

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 2112/2003

frá 1. desember 2003

um leiðréttingu á reglugerð (EB) nr. 1334/2003 um breytingu á skilyrðum varðandi leyfi fyrir nokkrum aukefnum úr flokki snefilefna

(Texti sem varðar EES)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fóðri ⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð ráðsins (EB) nr. 1756/2002 ⁽²⁾, einkum 3. gr. og 9. gr. d og 9. gr. e,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í viðaukanum við reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1334/2003 ⁽³⁾ er ein misritun sem þarf að leiðrétta.

- 2) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Viðaukanum við reglugerð (EB) nr. 1334/2003 er breytt eins og kveðið er á um í viðaukanum við þessa reglugerð.

*2. gr.*Reglugerð þessi öðlast gildi á þeim degi sem hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 1. desember 2003.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

David BYRNE

framkvæmdastjóri.⁽¹⁾ Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1.⁽²⁾ Stjtið. EB L 265, 3.10.2002, bls. 1.⁽³⁾ Stjtið. ESB L 187, 26.7.2003, bls. 11.

VIÐAUKI

Eftirfarandi komi í stað skrárinnar yfir aukefni undir fyrirsögninni „E1 járn-Fe“:

EB-nr.	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla og lýsing	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg í heilföðri eða í mg á dag	Önnur ákvæði	Leyfi rennur út
„Snefilefni						
E 1	Járn-Fe	Ferrókarbónat	FeCO ₃	Sauðfé: 500 (samtals) mg/kg heilföðurs Gæludýr: 1 250 (samtals) mg/kg heilföðurs Svín: — smágrísir allt að einni viku áður en þeir eru vandir undan: 250 mg á dag — önnur svín: 750 (samtals) mg/kg heilföðurs Aðrar tegundir: 750 (samtals) mg/kg heilföðurs		Án tímamarka“
		Ferróklóríð, fjórvatnað	FeCl ₂ · 4H ₂ O			
		Járnkloríð, sexvatnað	FeCl ₃ · 6H ₂ O			
		Ferrósítrat, sexvatnað	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ · 6H ₂ O			
		Ferrófúmarat	FeC ₄ H ₂ O ₄			
		Ferrólaktat, þrívatnað	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ · 3H ₂ O			
		Járnnoxíð	Fe ₂ O ₃			
		Ferrósúlfat, einvatnað	FeSO ₄ H ₂ O			
		Ferrósúlfat, sjövatnað	FeSO ₄ · 7H ₂ O			
Ferróklósamband aminosýra, vatnað	Fe(x) ₁₋₃ · nH ₂ O (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofinu sojaprótíni). Mólþungi 1 500 eða minni					