

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 1245/1999 2001/EØS/46/28**av 16. juni 1999****om godkjenning av nye tilsetningsstoffer i fôrvarer(*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 70/524/EØF av 23. november 1970 om tilsetningsstoffer i fôrvarer⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 866/1999⁽²⁾, særlig artikkel 9j og 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Bestemmelsene i direktiv 70/524/EØF fastsetter at nye tilsetningsstoffer eller ny bruk av tilsetningsstoffer kan godkjennes idet det tas hensyn til utviklingen i den vitenskapelige og tekniske kunnskap.
- 2) Det er i visse medlemsstater gjort omfattende forsøk med et nytt tilsetningsstoff «natrolitt-fonolitt» som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler». På grunnlag av de undersøkelser som er foretatt, ser det ut som om dette nye tilsetningsstoffet kan godkjennes.
- 3) Det er i visse medlemsstater gjort vellykkede forsøk med et annet nytt tilsetningsstoff «klinoptilolitt av vulkansk opprinnelse» som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler». Det nye tilsetningsstoffet bør godkjennes midlertidig.
- 4) En midlertidig godkjenning av et nytt tilsetningsstoff eller en ny bruk kan gis dersom det med innholdet som er tillatt i fôrvarer, ikke har skadelig virkning på menneskers eller dyrs helse eller miljøet, og ikke er til skade for forbrukeren ved å forandre egenskapene til de animalske produktene, dersom forekomsten kan

kontrolleres i fôrvarer, og det ut fra de resultatene som foreligger, er rimelig å anta at det når det benyttes i fôrvarer, har en gunstig virkning på egenskapene til disse fôvarene eller på husdyrproduksjonen.

- 5) Den midlertidige godkjenningen av «natrolitt-fonolitt» utløp alt 21. april 1999. Av hensyn til rettsikkerheten er det derfor nødvendig å gi denne forordning tilbakevirkende kraft.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for fôrvarer —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

«Natrolitt-fonolitt», som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler», godkjennes i samsvar med direktiv 70/524/EØF som tilsetningsstoff E 566 i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i vedlegg I til denne forordning.

Artikkel 2

«Klinoptilolitt av vulkansk opprinnelse», som tilhører gruppen «bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler», kan i samsvar med direktiv 70/524/EØF godkjennes som tilsetningsstoff nr. 3 i fôrvarer på de vilkår som er fastsatt i vedlegg II til denne forordning.

Artikkel 3

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

Den får anvendelse fra 22. april 1999.

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

Utferdiget i Brussel, 16. juni 1999.

For Kommisjonen

Franz FISCHLER

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fællesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 150 av 17.6.1999, s. 15, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 71/2000 av 2. oktober 2000 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 59 av 14.12.2000, s. 1.

(¹) EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

(²) EFT L 108 av 27.4.1999, s. 21.

VEDELEGG I

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					mg/kg fullfør			
Bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler								
E 566	Natrolitt-fonolitt	Naturlig blanding av aluminiumsilikater, alkali-, jordalkali- og aluminiumhydroksilikater, natrolitt (43-46,5 %) og feltpat	Alle dyrearter eller dyregrupper	—	—	25 000	Alle förvarer	Uten tidsbegrensning

VEDELEGG II

EF-nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Innhold		Andre bestemmelser	Godkjenningsperiode
					Laveste innhold	Høyeste innhold		
					mg/kg fullfør			
Bindemidler, antiklumpemidler og koaguleringsmidler								
3	Klinoptilolitt av vulkansk opprinnelse	Hydratisert kalsiumaluminiumsilikat av vulkansk opprinnelse som inneholder minst 85 % klinoptilolitt og høyst 15 % feltpat, glimmer og leire, fri for fibrer og kvarts. Høyeste blyinnhold: 80 mg/kg.	Svin Harer Fjørfe	— — —	— — —	20 000 20 000 20 000	Alle förvarer Alle förvarer Alle förvarer	30.9.1999 30.9.1999 30.9.1999