

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1887/2000
af 6. september 2000
om midlertidig godkendelse af et nyt tilsætningsstof til foderstoffer
(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —
under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 70/524/EØF af 23. november 1970 om tilsætningsstoffer til foderstoffer ⁽¹⁾, senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 1353/2000 ⁽²⁾, særlig artikel 3, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ifølge direktiv 70/524/EØF godkendes nye tilsætningsstoffer under hensyntagen til den videnskabelige og tekniske udvikling.
- (2) Et nyt tilsætningsstof kan godkendes foreløbigt, hvis det i betragtning af anvendelsesbetingelserne ikke har nogen uheldig indvirkning på menneskers eller dyrs sundhed eller på miljøet og ikke skader forbrugeren ved at ændre de animalske produkters egenskaber, hvis dets forekomst i foderstoffer kan kontrolleres, og hvis det på grundlag af de foreliggende resultater er rimeligt at antage, at betingelsen i artikel 3a, litra a), i direktiv 70/524/EØF, dvs. med hensyn til virkningen, er opfyldt.
- (3) Ud fra de data, der er fremlagt i sagen og undersøgt af medlemsstaterne, tyder det på, at betingelserne for en foreløbig godkendelse af »clinoptilolit af sedimentær oprindelse«, der tilhører gruppen »bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler«, er opfyldt.
- (4) »Clinoptilolit af sedimentær oprindelse« bør endvidere medtages i det overvågningsprogram vedrørende eventuel tilstedeværelse af dioxiner, der gælder for de øvrige godkendte tilsætningsstoffer, som tilhører samme gruppe. Der er nemlig fastsat et sådant program for de

godkendte bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler i Kommissionens forordning (EF) nr. 2439/1999 ⁽³⁾, ændret ved forordning (EF) nr. 739/2000 ⁽⁴⁾. Efter den 15. oktober 2000, der er den dato, hvor overvågningsprogrammets samlede resultater forventes at foreligge, vil dioxinanalysemetodens påvisningsgrænse i givet fald blive anvendt, hvis et eventuelt krav om fastsættelse af et maksimalt dioxinindhold baseret på tilstrækkelige data fra overvågningsprogrammet ikke er opfyldt.

- (5) De i denne forordning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Foderstofkomité —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

»Clinoptilolit af sedimentær oprindelse«, der tilhører gruppen »bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler«, godkendes efter direktiv 70/524/EØF foreløbigt som tilsætningsstof til foderstoffer på de betingelser, der er fastsat i bilaget til denne forordning.

Kommissionen vil inden den 15. oktober 2000 tage bestemmelserne i denne forordning op til revision på baggrund af resultaterne af overvågningsprogrammet for tilstedeværelsen af dioxiner i dette nye tilsætningsstof.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 6. september 2000.

På Kommissionens vegne

David BYRNE

Medlem af Kommissionen

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

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

Bindemidler, antiklumpningsmidler og koaguleringsmidler

Nr.	Tilsætningsstof	Kemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller -kategori	Maksimumsalder	Minimums- indhold	Maksimums- indhold	Bestemmelser i øvrigt	Tilladelsens varighed
					mg/kg fuldfoder			
4	Clinoptilolit af sedimentær oprindelse	Calciumhydroaluminiumsilikat af sedimentær oprindelse indeholdende mindst 80 % clinoptilolit og højst 20 % lerminerale, fri for fibre og kvarts Maksimalt dioxinindhold ⁽¹⁾	Slagtesvin	—	—	20 000	Alle foderstoffer	30.9.2001
			Slagtekyllinger	—	—	20 000	Alle foderstoffer	30.9.2001
			Slagtekalkuner	—	—	20 000	Alle foderstoffer	30.9.2001
			Kvæg	—	—	20 000	Alle foderstoffer	30.9.2001
			Laks	—	—	20 000	Alle foderstoffer	30.9.2001

⁽¹⁾ Hvis et eventuelt krav om fastsættelse af et maksimalt dioxinindhold baseret på tilstrækkelige data ikke er opfyldt, gælder indholdet på 500 pg WHO-PCDD/F-TEQ/kg som maksimum fra den 15. oktober 2000.