

**KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 479/2006****2009/EØS/63/36**

av 23. mars 2006

**med hensyn til godkjenning av visse tilsetningsstoffer i gruppen forbindelser av mikronæringsstoffer(\*)**

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>, særlig artikkel 3 og 9d,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003 av 22. september 2003 om tilsetningsstoffer i fôrvarer<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 25, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 må tilsetningsstoffer som skal brukes i fôrvarer, godkjennes.
- 2) I artikkel 25 i forordning (EF) nr. 1831/2003 er det fastsatt overgangstiltak for søknader om godkjenning av tilsetningsstoffer i fôrvarer som ble inngitt i henhold til direktiv 70/524/EØF før datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 3) Søknadene om godkjenning av tilsetningsstoffene som er oppført i vedlegget til denne forordning, ble inngitt før datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse.
- 4) Innledende bemerkninger til disse søknadene ble i henhold til artikkel 4 nr. 4 i direktiv 70/524/EØF oversendt Kommisjonen innen datoen da forordning (EF) nr. 1831/2003 fikk anvendelse. Disse søknadene skal derfor fortsatt behandles i samsvar med artikkel 4 i direktiv 70/524/EØF.
- 5) Søknadene gjaldt godkjenning av kelaterte former av jern, mangan, kobber og sink med syntetisk glysin. Bruk av kelaterte former kan løse noen av de absorpsjonsproblemene som forekommer ved bruk av andre former. Et lignende produkt er godkjent med aminosyrer fra soyaprotein. I denne godkjenningssøknaden er imidlertid mikronæringsstoffene kelatert med syntetisk glysin, og det kreves derfor særskilt godkjenning.
- 6) Søkeren har framlagt dokumentasjon til støtte for bruk av kelaterte former av jern, mangan, kobber og sink med syntetisk glysin i fôrvarer.
- 7) Kommisjonen har anmodet Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (myndigheten) om å vurdere de relevante opplysningene til støtte for søknaden om godkjenning. Som svar på denne anmodningen vedtok myndigheten 29. november 2005 en uttalelse om bruk av kelaterte former av jern, mangan, kobber og sink med syntetisk glysin i fôrvarer.
- 8) Myndighetens uttalelse viser at vilkårene fastsatt i artikkel 3a i direktiv 70/524/EØF er oppfylt. Bruk av kelaterte former av jern, mangan, kobber og sink med syntetisk glysin bør derfor godkjennes.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 86 av 24.3.2006, s. 4, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 107/2006 av 22. september 2006 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 60, 30.11.2006, s. 17.

(<sup>1</sup>) EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1800/2004 (EUT L 317 av 16.10.2004, s. 37).

(<sup>2</sup>) EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29. Forordningen sist endret ved kommisjonsforordning (EF) nr. 378/2005 (EUT L 59 av 5.3.2005, s. 8).

Preparatene som tilhører gruppen «Forbindelser av mikronæringsstoffer» og som er oppført i vedlegget, godkjennes for bruk uten tidsbegrensning som tilsetningsstoffer i fôrvarer, på vilkårene fastsatt i nevnte vedlegg.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

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

Utferdiget i Brussel, 23. mars 2006.

*For Kommisjonen*  
Markos KYPRIANOU  
*Medlem av Kommisjonen*

---

## VEDELEGG

EF-nr.	Næringsstoff	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Høyeste innhold av næringsstoffet i mg per kg <sup>-1</sup> fullfør	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
E4	Kobber — Cu	Kobberkelat av glysinhydrat	Cu (x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = anion av syntetisk glysin)	Svin – smågriser opptil 12 uker: 170 (i alt) – andre svin: 25 (i alt) – () – Storfe 1. Storfe for drøvtyggingen begynner: – melkeerstatningsfôr: 15 (i alt) – annet fullfôr: 15 (i alt) 2. Annet storfe: 35 (i alt) Sau: 15 (i alt) Fisk: 25 (i alt) Krepsdyr: 50 (i alt) Andre arter: 25 (i alt)	Følgende erklæringer skal innsettes i merkingen og medfølgende dokumenter: – For sauer: Når innholdet av kobber i fôrvaren overstiger 10 mg per kg <sup>-1</sup> : «Innholdet av kobber i denne fôrvare kan forårsake forgiftning hos visse saueraser» – For storfe etter at drøvtyggingen har begynt: Når innholdet av kobber i fôrvaren er mindre enn 20 mg per kg <sup>-1</sup> : «Innholdet av kobber i denne fôrvare kan forårsake kobbermangel hos storfe som beiter på marker med høyt innhold av molybden eller svovel»	Uten tidsbegrensning
E5	Mangan — Mn	Mangankelet av glysinhydrat	Mn (x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = anion av syntetisk glysin)	Fisk: 100 (i alt) Andre arter: 150 (i alt)		Uten tidsbegrensning
E6	Sink — Zn	Sinkkelet av glysinhydrat	Zn (x) <sub>1-3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = anion av syntetisk glysin)	Kjæledyr: 250 (i alt) Fisk: 200 (i alt) Melkeerstatningsfôr: 200 (i alt) Andre arter: 150 (i alt)		Uten tidsbegrensning

Nr. (eller EF-nr.)	Næringsstoff	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Høyeste innhold av næringsstoffet i mg per kg <sup>-1</sup> fullfør eller mg per dag	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
E1	Jern — Fe	Jernkelat av glysinhydrat	Fe(x) <sub>1,3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = anion av syntetisk glysin)	Sauer: 500 (i alt) mg per kg <sup>-1</sup> fullfør Kjæledyr: 1 250 (i alt) mg per kg <sup>-1</sup> fullfør Svin: – smågriser opptil én uke før avvenning: 250 mg per dag – andre svin: 750 (i alt) mg per kg <sup>-1</sup> fullfør Andre arter: 750 (i alt) mg per kg <sup>-1</sup> fullfør		Uten tidsbegrensning