 2000".
- Lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub *Euroopa Ühenduste Teatajas* avaldamise päeval.

Käesolevat määrust kohaldatakse alates 29. veebruarist 2000.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 7. aprill 2000

*Komisjoni nimel**komisjoni liige*

David BYRNE

⁽¹⁾ EÜT L 270, 14.12.1970, lk 1.⁽²⁾ EÜT L 326, 18.12.1999, lk 33.⁽³⁾ EÜT L 297, 18.11.1999, lk 8.

LISA

"LISA

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Lubamise tähtaeg
					täissöödas (mg/kg)			
Sideained, paakumisvastased ained ja koagulandid								
E 330	Sidrunhape	$C_6H_8O_7$	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad. Vastavalt artikli 16 lõike 1 punkti g sätetele	Tähtajatu
E 470	Naatrium-, kaalium- ja kaltsiumstearaadid	$C_{18}H_{35}O_2Na$ $C_{18}H_{35}O_2K$ $C_{36}H_{70}O_4Ca$ Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 516	Kaltsiumsulfaat, dihidraat	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$ Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	30 000	Kõik söödad	Tähtajatu
E 551a	Sadestatud ja kuivatatud ränihape	— Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 551b	Kolloidne ränidioksiid	— Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 551c	Kieselgur (puhastatud kobediatomiit)	— Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 552	Sünteesiline kaltsiumsilikaat	— Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 554	Sünteesiline naatriumalumiiniumsilikaat	— Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinum-	Maksimum-	Muud säted	Lubamise tähtaeg
					sisaldus	sisaldus		
					täissöödas (mg/kg)			
E 558	Bentoniit-montmorillo-niit	— Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	20 000	Kõik söödad Keelatud on segamine lisanditega gruppidest “Antibiootikumid”, “Kasvustimulaatorid”, “Koktsidostaatikumid ja muud raviained”, välja arvatud monensiin, naatrium, narasiin, lasalotsiidnaatrium, flavofosfolipool, salinomütsiinnaatrium, nikarbasiin ja robenidiin. Etiketil märkida lisandi täpne nimetus.	Tähtajatu
E 559	Asbestivabad kaoliniit-savid	Looduslikult esinevad mineraalised, mis sisaldavad vähemalt 65 % kompleksseid hüdraatunud alumiiniumsilikaate, mille peamine koostisosa on kaoliniit. Maksimaalne dioksiinisisaldus: 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg (2)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 560	Steatiidi ja kloriidi looduslikud segud	Steatiidi ja kloriidi looduslikud asbestivabad segud: segude minimaalne puhtus on 85 %	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 561	Vermikuliit	Magneesiumi, alumiiniumi ja raua looduslikud asbestivabad silikaadid, mida on paisutatud kuumutamise teel. Maksimaalne fluorisaldus: 0,3 % Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 562	Sepioliit	Asbestivaba setteline hüdraatunud magneesiumsilikaat, mis sisaldab vähemalt 60 % sepioliiti ja kuni 30 % montmorilloniti	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	20 000	Kõik söödad	Tähtajatu

EÜ nr	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Lubamise tähtaeg
					täissöödas (mg/kg)			
E 563	Sepioliitsavi	Asbestivaba setteline magneesium hüdraatunud silikaat, mis sisaldab vähemalt 40 % sepioliiti ja 25 % illiiti.	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	20 000	Kõik söödad	Tähtajatu
E 565	Lignosulfonaadid	— Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu
E 566	Natrolitfonoliit	Leeliseliste ja leelismuld-alumiiniumsilikaatide, alumiiniumhüdrosilikaatide, natroliidide (43–46,5 %) ja päevakivi looduslik segu. Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	25 000	Kõik söödad	Tähtajatu
E598	Sünteesilised kaltsiumaluminaadid	Segu kaltsiumaluminaatidest, mis sisaldavad 35–51 % Al ₂ O ₃ Maksimaalne molübdeenisisaldus: 20 mg/kg Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kodulinnud	—	—	20 000	Kõik söödad	Tähtajatu
			Küülikud	—	—	20 000	Kõik söödad	Tähtajatu
			Sead	—	—	20 000	Kõik söödad	Tähtajatu
			Lüpsilehmad	—	—	8 000	Kõik söödad	Tähtajatu
			Numveised	—	—	8 000	Kõik söödad	Tähtajatu
			Vasikad	—	—	8 000	Kõik söödad	Tähtajatu
			Lambatalled	—	—	8 000	Kõik söödad	Tähtajatu
			Kitsetalled	—	—	8 000	Kõik söödad	Tähtajatu
E599	Perliit	Naatriumi ja alumiiniumi looduslikud asbestivabad silikaadid, mida on paistatud kuumutamise teel. Maksimaalne dioksiinisisaldus: (1)	Kõik loomaliigid ja -kategooriad	—	—	—	Kõik söödad	Tähtajatu

Nr (või EÜ nr)	Söödalisand	Keemiline valem, kirjeldus	Loomaliik või -kategooria	Vanuse ülempiir	Miinimum-sisaldus	Maksimum-sisaldus	Muud sätted	Lubamise tähtaeg
					täissöödas (mg/kg)			

Sideained, paakumisvastased ained ja koagulandid

3	Vulkaaniline klinoptiloliit	Vulkaaniline hüdraatunud kaltsiumalumosilikaat, mis sisaldab vähemalt 85 % klinoptiloliiti ja kuni 15 % päevakivi, vilgukive ning kiu- ja kvartsivabu savisid Maksimaalne pliisisaldus: 80 mg/kg Maksimaalne dioksiinisisaldus: ⁽¹⁾	Sead	—	—	20 000	Kõik söödad	30.9.2000 ⁽³⁾
			Küülikud	—	—	20 000	Kõik söödad	30.9.2000 ⁽³⁾
			Kodulinnud	—	—	20 000	Kõik söödad	30.9.2000 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Juhul kui ei ole kehtestatud dioksiinide sisaldust käsitlevatel andmetel põhinevat spetsiifilist maksimumsisaldust, kuid see on nõutav, kohaldatakse alates 15. oktoobrist 2000 maksimumsisaldust 500 pg WHO-PCCD/F-TEQ/kg.

⁽²⁾ Dioksiinisisaldus on polüklooritud dibenso-para-dioksiinide ja polüklooritud dibensofuraanide summa, väljendatuna Maailma Tervishoiuorganisatsiooni (WHO) toksilisuse ekvivalendina, kohaldades WHO toksilisuse ekvivalentfaktoreid (TEF, 1997).

Sisaldus tuleb väljendada ülemise tõkkena, st selle arvutamisel eeldatakse, et allpool määramispiiri olevad samalaadsete elementide väärtused on võrdsed määramispiiriga.

⁽³⁾ Esmakordselt lubatud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1245/1999 (EÜT L 150, 17.6.1999, lk 15)."