

REGLUGERÐ

um (9.) breytingu á reglugerð 340/2001 um eftirlit með fóðri.

1. gr.

Við 10. undirlið, Bindiefni, kekkjavarnar- og storknunarefni, í D. lið 3. viðauka Aukefni bætist eftirfarandi skv. 256/2002/EB:

Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					mg/kg heilfóðurs			
E 535	Natríumferrósýaníð (<i>Sodium ferrocyanide</i>)	$\text{Na}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Allar tegundir eða flokkar dýra	—	—	—	Hámarksinnihald: 80 mg/kg NaCl (reiknað sem mínusjón ferrósýaníðs)	1.3.2006
E 536	Kalíumferrósýaníð (<i>Potassium ferrocyanide</i>)	$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	Allar tegundir eða flokkar dýra	—	—	—	Hámarksinnihald: 80 mg/kg NaCl (reiknað sem mínusjón ferrósýaníðs)	1.3.2006

2. gr.

Í 13. undirlið, Örverur, í D. lið 3. viðauka Aukefni fellur niður tafla um örveru nr. 1 og í staðinn bætist við eftirfarandi skv. 256/2002/EB:

Örverur

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
1	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012	Efnablanda <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis	Eldiskjúklingar	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fóðurblöndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: natríummónensín, lasalósíðnatríum, natríumsalínómýsín, dekokínat, róbenidín, narsín og halófúgínón.	7.10.2004
			Varphænur	—	$0,2 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	7.10.2004
			Kálfar	6 mánuðir	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	7.10.2004
			Eldisnautgripir	—	$0,2 \times 10^9$	$0,2 \times 10^9$	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Magn <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> í dagskammti skal ekki fara yfir $1,0 \times 10^9$ CFU fyrir líkamsþyngd sem nemur 100 kg. $0,2 \times 10^9$ CFU er bætt við á hver 100 kg líkamsþyngdar umfram það.	7.10.2004

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
			Kanínur til undaneldis	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurböndur sem innihalda hið leyfða hníslalyf: róbenidín.	7.10.2004
			Eldiskanínur	—	$0,1 \times 10^9$	5×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndunni skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun. Má nota í fôðurböndur sem innihalda hin leyfðu hníslalyf: róbenidín og salfnómýsínatríum.	7.10.2004

Nr. (eða EB-nr.)	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Tegund eða flokkur dýra	Hámarksaldur	Lágmarksinnihald	Hámarksinnihald	Önnur ákvæði	Lok gildistíma leyfis
					CFU/kg heilfóðurs			
E 1701	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> NCIMB 40112/ CNCM I-1012	Efnablanda <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> sem inniheldur að lágmarki 1×10^{10} CFU/g aukefnis	Mjólkurgrísir	Tveir mánuðir	1×10^9	1×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndu með því skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	Án tímamarka
			Gyltur	Frá 1 viku fyrir got þar til vanið er undan	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	Í notkunarleiðbeiningum með aukefninu og forblöndu með því skal tilgreina geymsluhita, geymsluþol og þol við kögglun.	Án tímamarka

3. gr.

Við 4. undirlið Hnís-lalyf, D hluta 3. viðauka Aukefni bætist eftirfarandi skv. 1041/2002/EB:

EBE-nr.	Nafn og skráningar-númer einstaklings sem er ábyrgur fyrir markaðs-setningu	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Dýrategund-eða flokkur	Hámark-s-aldur	Lágmarks-magn	Hámarks-magn	Önnur ákvæði	Lok gildistímaleyfis
						mg/kg heilfóðurs			
29	Phibro Animal Health, sprl	Natrium Semduramicin (Semduramicin sodium) (Aviax 5%)	<p>Samsetning aukefnis: Natrium Semduramicin 51,3 g/kg Sodium carbonaie: 40 g/kg Mineral oil: 50 g/kg Sodium aluminosilicate 20 g/kg Soyjabein mill run 838,7 g/kg</p> <p>Virk efni: $C_{45}H_{76}O_{16}N_5$ CAS númer 113378-31-7 Sodium salt of a monocarboxylic acid polyether ionophore framleitt af Actinomadura roseorufa (ATCC 53664)</p> <p>Skyld óhreinindi: Descarbozylsemduramicin: ≤ 2 % Desmethoxylsemduramicin: ≤ 2 % Hydroxysemduramicin: ≤ 2 % Total: ≤ 5%</p>	Eldiskjúklingur		20	25	Notkun bönnuð a.m.k. fimm dögum fyrir slátrun	1.6.2006

4. gr.

Við 7. lið Rotvarnarefni, D hluta 3. viðauka Aukefni bætist eftirfarandi skv. 1252/2002/EB:

EBE-nr.	Aukefni	Samsetning, efnaformúla, lýsing	Dýrategund- eða flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Lok gildistímaleyfis
					magn	magn		
					mg/kg heilfóðurs			
1	Natriumbenzoar (<i>Sodium benzoate</i>) 140 g/kg Propionsýra (<i>Propionic acid</i>) 370 g/kg Natriumpropionar (<i>Sodium propionate</i>) 110 g/kg	Samsetning aukefnis: Natriumbenzoar 140 g/kg Propionsýra 370 g/kg Natriumpropionar 110 g/kg Vatn 380 g/kg Virk efni: Natriumbenzoar C ₇ H ₅ O ₂ N ₅ Propionsýra C ₃ H ₆ O ₂ Natriumpropionar C ₃ H ₅ O ₂ N ₅	Svín		3 000	22 000	Til notkunar í korni með meira en 15% raka.	1.8.2006
			Mjólkurkýr		3 000	22 000	Til notkunar í korni með meira en 15% raka.	1.8.2006

5. gr.

Reglugerð þessi er sett skv. heimild í lögum nr. 22/1994 um eftirlit með fóðri, áburði og sáðvöru og í samræmi við reglugerðir framkvæmdastjórnarinnar nr. 256/2002/EB, 1041/2002/EB og 1252/2002/EB sem vísað er til í II. kafla I. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 121/2002 og 2/2003. Reglugerðin tekur þegar gildi.

Landbúnaðarráðuneytinu, 20. ágúst 2003.

Guðni Ágústsson.

Ingibjörg Ólöf Vilhjálmsdóttir.