

REGLUGERÐ

um (21.) breytingu á reglugerð nr. 340/2001 um eftirlit með fóðri.

1. gr.

Á grundvelli ákvörðunar sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 2/2005, frá 8. febrúar 2005 skulu reglugerðir framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1334/2003 frá 25. júlí 2003 og nr. 2112/2003 frá 1. desember 2003, öðlast gildi hér á landi. Vísað er til þessara reglugerða framkvæmdastjórnarinnar í I. viðauka II. kafla samningsins um Evrópska efnahagssvæðið.

2. gr.

Reglugerðir framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1334/2003 og nr. 2112/2003 eru birtar sem fylgiskjöl I og II við reglugerð þessa.

3. gr.

Í samræmi við 1. gr. breytast ákvæði 9. liðar, Snefilefni, D-hluta 3. viðauka, aukefni, reglugerðar nr. 340/2001. Breytingarnar eru útlistaðar hér að neðan:

EBE-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla og lýsing	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg í heilföðri eða í mg á dag	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
9. Snefilefni						
E 1	Járn-Fe	Ferrókarbónat	FeCO ₃	Sauðfé: 500 (samtals) mg/kg heilföðurs Gæludýr: 1 250 (samtals) mg/kg heilföðurs Svín: – grísir 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			
		Járnklóríð, 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 ₃ O ₃) ₂ ·3H ₂ O			
		Járnoxíð	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 vatnsrofnu sojaprótíni). Mólpungi 1 500 eða minni					
E 3	Kóbalt-Co	Kóbaltasetat, fjórvatnað	Co(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O	2 (samtals)	—	Án tímamarka
		Basískt kóbaltkarbónat, einvatnað	2CoCO ₃ ·3Co(OH) ₂ ·H ₂ O			
		Kóbaltklóríð, sexvatnað	CoCl ₂ ·6H ₂ O			
		Kóbaltsúlfat, sjövatnað	CoSO ₄ ·7H ₂ O			
		Kóbaltsúlfat, einvatnað	CoSO ₄ ·H ₂ O			
		Kóbaltníttrat, sexvatnað	Co(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O			
E 4	Kopar- Cu	Kúprikasetat, einvatnað	Cu(CH ₃ COO) ₂ ·H ₂ O	Svín – grísir, allt að 12 vikum: 170 (samtals) – önnur svín: 25 (samtals) Nautgripir 1. – nautgripir áður en jörtur hefst: – mjólkurlíki: 15 (samtals) – annað heilföður: 15 (samtals). 2. – aðrir nautgripir: 35 (samtals). Sauðfé: 15 (samtals) Fiskur: 25 (samtals) Krabbadýr: 50 (samtals) Aðrar tegundir: 25 (samtals)	Eftirfarandi yfirlýsingum skal bætt við merkingar og fylgiskjöl: – Vegna sauðfjár: Ef styrkur kopars í föðri er yfir 10 mg/kg: „styrkur kopars í þessu föðri kann að valda eitrun í sumum sauðfjarkynjum“ – Vegna nautgripa eftir að jörtur hefst: Ef styrkur kopars í föðri er undir 20 mg/kg: „styrkur kopars í þessu föðri kann að valda koparskort í nautgripum sem eru höfð í bithögum með miklu magni mólýbdens eða brennisteins.“	Án tímamarka
		Basískt kúprikkarbónat, einvatnað	CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂ ·H ₂ O			
		Kúprikklóríð, tvívatnað	CuCl ₂ ·2H ₂ O			
		Kúprikmetíónín	Cu(C ₅ H ₁₀ NO ₂ S) ₂			
		Kúprikoxíð	CuO			
Kúpriksúlfat, fimmvatnað	CuSO ₄ ·5H ₂ O					

EBE-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla og lýsing	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg í heilfóðri eða í mg á dag	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
		Vatnað kúpríkklösamband aminosýrna	$\text{Cu (x)}_{1,3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofnu sojaprótíni). Mólþungi 1 500 eða minni.			
E 5	Mangan-Mn	Mangan-(II)-karbónat	MnCO_3	Fiskur: 100 (samtals) Aðrar tegundir: 150 (samtals)	—	Án tímamarka
		Mangan-(II)-klóríð, fjórvatnað	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Mangan-(II)-vetnisfosfat, þrívatnað	$\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
		Mangan-(II)-oxíð	MnO			
		Mangan-(III)-oxíð	Mn_2O_3			
		Mangan-(II)-súlfat, fjórvatnað	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Mangan-(II)-súlfat, einvatnað	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Vatnað mangan-(II)-klösamband aminosýrna	$\text{Mn (x)}_{1,3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofnu sojaprótíni) Mólþungi 1 500 eða minni.			
		Mangan-(II)-mangan-(III)-oxíð	$\text{MnO Mn}_2\text{O}_3$			
E 6	Sink-Zn	Sinklaktat, þrívatnað	$\text{Zn(C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Gæludýr: 250 (samtals) Fiskur: 200 (samtals) Mjólkurlíki: 200 (samtals) Aðrar tegundir: 150 (samtals)	—	Án tímamarka
		Sinkasetat, tvívatnað	$\text{Zn(CH}_3\text{COO)}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
		Sinkkarbónat	ZnCO_3			
		Sinkklóríð, einvatnað	$\text{ZnCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Sinkoxíð	ZnO Hámarksinnihald af blýi: 600 mg/kg.			
		Sinksúlfat, sjövatnað	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Sinksúlfat, einvatnað	$\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Vatnað sinkklösamband aminosýrna	$\text{Zn (x)}_{1,3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofnu sojapróteini). Mólþungi 1 500 eða minni.			

Nr. 800

11. september 2006

4. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í lögum nr. 22/1994 um eftirlit með fódri, áburði og sáðvöru. Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Landbúnaðarráðuneytinu, 11. september 2006.

F. h. r.

Guðmundur B. Helgason.

Baldur P. Erlingsson.

Fylgiskjal 1.**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (EB) nr. 1334/2003**

frá 25. júlí 2003

um breytingu á skilyrðum varðandi leyfi fyrir nokkrum aukefnum úr flokki snefilefna í fódri

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,

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

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Nokkur aukefni, sem tilheyra sama flokki snefilefna, eru leyfð með vissum skilyrðum í samræmi við tilskipun 70/524/EBE með reglugerðum (EB) nr. 2316/98 ⁽³⁾, (EB) nr. 639/1999 ⁽⁴⁾, (EB) nr. 2293/1999 ⁽⁵⁾, (EB) nr. 2200/2001 ⁽⁶⁾ og (EB) nr. 871/2003 ⁽⁷⁾.
- 2) Hámarksinnihald snefilefna, sem leyfð eru í fódri, hefur verið endurskoðað í ljósi aukinnar vísinda- og tækniþekkingar í því skyni að tryggja ákjósanlegustu beitingu skilyrðanna fyrir leyfi sem mælt er fyrir um í 3. gr. a í tilskipun 70/524/EBE.
- 3) Með tilliti til núverandi stöðu vísinda- og tækniþekkingar má draga þá ályktun að minnka beri hámarksinnihald járn, kóbalt, kopars, mangans og sinks, sem leyft er í fódri í samræmi við tilskipun 70/524/EBE, til að standast betur þær kröfur, sem mælt er fyrir um í a- og b-lið 3. gr. a þeirrar tilskipunar, einkum varðandi það að fullnægja næringarþörfum, bæta búfjarframléiðslu og draga úr skaðlegum áhrifum húsdýraáburðar og enn fremur að draga eins mikið og unnt er úr þeim skaðlegu áhrifum sem núverandi gildi sumra snefilefna hefur á heilbrigði manna og umhverfið.
- 4) Reikna verður hámarksinnihald snefilefna, sem leyfð eru í fódri, ekki aðeins með tilliti til lífeðlisfræðilegra þarfa dýra heldur einnig með tilliti til annarra þátta á borð við meðalþarfir og breytileika að því er varðar fæðuþörf, nauðsyn á að koma til móts við þarfir sem flestra dýrastofna og óhagræðis í notkun næringarefna.

- 5) Vísindanefndin um fôður (SCAN) skilaði 19. febrúar 2003 og 14. mars 2003 álit á notkun kopars og sinks í fódur. Vísindanefndin um fôður dregur þá ályktun að núverandi hámarksgildi fyrir þessi snefilefni, sem leyfð eru í fódri, séu í flestum tilvikum óþarflega há að því er varðar áhrifin af aukefnunum og leggur til að gildin verði lækkuð í því skyni að laga þau að lífeðlisfræðilegum þörfum dýra.
- 6) Samkvæmt núverandi vísinda- og tækniþekkingu, einkum varðandi járn í fódri, skulu mjólkurgrísir fá 7 til 16 mg/kg af járn á dag eða 21 mg af járn á hvert kg aukinnar líkamsþyngdar til að viðhalda fullnægjandi blóðrauðastigi. Mjólk úr gyllum inniheldur að meðaltali einungis 1 mg af járn á hvern lítra. Svín, sem fá ekkert annað en mjólk, þróa því fljótlega með sér blóðleysi. Þar af leiðandi skal smágrísnum gefið járn í fôðurbæti, sem inniheldur mikið af járn, meðan þeir eru á spena og fá ekkert annað en mjólk.
- 7) Rétt er að kveða á um sex mánaða aðlögunartímabil til framkvæmdar nýju kröfunum og níu mánaða aðlögunartímabil til að taka úr umferð fyrirliðgjandi birgðir af fódri, merktu samkvæmt fyrri skilyrðum, sem eru sett í samræmi við tilskipun 70/524/EBE.
- 8) 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.

Í stað skilyrðanna fyrir leyfunum fyrir aukefnunum E1 járn-Fe, E3 kóbalt-Co, E4 kopar-Cu, E5 mangan-Mn og E6 sink-Zn, sem tilheyra flokknum „snefilefni“ ⁽⁸⁾, koma hér með skilyrðin sem eru sett fram í viðaukanum við þessa reglugerð í samræmi við tilskipun 70/524/EBE.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún gildir frá og með 26. janúar 2004. Engu að síður er heimilt, á aðlögunartímabili sem lýkur 26. apríl 2004, að nota fyrirliðgjandi birgðir af fódri, merktu samkvæmt fyrri skilyrðum, sem eru sett í samræmi við tilskipun 70/524/EBE

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1.
⁽²⁾ Stjtið. EB L 265, 3.10.2002, bls. 1.
⁽³⁾ Stjtið. EB L 289, 28.10.1998, bls. 4.
⁽⁴⁾ Stjtið. EB L 82, 26.3.1999, bls. 6.
⁽⁵⁾ Stjtið. EB L 284, 6.11.1999, bls. 1.
⁽⁶⁾ Stjtið. EB L 299, 15.11.2001, bls. 1.
⁽⁷⁾ Stjtið. ESB L 125, 21.5.2003, bls. 3.

⁽⁸⁾ Skráin yfir leyfð aukefni, þ.m.t. snefilefni, er birt í Stjtið. EB C 329/1, 31.12.2002, eins og henni var breytt með reglugerð (EB) nr. 871/2003 (L 123, 21.5.2003, bls. 3).

Nr. 800

11. september 2006

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

Gjört í Brussel 25. júlí 2003.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

David BYRNE

framkvæmdastjóri.

VIÐAUKI

EBE-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla og lýsing	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg í heilfóðri eða í mg á dag	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
Snefilefni						
E 1	Járn-Fe	Ferrókarbónat	FeCO_3	Sauðfé: 500 (samtals) mg/kg heilfóðurs Gæludýr: 1.250 (samtals) mg/kg heilfóðurs Smágrísir allt að einni viku áður en þeir eru vandir undan: 250 mg á dag Aðrar tegundir: 750 (samtals) mg/kg heilfóðurs		Án tímamarka
		Ferróklóríð, fjórvatnað	$\text{FeCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Járnklóríð, sexvatnað	$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Ferrósítrat, sexvatnað	$\text{Fe}_3(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Ferrófúmarat	$\text{FeC}_4\text{H}_2\text{O}_4$			
		Ferrólaktat, þrívatnað	$\text{Fe}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
		Járnnoxíð	Fe_2O_3			
		Ferrósúlfat, einvatnað	$\text{FeSO}_4\text{H}_2\text{O}$			
		Ferrósúlfat, sjövatnað	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
Ferróklósamband aminosýra, vatnað	$\text{Fe}(x)_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofðu sojaprótíni). Mólþungi 1 500 eða minni.					
E 3	Kóbalt-Co	Kóbaltasetat, fjórvatnað	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2 (samtals)	—	Án tímamarka
		Basískt kóbaltkarbónat, einvatnað	$2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Kóbaltklóríð, sexvatnað	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			
		Kóbaltsúlfat, sjövatnað	$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$			
		Kóbaltsúlfat, einvatnað	$\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Kóbaltnítrat, sexvatnað	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$			

EBE-númer	Frufefni	Aukefni	Efnaformúla og lýsing	Hámarksinnihald frufefnisins í mg/kg í heilfóðri eða í mg á dag	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
E 4	Kopar-Ca	Kúprikasetat, einvatnað	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	<p>Svín</p> <ul style="list-style-type: none"> — Smágrísir, allt að 12 vikum: 170 (samtals) — önnur svín: 25 (samtals) <p>Nautgripir</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. — nautgripir áður en jörtur hefst: <ul style="list-style-type: none"> — staðgöngumjólk: 15 (samtals) — annað heilfóður: 15 (samtals). 2. — aðrir nautgripir: 35 (samtals). <p>Sauðfé: 15 (samtals) Fiskur: 25 (samtals) Krabbadýr: 50 (samtals) Aðrar tegundir: 25 (samtals)</p>	<p>Eftirfarandi yfirlýsingum skal bætt við merkingar og fylgiskjöl:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vegna sauðfjár: Ef styrkur kopars í fóðri er yfir 10 mg/kg: „styrkur kopars í þessu fóðri kann að valda eitrun í sumu sauðfjárkyni.“ — Vegna nautgripa eftir að jörtur hefst: Ef styrkur kopars í fóðri er undir 20 mg/kg: „styrkur kopars í þessu fóðri kann að valda koparskortri í nautgripum sem eru höfð í bithögum með miklu magni mólýbdens eða brennisteins.“ 	Án tímamarka
		Basískt kúprikkarbónat, einvatnað	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Kúprikklóríð, tvívatnað	$\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$			
		Kúprikmetiónín	$\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2)_2$			
		Kúprikoxíð	CuO			
		Kúpriksúlfat, fimmvatnað	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$			
		Vatnað kúprikklósamband aminosýrna	$\text{Cu}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofnu sojaprótíni). Mólþungi 1 500 eða minni.			
Koparlýsinsúlfat	$\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \cdot \text{SO}_4$	31.3.2004 vegna koparlýsinsúlfats				
E 5	Mangan-Mn	Mangan-(II)-karbónat	MnCO_3	<p>Fiskur: 100 (samtals) Aðrar tegundir: 150 (samtals)</p>	—	Án tímamarka
		Mangan-(II)-klóríð, fjórvatnað	$\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Mangan-(II)-vetnisfosfat, þrívatnað	$\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$			
		Mangan(II)oxíð	MnO			
		Mangan-(III)-oxíð	Mn_2O_3			
		Mangan-(II)-súlfat, fjórvatnað	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$			
		Mangan-(II)-súlfat, einvatnað	$\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$			
		Vatnað mangan-(II)-klósamband aminosýrna	$\text{Mn}(\text{x})_{1-3} \cdot \text{nH}_2\text{O}$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofnu sojaprótíni) Mólþungi 1 500 eða minni.			
		Mangan-(II)-mangan-(III)-oxíð	$\text{MnO Mn}_2\text{O}_3$			

EBE-númer	Frufefni	Aukefni	Efnaformúla og lýsing	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg í heilföðri eða í mg á dag	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
E 4	Sink-Zn	Sinklaktat, þrívatnað	$Zn(C_3H_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$	Gæludýr: 250 (samts) Fiskur: 200 (samts) Staðgöngumjólk: 200 (samts) Aðrar tegundir: 150 (samts)	—	Án tímamarka
		Sinkasetat, tvívatnað	$Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$			
		Sinkkarbónat	$ZnCO_3$			
		Sinkklórið, einvatnað	$ZnCl_2 \cdot H_2O$			
		Sinkoxið	ZnO Hámarksinnihald af blýi: 600 mg/kg.			
		Sinksúlfat, sjövatnað	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$			
		Sinksúlfat, einvatnað	$ZnSO_4 \cdot H_2O$			
		Vatnað sinkklósamband aminosýrna	$Zn(x)_{1-3} \cdot nH_2O$ (x = forskautsjón aminosýru leidd af vatnsrofnu sojaprótíni). Mólpungi 1 500 eða minni.			

Fylgiskjal 2.

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 föðri⁽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⁾ Stjórn. EB L 270, 14.12.1970, bls. 1.

⁽²⁾ Stjórn. EB L 265, 3.10.2002, bls. 1.

⁽³⁾ Stjórn. ESB L 187, 26.7.2003, bls. 11.

VIÐAUKI

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

EB-nr.	Frufefni	Aukefni	Efnaformúla og lýsing	Hámarksinnihald frufefnisins 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		Án tímamarka“
		Ferróklóríð, fjórvatnað	FeCl ₂ · 4H ₂ O	Gæludýr: 1 250 (samtals) mg/kg heilföðurs		
		Járnklóríð, sexvatnað	FeCl ₃ · 6H ₂ O	Svín:		
		Ferrósítrat, sexvatnað	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ · 6H ₂ O	— smágrísir allt að einni viku áður en þeir eru vandir undan: 250 mg á dag		
		Ferrófúmarat	FeC ₄ H ₂ O ₄	— önnur svín: 750 (samtals) mg/kg heilföðurs		
		Ferrólaktat, þrívatnað	Fe(C ₃ H ₃ O ₃) ₂ · 3H ₂ O	Aðrar tegundir: 750 (samtals) mg/kg heilföðurs		
		Járnoxíð	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 vatnsrofnu sojaprótíni). Mólpungi 1 500 eða minni			