

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 2112/2003
av den 1 december 2003
om rättelse av förordning (EG) nr 1334/2003 om ändring av villkoren för godkännande av foder-
tillsatser som hör till typen spårelement
(Text av betydelse för EES)

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 1756/2002 ⁽²⁾, särskilt artikel 3 samt artikel 9 d och 9 e i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilagan till kommissionens förordning (EG) nr 1334/2003 ⁽³⁾ innehåller ett skrivfel som behöver rättas.

- (2) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EG) nr 1334/2003 skall ändras på det sätt som anges i bilagan till denna förordning.

Artikel 2

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

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

Utfärdad i Bryssel den 1 december 2003.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 270, 14.12.1970, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 265, 3.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 187, 26.7.2003, s. 11.

BILAGA

Förteckningen över tillsatser under rubriken "E 1 Järn – Fe" skall ersättas med följande:

EG-nr	Grundämne	Tillsats	Kemisk formel, beskrivning	Högsta halt av grundämnet i mg/kg helfoder eller i mg/dag	Övriga bestämmelser	Godkännandet gäller till och med
"Spårelement"						
E 1	Järn-Fe	Järn(II)karbonat	FeCO ₃	Får: 500 (totalt) mg/kg i helfoder		Ingen tidsbegränsning"
		Järn(II)klorid, tetrahydrat	FeCl ₂ · 4H ₂ O	Sällskapsdjur: 1 250 (totalt) mg/kg i helfoder		
		Järn(III)klorid, hexahydrat	FeCl ₃ · 6H ₂ O	Svin:		
		Järn(II)citrat, hexahydrat	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ · 6H ₂ O	— smågrisar upp till en vecka före avvänjning: 250 mg/dag		
		Järn(II)fumarat	FeC ₄ H ₂ O ₄	— övriga svin: 750 (totalt) mg/kg i helfoder		
		Järn(II)laktat, trihydrat	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ · 3H ₂ O	Övriga arter: 750 (totalt) mg/kg i helfoder		
		Järn(III)oxid	Fe ₂ O ₃			
		Järn(II)sulfat, monohydrat	FeSO ₄ H ₂ O			
		Järn(II)sulfat, heptahydrat	FeSO ₄ · 7H ₂ O			
Järnkelat av aminosyror, i hydratform	Fe(x) _{1,3} · nH ₂ O (där x motsvarar en anjon av en aminosyra från hydrolyserat soja-protein) Molekylvikt: högst 1 500					