

**VERORDENING (EG) Nr. 2112/2003 VAN DE COMMISSIE**  
**van 1 december 2003**  
**tot rectificatie van Verordening (EG) nr. 1334/2003 tot wijziging van de toelatingsvoorwaarden**  
**voor een aantal toevoegingsmiddelen van de groep sporenelementen in diervoeders**  
**(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 70/524/EEG van de Raad van 23 november 1970 betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding <sup>(1)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1756/2002 <sup>(2)</sup>, en met name op de artikelen 3, 9.D en 9.E,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1334/2003 van de Commissie <sup>(3)</sup> bevat een materiële fout die gerectificeerd moet worden.

- (2) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1334/2003 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

*Artikel 2*

Deze verordening treedt in werking op de dag van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 1 december 2003.

*Voor de Commissie*

David BYRNE

*Lid van de Commissie*

---

<sup>(1)</sup> PB L 270 van 14.12.1970, blz. 1.

<sup>(2)</sup> PB L 265 van 3.10.2002, blz. 1.

<sup>(3)</sup> PB L 187 van 26.7.2003, blz. 11.

BIJLAGE

De lijst van toevoegingsmiddelen voor „E 1 IJzer-Fe” wordt vervangen door:

EG-nummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule en beschrijving	Maximumgehalte van het element in mg/kg volledig diervoeder of in mg/dag	Andere bepalingen	Einde van de vergunningperiode
<b>„Sporenelementen</b>						
E 1	IJzer-Fe	IJzer(II)carbonaat	FeCO <sub>3</sub>	Schapen: 500 (totaal) mg/kg volledig diervoeder Gezelschapsdieren: 1 250 (totaal) mg/kg volledig diervoeder Varkens: — Biggen tot één week voor het spenen: 250 mg/dag — Andere varkens: 750 (totaal) mg/kg volledig diervoeder Andere diersoorten: 750 (totaal) mg/kg volledig diervoeder		Onbeperkt*
		IJzer(II)chloride-tetrahydraat	FeCl <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O			
		IJzer(III)chloride-hexahydraat	FeCl <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O			
		IJzer(II)citraat-hexahydraat	Fe <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O			
		IJzer(II)fumaraat	FeC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>			
		IJzer(II)lactaat-trihydraat	Fe(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O			
		IJzer(III)oxide	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
		IJzer(II)sulfaat-monohydraat	FeSO <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O			
		IJzer(II)sulfaat-heptahydraat	FeSO <sub>4</sub> · 7H <sub>2</sub> O			
IJzer(II)chelaat van aminozuren, gehydrateerd	Fe(x) <sub>1,3</sub> · nH <sub>2</sub> O (x = anion van een aminozuur dat van gehydrolyseerde soja-eiwitten afkomstig is) Molecuulgewicht niet groter dan 1 500					