

KOMMISJONSFORORDNING (EF) nr. 2112/2003**2008/EØS/10/5**

av 1. desember 2003

om rettelse av kommisjonsforordning (EF) nr. 1334/2003 om endring av vilkårene for godkjenning av flere tilsetningsstoffer som tilhører gruppen mikronæringsstoffer i fôrvarer(*)

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⁽¹⁾, sist endret ved rådsforordning (EF) nr. 1756/2002⁽²⁾, særlig artikkel 3, 9d og 9e, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedlegget til kommisjonsforordning (EF) nr. 1334/2003⁽³⁾ inneholder en skrivefeil som må rettes.

- 2) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjenning og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegget til forordning (EF) nr. 1334/2003 endres som fastsatt i denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den dag den kunngjøres i *Den europeiske unions tidende*.

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

Utferdiget i Brussel, 1. desember 2003.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 317 av 2.12.2003, s. 22, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 2/2005 av 4. februar 2005 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 32 av 23.6.2005, s. 1.

⁽¹⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 265 av 3.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 187 av 26.7.2003, s. 11.

VELEGG

Listen over tilsetningsstoffer under overskriften «E 1 Jern – Fe» erstattes med følgende:

EF-nr.	Grunnstoff	Tilsetningsstoff	Kjemisk formel og beskrivelse	Høyeste tillatte innhold av grunnstoffet i mg per kg fullfør eller i mg per dag	Andre bestemmelser	Godkjenningsperiodens utløp
«Mikronæringsstoffer»						
E 1	Jern – Fe	Jern(II)karbonat	FeCO_3	Sauer: 500 (i alt) mg per kg fullfør Kjøleledyr: 1 250 (i alt) mg per kg fullfør Svin: — smågriser inntil én uke før avvenning: 250 mg per dag — andre svin: 750 (i alt) mg per kg fullfør Andre dyrearter: 750 (i alt) mg per kg fullfør		Uten tidsbegrensning»
		Jern(II)klorid, tetrahydrat	$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Jern(III)klorid, heksahydrat	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Jern(II)sitrat, heksahydrat	$\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Jern(II)fumarat	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$			
		Jern(III)laktat, trihydrat	$\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
		Jern(III)oksid	Fe_2O_3			
		Jern(II)sulfat, monohydrat	$\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$			
		Jern(II)sulfat, heptahydrat	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Jern(II)amminosyrechelate, hydrate	$\text{Fe}(\text{x})_{1,3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = anion av aminosyrer fra hydrolysert soyaprotein) Molekylvekt høyst 1 500			