

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1245/1999
av den 16 juni 1999
om godkännande av nya fodertillsatser

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 866/1999⁽²⁾, särskilt artiklarna 9j och 3 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 70/524/EEG får nya fodertillsatser och nya användningsområden för fodertillsatser tillåtas mot bakgrund av den vetenskapliga och tekniska utvecklingen.
- (2) I flera medlemsstater har försök i stor skala gjorts med en ny fodertillsats, "natrolit-fonolit" i gruppen "Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel". Med hänsyn till de erfarenheter som har gjorts bör denna nya fodertillsats kunna tillåtas.
- (3) I vissa medlemsstater har framgångsrika försök gjorts med en annan ny fodertillsats, "Hydratiserad kalciumaluminiumsilikat av vulkaniskt ursprung" i gruppen "Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel". Denna nya fodertillsats bör tillåtas tillfälligt.
- (4) Nya fodertillsatser och nya användningsområden för fodertillsatser får tillåtas tillfälligt under förutsättning att de halter som tillåts i foder inte medför fara för miljön eller människors eller djurs hälsa och inte är till skada för konsumenterna genom att djurproduktens egenskaper förändras, att tillsatsens närvaro i foder kan kontrolleras och att närvaron av

fodertillsatsen enligt tillgängliga forskningsresultat sannolikt har en gynnsam effekt på foderegenskaperna eller på djuruppfödningen.

- (5) Det tillfälliga godkännandet av "natrolit-fonolit" slutade gälla redan den 21 april 1999. Av rättssäkerhetsskäl är det därför nödvändigt att denna förordning tillämpas retroaktivt.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från Ständiga foderkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

"Natrolit-fonolit" i gruppen "Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel" skall tillåtas enligt direktiv 70/524/EEG som fodertillsats E 566 på de villkor som anges i bilaga I till den här förordningen.

Artikel 2

"Hydratiserad kalciumaluminiumsilikat av vulkaniskt ursprung" i gruppen "Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel" får tillåtas enligt direktiv 70/524/EEG som fodertillsats nr 3 på de villkor som anges i bilaga II till den här förordningen.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Den skall tillämpas från och med den 22 april 1999.

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

Utfärdad i Bryssel den 16 juni 1999.

På kommissionens vägnar

Franz FISCHLER

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 108, 27.4.1999, s. 21.

BILAGA I

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta innehåll	Högsta innehåll	Övriga bestämmelser	Tillståndet gäller till och med
					mg/kg helfoder			
Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel								
E 566	Natrolit-fonolit	Naturlig blandning av aluminiumsilikater, alkalimetaller, hydrosilikater av alkaliska jordartermetaller och aluminium samt natrolit (43 – 46,5 %) och fältspat	Alla djurarter och kategorier	—	—	2 500 000	Alla foder	Utan tidsbegränsning

BILAGA II

EG-nr	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Djurart eller djurkategori	Maximiålder	Lägsta innehåll	Högsta innehåll	Övriga bestämmelser	Tillståndet gäller till och med
					mg/kg helfoder			
Bindemedel, klumpförebyggande medel och koaguleringsmedel								
3	Klinoptilolit av vulkaniskt ursprung	Hydratiserad kalciumaluminiumsilikat av vulkaniskt ursprung med minst 85 % klinoptilolit och högst 1,5 % fältspat, glimmer och lera, fri från fibrer och kvarts. Maximalt blyinnehåll: 80 mg/kg	Svin Kor Fjärdrefä	— — —	— — —	20 000 20 000 20 000	Alla foder Alla foder Alla foder	30.9.1999 30.9.1999 30.9.1999