

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1887/2000
av den 6 september 2000
om provisoriskt godkännande av en ny tillsats i foder
(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR
ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 70/524/EEG av den 23 november 1970 om fodertillsatser⁽¹⁾, senast ändrat genom kommissionens förordning (EG) nr 1353/2000⁽²⁾, särskilt artikel 3 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 70/524/EEG får en ny fodertillsats godkännas med hänsyn till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen.
- (2) En ny fodertillsats får ges ett provisoriskt godkännande under förutsättning att den inte genom sitt användnings sätt inverkar negativt på människors eller djurs hälsa eller miljön, att den inte skadar konsumenten genom att förändra animalieproduktens egenskaper, att dess förekomst i fodret kan kontrolleras och att det är rimligt att på grundval av tillgängliga resultat anta att effektivitetskravet i artikel 3A.a i direktiv 70/524/EEG är uppfyllt.
- (3) Att döma av de uppgifter som här lämnats in som dokumentation och som granskats av medlemsstaterna verkar det som om villkoren för provisoriskt godkännande av "klinoptilit av sedimentärt ursprung" som tillhör gruppen "bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel" är uppfyllda.
- (4) "Klinoptilit av sedimentärt ursprung" bör ingå i det övervakningsprogram för eventuella dioxinhalter som redan tillämpas för andra redan godkända tillsatser i samma grupp. Ett sådant program har införts för godkända

bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel, genom förordning (EG) nr 2439/1999⁽³⁾, ändrad genom förordning (EG) nr 739/2000⁽⁴⁾. Efter den 15 oktober 2000, som har satts som datum då resultaten från hela övervakningsprogrammet skall vara tillgängliga, kommer dioxinanalysmetodens gränsvärde att tillämpas om det inte har upprättats någon särskild högsta halt grundat på tillräckliga uppgifter från övervakningsprogrammet för kontroll av närvaron av dioxiner i denna nya tillsats.

- (5) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från Ständiga foderkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

"Klinoptilit av sedimentärt ursprung", som tillhör gruppen "bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel", godkänns härmed provisoriskt i enlighet med direktiv 70/524/EEG som fodertillsats på de villkor som fastställs i bilagan till denna förordning.

Kommissionen kommer, före den 15 oktober 2000, att ånyo granska denna förordning mot bakgrund av resultaten av övervakningsprogrammet för kontroll av närvaron av dioxiner i denna nya tillsats.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 6 september 2000.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 155, 28.6.2000, s. 15.

⁽³⁾ EGT L 297, 18.11.1999, s. 8.

⁽⁴⁾ EGT L 87, 8.4.2000, s. 14.

BILAGA

Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel

Nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta halt	Högsta halt	Övriga bestämmelser	Tillståndet gäller till och med
					mg/kg helfoder			
4	Klinoptilolit av sedimentärt ursprung	Hydratiserat kalciumaluminiumsilikat av sedimentärt ursprung som innehåller minst 80 % klinoptilolit och högst 20 % lermineral. Får ej innehålla fibrer och kvarts. Högsta dioxinhalt ⁽¹⁾	Slaktsvin	—	—	20 000	Alla fodertyper	30.9.2001
			Slaktkycklingar	—	—	20 000	Alla fodertyper	30.9.2001
			Slaktkalkoner	—	—	20 000	Alla fodertyper	30.9.2001
			Nötkreatur	—	—	20 000	Alla fodertyper	30.9.2001
			Lax	—	—	20 000	Alla fodertyper	30.9.2001

⁽¹⁾ Om ingen högsta halt har fastställts på grundval av tillräckliga vetenskapliga uppgifter om förekomst av dioxiner, skall gränsvärdet 500 pg WHO-PCDD/F-OMS/kg gälla från och med den 15 oktober 2000.