

## KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 739/2000

2002/EØS/12/13

av 7. april 2000

## om endring av forordning (EF) nr. 2439/1999 om vilkårene for godkjenning av tilsetningsstoffer som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler» i fôrvarer(\*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/524/EØF av 23. november 1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(1)</sup>, sist endret ved forordning (EF) nr. 2690/1999<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 11, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I kommisjonsforordning (EF) nr. 2439/1999 av 17. november 1999 om vilkårene for godkjenning av tilsetningsstoffer som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler» i fôrvarer<sup>(3)</sup> fastsettes en midlertidig øvre grense for forekomsten av dioksiner i kaolinleire samt en forpliktelse til å overvåke forekomsten av dioksiner i de øvrige godkjente tilsetningsstoffene som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler».
- 2) I forannevnte forordning er det fastsatt at forordningens bestemmelser innen 1. mars 2000 skal vurderes på nytt på bakgrunn av eventuelle undersøkelser, resultatene fra overvåkingsprogrammet og en fullstendig risikovurdering. Undersøkelsene og overvåkingsprogrammet pågår fremdeles, og det foreligger ennå ikke noen fullstendig risikovurdering. Derfor bør tiltakene fastsatt i forordning nr. 2439/1999 forlenges til 15. oktober 2000.

- 3) Det foreligger tilstrekkelige overvåkingsdata om forekomsten av dioksiner i naturlige blandinger av steatitt og kloritt (E 560), sepiolitt (E 562) og sepiolittleire (E 563). Disse dataene, som stammer fra ulike medlemsstater og/eller fra ulike kilder, viser at disse tilsetningsstoffene ikke er forurenset av dioksiner eller at dioksininnholdet ligger under bestemmelsesgrensen.
- 4) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for fôrvarer —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

I forordning (EF) nr. 2439/1999 gjøres følgende endringer:

1. I artikkel 1 erstattes «1. mars 2000» med «15. oktober 2000».
2. Vedlegget erstattes av vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den dag den kunngjøres i *De Europæiske Fællesskaps Tidende*.

Den får anvendelse fra 29. februar 2000.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 7. april 2000.

*For Kommisjonen*

David BYRNE

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 87 av 8.4.2000, s. 14, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 61/2001 av 19. juni 2001 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til De Europæiske Fællesskaps Tidende nr. 44 av 6.9.2001, s. 3.

<sup>(1)</sup> EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT L 326 av 18.12.1999, s. 33.

<sup>(3)</sup> EFT L 297 av 18.11.1999, s. 8.

## VEDELEGG

## «VEDELEGG

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
Bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler								
E 330	Sitronsyre	$C_6H_8O_7$	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer. Bestemmelsene i artikkel 16 nr. 1 bokstav g) skal overholdes	Uten tidsbegrensning
E 470	Natrium-, kalium- og kalsiumstearater	$C_{18}H_{35}O_2Na$ , $C_{18}H_{35}O_2K$ $C_{36}H_{70}O_4Ca$ Høyeste dioksininnhold:( <sup>1</sup> )	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 516	Kalsiumsulfat-dihydrat	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$ Høyeste dioksininnhold:( <sup>1</sup> )	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	30 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 551a	Kiselsyre, bunnfêlt og tørket	— Høyeste dioksininnhold:( <sup>1</sup> )	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 551b	Kolloidalt silisiumdioksid	— Høyeste dioksininnhold:( <sup>1</sup> )	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 551c	Kiseligur (diatomêjord, rensset)	— Høyeste dioksininnhold:( <sup>1</sup> )	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 552	Kalsiumsilikat, syntetisk	— Høyeste dioksininnhold:( <sup>1</sup> )	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 554	Natrumaluminium-silikat, syntetisk	— Høyeste dioksininnhold:( <sup>1</sup> )	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
E 558	Bentonitt/montmorillonitt	— Høyeste dioksininnhold(1):	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	20 000 mg/kg fullfør	Alle fôrvarer Blandinger med tilsetningsstoffer fra gruppene «antibiotika», «vekstfremmende stoffer» og «koksidiosstatika og andre legemidler» er forbudt, unntatt dersom det er tale om monensinnatrium, narasin, lasalocid-natrium, flavosfolipol, salinomycin-natrium, nicarbazin og robenidid. På etiketten angis tilsetningsstoffets spesifikke navn.	Uten tidsbegrensning
E 559	Kaolinleire, asbestfri	Naturlige mineralblandinger som inneholder minst 65 % hydratisert aluminiumsilikater med kaolinitt som den viktigste bestanddel Høyeste dioksininnhold: 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg(2)	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle fôrvarer	Uten tidsbegrensning
E 560	Naturlige blandinger av steatitt og kloritt	Naturlige blandinger av steatitt og kloritt, asbestfri: Minst 85 % rent	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle fôrvarer	Uten tidsbegrensning
E 561	Vermikulitt	Naturlig forekommende magnesium-aluminiumjern-silikat, varmeeksperant, asbestfri Høyeste dioksininnhold: 0,3 % Høyeste dioksininnhold(1):	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle fôrvarer	Uten tidsbegrensning
E 562	Sepiolitt	Hydratisert magnesiumsilikat av sedimentær opprinnelse som inneholder minst 60 % sepiolitt og høyst 30 % montmorillonitt, asbestfri	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	20 000	Alle fôrvarer	Uten tidsbegrensning

EF- nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
						mg/kg fullfør		
E 563	Sepiolittleire	Hydratisert magnesiumsilikat av sedimentær opprinnelse som inneholder minst 60 % sepiolitt og høyst 30 % illitt, asbestfri	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	20 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 565	Ligninsulfonater	— Høyeste dioksininnhold(1):	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 566	Natrolitt-fonolitt	Naturlig blanding av aluminiumsilikater, alkali-, jordalkali- og aluminiumhydro-silikater, natrolitt (43-46,5 %) og feltspat Høyeste dioksininnhold(1):	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	25 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 598	Kalsiumaluminat, syntetisk	Kalsiumaluminat-blanding som inneholder mellom 35 og 51 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Høyeste molybdeninnhold: 20 mg/kg Høyeste dioksininnhold(1):	Fjørfe	—	—	20 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
			Kanin	—	—	20 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
			Svin	—	—	20 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
			Melkekyr	—	—	8 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
			Oppføringsstorfe	—	—	8 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
E 599	Perlitt	Naturlig forekommende natriumaluminiumsilikat, varmeekspandert, asbestfri Høyeste dioksininnhold(1):	Kalv	—	—	8 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
			Lam	—	—	8 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
			Kje	—	—	8 000	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning
			Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	—	Alle forvarer	Uten tidsbegrensning

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold mg/kg fullfør	Høyeste innhold mg/kg fullfør		
<b>Bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler</b>								
3	Klinoptilitt av vulkansk opprinnelse	Hydratisert kalsiumaluminiumsilikat av vulkansk opprinnelse, som inneholder minst 85 % klinoptilitt og høyst 15 % feltspat, glimmer og leire Høyeste blyinnhold: 80 mg/kg Høyeste dioksininnhold <sup>(1)</sup> :	Svin  Kaniner  Fjørte	—  —  —	—  —  —	20 000  20 000  20 000	Alle forvarer  Alle forvarer  Alle forvarer	30.9.2000 <sup>(2)</sup>  30.9.2000 <sup>(2)</sup>  30.9.2000 <sup>(2)</sup>

(1) Dersom et eventuelt krav om fastsettelse av en særskilt øvre grense for dioksininnhold basert på tilstrekkelige data ikke blir oppfylt, gjelder den øvre grensen på 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg fra 15. oktober 2000.

(2) Dioksininnholdet er summen av polyklordibenzo p-dioksiner (PCDD) og polyklordibenzofuraner (PCDF) uttrykt i Verdens Helseorganisasjons (WHO) toksiske ekvivalenter, med anvendelse av WHO TEFs (toxic equivalency factors, 1997). Innholdet skal uttrykkes som det høyst tenkelige, dvs. det beregnes slik at alle verdier av de forskjellige produkter fra stoffgruppene som ligger under påvisningsgrensen, settes til påvisningsgrensen.

(3) Første godkjenning ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1245/1999 (EFT L 150 av 17.6.1999, s. 15).+