

TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR**frá 12. apríl 1991****um breytingu á tilskipun ráðsins 70/524/EBE um aukefni í fóðri****(91/248/EBE)**FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA
HEFUR,

með hliðsjón af stofnsáttmála Efnahagsbandalags Evrópu,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 70/524/EBE frá 23. nóvember 1970 um aukefni í fóðri ⁽¹⁾, eins og henni síðast breytt með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 90/643/EBE ⁽²⁾, einkum 7. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*Í tilskipun 70/524/EBE er kveðið á um að sundurliðuð útgáfu viðaukanna verði samþykkt reglulega til að koma að breytingum sem gerðar eru vegna framfara í vísindum- og tækni. Fyrsta sundurliðunin var gerð með tilskipun 85/429/EBE ⁽³⁾.

Síðan tilskipunin var samþykkt hefur viðaukunum oft verið breytt. Vegna þess hve textarnir eru margir og hversu flóknir þeir eru og hve dreifðir þeir eru í hinum ýmsu heftum stjórnartíðindum er mjög erfitt að notfæra sér þá og því skortir töluvert á skýrleika sem nauðsynlegt er að sé fyrir hendi í löggjöf. Þess vegna ætti að sundurliða þá. Við sama tækifæri ætti að leiðrétta heiti eða efnasamsetningu nokkra aukefna og gerð nákvæmari auk þess sem leiðrétta ætti nokkrar efnislegar villur.

Ráðstafanir þær sem kveðið er á um í þessari tilskipun eru í samræmi við álit fastanefndar um fóður.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

Í stað I. og II. viðauka við tilskipun 70/524/EBE komi viðaukarnir við þessa tilskipun.

2. gr.

Aðildarríkin skulu samþykka nauðsynleg lög og stjórnsýslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari. Þau skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni þegar í stað.

Þegar aðildarríkin samþykka þessar ráðstafanir skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þær verða birtar opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

3. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 12. apríl 1991.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ray MAC SHARRY

framkvæmdastjóri.⁽¹⁾ Stjtið. EB nr. L 270, 14. 12. 1970, bls. 1.⁽²⁾ Stjtið. EB nr. L 350, 14. 12. 1990, bls. 80.⁽³⁾ Stjtið. EB nr. L 245, 12. 9. 1985, bls. 1.

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 700	A. Sýklalyf Basítrasínsink	$C_{66}H_{105}O_{16}N_{17}SZn$ (fjölpéptíður sem innihalda 12–20% sink)	Varphænur	—	15	100	—
			Kalkúnar	4 vikur	5	50	—
				26 vikur	5	20	—
			Aðrir alifuglar nema endur, gæsir, dúfur	4 vikur	5	50	—
				16 vikur	5	20	—
			Kálfar, lömb, kiðlingar	16 vikur	5	50	—
				6 mánuðir	5	20	—
				6 mánuðir	5	80	Aðeins í gervimjólk
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	5	50	—
				3 mánuðir	5	80	Aðeins í gervimjólk
Svín	6 mánuðir	5	20	—			
Loðdýr nema kanínur	—	5	20	—			
E 710	Spíramýsín	I $C_{45}H_{74}O_{14}N_2$ II $C_{45}H_{76}O_{15}N_2$ III $C_{48}H_{82}O_{16}N_2$ } (basi) (makrólíður)	Kalkúnar	26 vikur	5	20	—
			Aðrir alifuglar nema endur, gæsir, varphænur, dúfur	16 vikur	5	20	—

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 711	Virginíamýsín	I $C_{28}H_{35}O_7N_3$ } II $C_{43}H_{49}O_{10}N_7$ }	Kálfar, lömb, kiðlingar	16 vikur	5	50	—
				6 mánuðir	5	20	—
				6 mánuðir	5	80	Aðeins í gervimjólki
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	5	50	—
				3 mánuðir	5	80	Aðeins í gervimjólki
			Svín	6 mánuðir	5	20	—
			Loðdýr nema kanínur	—	5	20	—
			Kalkúnar	26 vikur	5	50	—
				26 vikur	5	20	—
			Aðrir alifuglar nema endur, gæsir, varphænur, dúfur	16 vikur	5	50	—
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	5	50	—
			Svín	6 mánuðir	5	20	—
			Kálfar	16 vikur	5	20	—
				6 mánuðir	5	20	—
				6 mánuðir	5	80	Aðeins í gervimjólki
			Varphænur	—	20	20	—
Holdanaut	—	15	40	Eftirfarandi skal tilgreint í notkunarleiðbeiningum: „Magn virginíamýsín í dagsskammti má ekki fara yfir 140 mg fyrir hver 100 kg af líkamsþyngd og 6 mg fyrir hver 10 kg til viðbótar líkamsþyngd“			

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 712	Flavófosfólípól	C ₇₀ H ₁₂₄ O ₄₀ N ₆ P	Varphænur	—	2	5	—
			Kalkúnar	26 vikur	1	20	—
			Aðrir alifuglar nema endur, gæsir, dúfur	16 vikur	1	20	—
			Mjólkurgrísir	3 mánuðir	10	25	Aðeins í gervimjólk
			Svín	6 mánuðir	1	20	—
			Loðdýr nema kanínur	—	2	4	—
			Kálfar	6 mánuðir	6	16	—
				6 mánuðir	8	16	Aðeins í gervimjólk
			Holdanaut	—	2	10	Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Magn flavófosfólípól í dagskammti má ekki fara yfir 40 mg fyrir hver 100 kg af líkamsþyngd og 1,5 mg fyrir hver 10 kg til viðbótar líkamsþyngd“
E 713	Týlósínfosfat	Makrólíður, afurð <i>Streptomyces frodiae</i> Samsett úr sýklalyfja- þáttum ⁽¹⁾ : a) Týlósín C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇ : lág. 80% b) Desmýkósín C ₃₉ H ₆₅ NO ₁₄	Kanínur	—	2	4	—
			Mjólkurgrísir	4 mánuðir	10	40	—
			Svín	6 mánuðir	5	20	—

⁽¹⁾ Samkvæmt greiningaraðferð British Pharmacopeia (Veterinary 1985)

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 714	Mónensínnatríum	c) Makrósín C ₄₅ H ₇₅ NO ₁₇ d) Relómýsín C ₄₆ H ₇₉ NO ₁₇ a) + b) + c) + d): lágm. 95% C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (natríumsalt úr pólýetermónókarboxýlsýru sem framleidd er af <i>Streptomyces cinnamomensis</i>)	Holdanaut	—	10	40	Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Magn mónensínnatríums í dagskammti má ekki fara yfir 140 mg fyrir hver 100 kg af líkamsþyngd og 6 mg fyrir hver 10 kg til viðbótar líkamsþyngd Hættulegt hrossum“
E 715	Avóparsín	C ₅₃ H ₆ O ₃₀ N ₆ Cl ₃ (glýkópeptíð)	Verðandi holdakjúklingar Holdakalkúnar Mjólkurgrísir Svín Kálfar Holdanaut	— 16 vikur 4 mánuðir 6 mánuðir 6 mánuðir —	7,5 10 10 5 15 15	15 20 40 20 40 30	— — — — — Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Magn avóparsíns í dagsskammti má ekki fara yfir 103 mg fyrir hver 100 kg af líkamsþyngd og 4,3 mg fyrir hver 10 kg til viðbótar líkamsþyngd“

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
B. Þráavarnarefni							
E 300	L-Askorbínsýra	C ₆ H ₈ O ₆	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	Allt fóður
E 301	Natríum-L-askorbat	C ₆ H ₇ O ₆ Na		—	—	—	
E 302	Kalsíum-L-askorbat	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca·2H ₂ O		—	—	—	
E 303	5,6-Díasetyl-L-askorbín- sýra	C ₁₀ H ₁₂ O ₅		—	—	—	
E 304	6-Palmítýl-L-askorbínsýra	C ₂₂ H ₃₈ O ₇		—	—	—	
E 306	Tókóferólríkt þykkni af náttúrulegum toga	—		—	—	—	
E 307	Nýmyndað alfa-tókóferól	C ₂₉ H ₅₀ O ₂		—	—	—	
E 308	Nýmyndað gamma-tókóferól	C ₂₈ H ₄₈ O ₂		—	—	—	
E 309	Nýmyndað delta-tókóferól	C ₂₇ H ₄₆ O ₂		—	—	—	
E 310	Própýlgallat	C ₁₀ H ₁₂ O ₅		—	—	100: eitt eða saman	
E 311	Oktýlgallat	C ₁₅ H ₂₂ O ₅		—	—		
E 312	Dódekýlgallat	C ₁₉ H ₃₀ O ₅		—	—		

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 320	Bútýlað hýdroxýanísóól (BHA)	$C_{11}H_{16}O_2$	} Allar dýrategundir eða -flokkar }	—	—	} 150: eitt eða saman }	} Allt fóður }
E 321	Bútýlað hýdroxýtólúen (BHT)	$C_{15}H_{24}O$		—	—		
E 324	Etoxýkín	$C_{14}H_{19}ON$		—	—		

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
	C. Bragðefni og lystaukandi efni						
	1. <i>Allar náttúruafurðir og samsvarandi nýmyndaðar afurðir</i>	—	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	—
	2. <i>Gerviefni:</i>						
E954(i)	Sakkarín	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	—	150	—
E954(ii)	Kalsíumsakkarín	C ₇ H ₃ NCaO ₃ S	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	—	150	—
E954(iii)	Natríumsakkarín	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	—	150	—

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 750	D. Hníslalyf og önnur lyfjaefni Amprólíum	1-[(4-amínó-2-própýlpýrimídín-5-ýl)metyl]-2-pýridíníumklóríð hýdróklóríð	Alifuglar	—	62,5	125	Notkun bönnuð frá varpaldri þar til a.m.k. 3 dögum fyrir slátrun
E 751	Amprólíum/etópabat (blanda 25 hluta a) amprólíums og 1,6 hluta b) etópabats)	a) 1-[(4-amínó-2-própýlpýrimídín-5-ýl)metyl]-2-pýridíníumklóríð hýdróklóríð b) metýl 4-asetamídó-2-etoxybensóat	} Kjúklingar, kalkúnar og perluhænsni	—	66.5	133	} Notkun bönnuð frá varpaldri þar til a.m.k. 3 dögum fyrir slátrun
E 752	Dínítólmið (DOT)	3,5-dínítró-2-tólúamið		Alifuglar	—	62,5	
E 754	Dímetrídasól	1,2-dímetýl-5-nítróimídasól	Kalkúnar	—	100	200	Notkun bönnuð frá varpaldri þar til a.m.k. 6 dögum fyrir slátrun
			Perluhænsni	—	125	150	Notkun bönnuð frá varpaldri þar til a.m.k. 6 dögum fyrir slátrun
E 755	Metíklórþindól	3,5-díklór-2,6-dímetýl-pýridín-4-ól	Verðandi holdakjúklingar, perluhænsni	—	125	125	Notkun bönnuð frá varpaldri þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
			Kanínur	—	125	200	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 756	Dekókinat	3-etoxykarbónýl-4hýdroxý-6-dekýloxý-7-etoxykínólín	Verðandi holdakjúklingar	—	20	40	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 3 dögum fyrir slátrun
E 757	Mónensínnatríum	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (natríumsalt af pólýetermónókarboxýlsýru framleidd af <i>Streptomyces cinnamomensis</i>)	Verðandi holdakjúklingar	—	100	125	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 3 dögum fyrir slátrun Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“
			Verðandi varphænsni	16 vikur	100	120	Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“
			Kalkúnar	16 vikur	90	100	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 3 dögum fyrir slátrun Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“
E 758	Róbenidín	1,3-bis[(4-klórbensýlídén)-amínó]gúanidín hýdróklóríð	Verðandi holdakjúklingar, kalkúnar	—	30	36	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
			Alikaníur	—	50	66	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
E 759	Rónídasól	(1-metýl-5-nítróimídasól-2-ýl)metýlkarbamát	Kalkúnar	—	60	90	Notkun bönnuð frá varpaldri þar til a.m.k. 6 dögum fyrir slátrun

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 760	Ipronídasól	1-metýl-2-ísóprópýl-5-nítróimídasól	Kalkúnar	—	50	85	Notkun bönnuð frá varpaldri þar til a.m.k. 6 dögum fyrir slátrun
E 761	Metiklórþindól/metýlbensókvat (blanda 100 hluta af a) metiklórþindól og 8,35 hluta af b) metýlbensókvati)	a) 3,5-díklór-2,6-dímetýlpýridín-4-ól	Verðandi holdakjúklingar	—	110	110	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
		b) 7-bensýloxý-6-bútýl-3-metoxýkarbónýl-4-kínólón	Verðandi varphænsni	16 vikur	110	110	—
			Kalkúnar	12 vikur	110	110	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
E 762	Arprínósíð	9-(2-klór-6-flúrbensýl) adenín	Verðandi holdakjúklingar	—	60	60	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
			Verðandi varphænsni	16 vikur	60	60	—
E 763	Lasalósíðnatríum	C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (natríumsalt af pólýetermónókarboxýlsýru framleidd af Streptomyces lasaliensis)	Verðandi holdakjúklingar	—	75	125	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
			Verðandi varphænsni	16 vikur	75	125	—
E 764	Halófúgínón	dl-trans-7-brómó-6-klór-3-[3-(3-hýdroxý-2-piperídýl)-asetonýl]-kínasólín-4-(3H)-ón-hýdróbrómíð	Verðandi holdakjúklingar	—	2	3	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
			Kalkúnar	12 vikur	2	3	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun
E 765	Narasín	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (pólýeter úr mónókarboxýlsýru sem framleidd er af Streptomyces aureofaciens)	Verðandi holdakjúklingar	—	60	70	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 766	Natríum salínómýsín	$C_{42}H_{69}O_{11}Na$ (natríumsalt úr pólýeter úr mónókarboxýlsýru sem framleidd er af <i>Streptomyces albus</i>)	Verðandi holdakjúklingar	—	50	70	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“
E 768	Nikarbasín	Komplex með jöfnum mólíkúlhlutföllum úr 1,3-bis(4-nítrófenýl)þvagefni og 4,6 dímetýlpýrimídín-2-ól	Verðandi holdakjúklingar	4 vikur	100	125	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 9 dögum fyrir slátrun
E 769	Nifursól	3,5-dínítró- N^1 -(5-nítrófúr-fúrýliden)salisýlóhýdrasíð Lágmarkshreinleiki: 98% vatnsfírt. Sérstök einkenni hinna þriggja efnablöndna: — hámarksinnihald nifursóls: 14,6%, 44% eða 50% — lágmarksstöðugleiki: 24 mánuðir — burðarefni fyrir þrjár efnablöndur: maísterkju og 12%, 33% eða 34% úr sojabauaolíu	Kalkúnar	—	50	75	Notkun bönnuð þar til a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun Hámarks magn ryks sem þyrst upp við meðhöndlun, eins og ákvarðað er samkvæmt Stauber Heubach-aðferðinni ⁽¹⁾ : 0,1 μ g nifursól

⁽¹⁾ Tilvísun: Fresenius Z. Anal. Chem. (1984) 318: 522-4, Springer Verlag, 1984.

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
	E. Ýruefni, bindiefni, þykkingarefni og hleypiefni						
E 322	Lesitín	—	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	} Allt fóður
E 400	Algínsýra	—		—	—	—	
E 401	Natríumalgínat	—		—	—	—	
E 402	Kalíumalgínat	—		—	—	—	
E 403	Ammóníumalgínat	—	Allar dýrategundir að undanskildum búfiskum	—	—	—	
E 404	Kalsíumalgínat	—	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	
E 405	Própan-1,2-díól-algínat (Própylenglýkóalalgínat)	—		—	—	—	
E 406	Agar	—		—	—	—	
E 407	Karragínan	—		—	—	—	
E 408	Fúrselleran	—		—	—	—	
E 410	Gúmmí úr baunum jóhannesarbrauðtrés	—	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	
E 411	Tamarínfræduft	—		—	—	—	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 412	Gúargúmmí	—	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	Allt fóður
E 413	Tragant	—		—	—	—	
E 414	Akasía	—		—	—	—	
E 415	Xantangúmmí	—		—	—	—	
E 420	Sorbítól	—		—	—	—	
E 421	Mannítól	—		—	—	—	
E 422	Glýseról	—		—	—	—	
E 432	Pólýoxýtýlen(20)-sorbítanmónólárat	—		Aðeins í gervimjólk	—	—	5 000 (eitt sér eða með öðrum pólýsorbötum)
E 433	Pólýoxýtýlen(20)-sorbítanmónóleat	—			—	—	
E 434	Pólýoxýtýlen(20)-sorbítanmónópalmítat	—			—	—	
E 435	Pólýoxýtýlen(20)-sorbítanmónósterat	—	—		—		
E 436	Pólýoxýtýlen(20)-sorbítantrísterat	—	—		—		

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 440	Pektín	—	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	Allt fóður
E 450b(i)	Pentanatríumtrífosfat	—	Hundar, kettir	—	—	5 000	
E 460	Örkristallaður sellulósi	—	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	
E 461	Metýlsellulósi	—		—	—	—	
E 462	Etýlsellulósi	—		—	—	—	
E 463	Hýdroxýprópýlsellulósi	—		—	—	—	
E 464	Hýdroxýprópýlmetýlsellulósi	—		—	—	—	
E 465	Etýlmetýlsellulósi	—		—	—	—	
E 466	Karboxýmetýlsellulósi (natríumsalt úr karboxýmetýleter úr sellulósa)	—		—	—	—	
E 470	Natríum-, kalíum- og kalsíumsölt úr ætum fitusýrum, eitt sér sér eða í blöndum, annaðhvort unnið úr ætum fitum eða úr eimuðum ætum fitusýrum	—		—	—	—	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	
					magn	magn		
					ppm heilfóðurs			
E 471	Mónó- og díglýseríð úr fitusýrum	—	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	Allt fóður	
E 472	Mónó- og díglýseríð úr ætum fitusýrum, esterað með eftirtöldum sýrum:							
	a) edíksýru	—		—	—	—		
	b) mjólkursýru	—		—	—	—		
	c) sítrónusýru	—		—	—	—		
	d) vínsýru	—		—	—	—		
	e) mónó- og díasetýl-vínsýru	—	—	—	—			
E 473	Strásykursesterar úr fitusýrum (esterum úr strásykri og ætum fitusýrum)	—		—	—	—		
E 474	Sykurglýseríð (blanda af esterum úr strásykri og mónó- og díglýseríðum úr ætum fitusýrum)	—		—	—	—		
E 475	Pólýglýserólesterar úr ætum fitusýrum sem eru ekki fjölliðaðar	—		—	—	—		

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 477	Mónóesterar úr própán-1,2-díóli (própýlenglýk-óli) og ætum fitusýrum, einir sér eða í blöndum með díesterum	—	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	} Allt fóður
E 480	Steróyl-2-mjólkursýra	—		—	—	—	
E 481	Natríumsteróyl-2-mjólkursýra	—		—	—	—	
E 482	Kalsíumsteróyl-2-mjólkursýra	—		—	—	—	
E 483	Sterýltartarat	—		—	—	—	
E 484	Glýserólpólýetýlenglýkólrísínóleat	—		—	—	—	
E 486	Dextrön	—		—	—	—	
E 487	Pólýetýlenglýkólester úr fitusýrum úr sojaolíu	—	Kálfar	—	—	6 000	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 488	Pólýetýlað glýseríð úr tólgarfitusýrum	—	Kálfar	—	—	5 000	} Aðeins í gervimjólk
E 489	Eter úr pólýglýseróli og alkóhóli fengnu með því að minnka magn olíu- og palmitínsýru	—	Kálfar	—	—	5 000	
E 490	Própan-1,2-díól	—	Mjólkurkúr	—	—	12 000	} Allt fóður
			Holdanaut, kálfar, lömb, kiðlingar, svín, alifuglar	—	—	36 000	
E 491	Sorbítanmónósterat	—	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	
E 492	Sorbítantrísterat	—		—	—	—	
E 493	Sorbítanmónólárat	—		—	—	—	
E 494	Sorbítanmónóóleat	—		—	—	—	
E 495	Sorbítanmónópalmítat	—		—	—	—	
E 496	Pólýetýlenglýkól 6000	—		—	—	300	
E 497	Pólýoxýprópýlen-pólýoxýetýlen fjölliður (M.W. 6800 – 9000)	—		—	—	50	
E 498	Pólýglýserólesterar að hluta til úr fjölþéttum fitusýrum úr kristpálma-olíu	—		Hundar	—	—	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
	F. Litarefni, þar með taldir dreifulitir						
	1. Karótenóíð og xantófill:						
E 160c	Kapsantín	$C_{40}H_{56}O_3$	} Alifuglar	—	—	} 80 (eitt sér eða með öðrum karótínóíðum og xantófillum)	—
E 160e	Beta-apó-8'-karótenal	$C_{30}H_{40}O$		—	—		—
E 160f	Etýlester úr beta-apó-8'-karótensýru	$C_{32}H_{44}O_2$		—	—		—
E 161b	Lútín	$C_{40}H_{56}O_2$		—	—		—
E 161c	Kryptóxantín	$C_{40}H_{56}O$		—	—		—
E 161e	Víolaxantín	$C_{40}H_{56}O_4$		—	—		—
E 160g	Kantaxantín	$C_{40}H_{52}O_2$		a) Alifuglar b) Hundar og kettir c) Lax, silungur	— — —		— — —

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 161h	Zeaxantín	$C_{40}H_{56}O_2$	Alifuglar	—	—	80 (eitt sér eða með öðrum karót- enó- íðum og xantó- fyllum)	—
E 161i	Sítranaxantín	$C_{33}H_{44}O$	Varphænur	—	—		—
E 161j	Astaxantín	$C_{40}H_{52}O_4$	Lax, silungur	—	—	100	Notkun aðeins heimil frá 6 mánaða aldri: Heimilt er að blanda astaxantín með kantaxantíni að því tilskildu að heildarstyrkur blöndunnar fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðri.
E 131	2.1. Patent blátt V	Kalsíumsalt af dísulfónsýru úr m-hýdroxý-tetraetýl-díamínó og vatnsfirrtu trifenýlkarbínóli	a) Allar dýrategundir eða -flokkar nema hundar og kettir b) Hundar og kettir	— —	— —	— —	Aðeins heimilað í dýrafóður-afurðum framleiddum úr: i) úrgangsfóðri, ii) eðlisbreyttum kornvörum eða maníókamjöli, eða iii) öðrum grunnefnum, eðlisbreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tækniferli stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu meðan á framleiðslu stendur

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 142	2.2. Súrt skærgrænt BS, (Lissamín grænt)	Natríumsalt af 4,4'-bis(dí- metýlamínó)dífenýlmetýlen -2-naftól-3,6-dísúlfónsýra	a) Allar dýrategundir eða -flokkar nema hundar og kettir	—	—	—	Aðeins heimilað í dýrafóður- afurðum framleiddum úr: i) úrgangsfóðri, ii) eðlisbreyttum kornvör- um eða maníókamjöli, eða iii) öðrum grunnefnum, eðlisbreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tækniferli stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu meðan á framleiðslu stendur
			b) Hundar og kettir	—	—	—	—
	3. Öll litarefni heimiluð eru samkvæmt bandalags- reglum til litunar á fóðri, önnur en þau sem þegar er kveðið á um í 2.1 og 2.2	—	a) Allar dýrategundir eða -flokkar nema hundar og kettir	—	—	—	Aðeins heimilað í dýrafóður- afurðum framleiddum úr: i) úrgangsfóðri, ii) öðrum grunnefnum, nema kornvörum og maníókamjöli, eðlisbreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tækniferli stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu meðan á framleiðslu stendur
			b) Hundar og kettir	—	—	—	—
			a) Allar dýrategundir eða -flokkar nema hundar og kettir	—	—	—	Aðeins heimilað í dýrafóður- afurðum framleiddum úr: i) úrgangsfóðri, ii) öðrum grunnefnum, nema kornvörum og maníókamjöli, eðlisbreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tækniferli stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu meðan á framleiðslu stendur
			b) Hundar og kettir	—	—	—	—

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
G. Þráavarnarefni							
E 200	Sorbínsýra	$C_6H_8O_2$	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	} Allt fóður
E 201	Natríumsorbat	$C_6H_7O_2Na$		—	—	—	
E 202	Kalíumsorbat	$C_6H_7O_2K$		—	—	—	
E 203	Kalsíumsorbat	$C_{12}H_{14}O_4Ca$		—	—	—	
E 214	Etýl-4-hýdroxýbensóat	$C_9H_{10}O_3$	} Gæludýr	—	—	—	
E 215	Natríumetýl-4-hýdroxýbensóat	$C_9H_9O_3Na$		—	—	—	
E 216	Própýl-4-hýdroxýbensóat	$C_{10}H_{12}O_3$		—	—	—	
E 217	Natríumprópýl-4-hýdroxýbensóat	$C_{10}H_{11}O_3Na$		—	—	—	
E 218	Metýl-4-hýdroxýbensóat	$C_8H_8O_3$		—	—	—	
E 219	Natríummetýl-4-hýdroxýbensóat	$C_8H_7O_3Na$		—	—	—	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði														
					magn	magn															
					ppm heilfóðurs																
E 222	Natríumbísúlfít	NaHSO ₃	} Hundar og kettir	—	—	} eitt sér eða saman: 500 gefið upp sem SO ₂	} Allt fóður nema óunnið kjöt og fiskur														
E 223	Natríummetabísúlfít	Na ₂ S ₂ O ₅		—	—			E 236	Maurasýra	CH ₂ O ₂ K	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	} Allt fóður						
E 237	Natríumformat	CHO ₂ Na	—	—	—	E 238	Kalsíumformat	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	—	—		—	E 240	Formaldehýð		CH ₂ O	Svín	6 mánuðir	—	—	Aðeins undanrenna: hámarksinnihald: 600 mg/kg
E 238	Kalsíumformat	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	E 250	Natríumnítrat	NaNO ₂	Hundar og kettir		—	—	100		Eingöngu niðursoðið fóður					
E 260	Ediksýra	C ₂ H ₄ O ₂	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	E 261	Kalíumasetat	C ₂ H ₃ O ₂ K	} Allt fóður	—	—	—	E 262	Natríumdíasetat	C ₄ H ₇ O ₄ Na	—	—	—		
E 261	Kalíumasetat	C ₂ H ₃ O ₂ K		—	—	—	E 263	Kalsíumasetat	C ₄ H ₆ O ₄ Ca		—	—	—								
E 262	Natríumdíasetat	C ₄ H ₇ O ₄ Na		—	—	—					—	—	—								
E 263	Kalsíumasetat	C ₄ H ₆ O ₄ Ca		—	—	—					—	—	—								

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 270	Mjólkursýra	$C_3H_6O_3$	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	Allt fóður
E 280	Própíónsýra	$C_3H_6O_2$		—	—	—	
E 281	Natríumprópíón	$C_3H_5O_2Na$		—	—	—	
E 282	Kalsíumprópíón	$C_6H_{10}O_4Ca$		—	—	—	
E 283	Kalíumprópíón	$C_3H_5O_2K$		—	—	—	
E 284	Ammóníumprópíón	$C_3H_9O_2N$		—	—	—	
E 295	Ammóníumformat	CH_5O_2N		—	—	—	
E 296	DL-eplasýra	$C_4H_6O_5$		—	—	—	
E 297	Fúmarsýra	$C_4H_4O_4$		—	—	—	
E 325	Natríumlaktat	$C_3H_5O_3Na$		—	—	—	
E 326	Kalínlaktat	$C_3H_5O_3K$		—	—	—	
E 327	Kalsíumlaktat	$C_6H_{10}O_6Ca$		—	—	—	
E 330	Sítrónusýra	$C_6H_8O_7$		—	—	—	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 331	Natríumsítröt	—	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	} Allt fóður
E 332	Kalíumsítröt	—		—	—	—	
E 333	Kalsíumsítröt	—		—	—	—	
E 334	L-vínsýra	C ₄ H ₆ O ₆		—	—	—	
E 335	Natríum L-tartröt	—		—	—	—	
E 336	Kalíum L-tartröt	—		—	—	—	
E 337	Kalíum natríum L-tartröt	C ₄ H ₄ O ₆ KNa.4H ₂ O		—	—	—	
E 338	Ortófósforssýra	H ₃ PO ₄		—	—	—	
E 490	Própan-1,2-díól	C ₃ H ₈ O ₂	Hundar	—	—	53 000	} Allt fóður
			Kettir	—	—	75 000	
E 507	Saltsýra	HCl	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	} Aðeins fyrir súrhey
E 513	Brennisteinssýra	H ₂ SO ₄		—	—	—	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Hámarksinnihald í iu/kg í heilfóðri eða dagsskammti	Önnur ákvæði	
	H. Vítamín, próvítamín og efnafræðilega vel skilgreind efni með svipuð áhrif						
E 672	1. A-vítamín	—	Verðandi holdakjúklingar Aðrar dýrategundir eða -flokkar	— —	20 000 —		} Allt fóður
E 670	2. <i>D-vítamín:</i> D ₂ -vítamín	—	Svín Mjólkurgrísir Nautgripir Sauðfé Kálfar Hross Aðrar dýrategundir eða -flokkar nema alifuglar	— — — — — — —	2 000 10 000 4 000 4 000 10 000 4 000 2 000	— Aðeins í gervimjólki — — Aðeins í gervimjólki — —	} Samhliða notkun D ₃ -vítamíns bönnuð
E 671	D ₃ -vítamín	—	Svín Mjólkurgrísir Nautgripir	— — —	2 000 10 000 4 000	— Aðeins í gervimjólki —	} Samhliða notkun D ₂ -vítamíns bönnuð

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Hámarksinnihald í iu/kg í heilfóðri eða dagsskammti	Önnur ákvæði	
			Sauðfé	—	4 000	—	} Samhliða notkun D ₂ -vítamíns bönnuð
			Kálfar	—	10 000	Aðeins í gervimjólk	
			Hross	—	4 000	—	
			Verðandi holdakjúklingar	—	5 000	—	
			Kalkúnar	—	5 000	—	
			Aðrir alifuglar	—	3 000	—	
			Aðrar dýrategundir eða -flokkar	—	2 000	—	
	3. Öll efni í flokknum nema A- og D-vítamín	—	Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	Allt fóður	

EB-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði
E 1	I. Snefilefni Járn — Fe	Járn(II)karbónat Járn(II)klóríð, tetrahýdrat Járn(III)klóríð, hexahýdrat Járn(II)sítrat, hexahýdrat Járn(II)fúmarat Járn(II)laktat, trífýdrat Járn(III)oxíð Járn(II)súlfat, mónóhýdrat Járn(II)súlfat, heptahýdrat	FeCO ₃ FeCl ₂ ·4H ₂ O FeCl ₃ ·6H ₂ O Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ ·6H ₂ O FeC ₄ H ₂ O ₄ Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ ·3H ₂ O Fe ₂ O ₃ FeSO ₄ H ₂ O FeSO ₄ ·7H ₂ O	1 250 (alls)	— — — — — — — — Aðeins heimilað við eðlisbreytingu: — í undanrennufti og — í fódurblöndum framleiddum úr eðlisbreyttu undanrennufti Háð viðeigandi ákvæðum reglugerða framkvæmdastjórnarinnar (EBE) nr. 368/77 og nr. 443/77; yfirlýsing um viðbætt jármagn, gefið upp sem frumefnið á merkimiða, umbúðum eða íláti eðlisbreytts undanrennufts. Heimilað: i) í eðlisbreyttri undanrennu og heilfóðri framleiddu úr eðlisbreyttu undanrennufti — háð bindandi ákvæðum reglugerða framkvæmdastjórnarinnar (EBE) nr. 368/77 og (EBE) nr. 443/77

EB-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði
E 2	Joð — I	Kalsíumjoðat, hexahýdrat Kalsíumjoðat, vatnsfirt Natríumjoðið Kalíumjoðið	$\text{Ca}(\text{IO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$ NaI KI	40 (alls)	— — — —
E 3	Kóbalt — Co	Kóbalt(II)asetat, tetrahýdrat Basískt kóbalt(II)karbónat, mónóhýdrat Kóbalt(II)klóríð, hexahýdrat Kóbalt(II)súlfat, heptahýdrat Kóbalt(II)súlfat, mónóhýdrat Kóbalt(II)nítrat, hexahýdrat	$\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{CoSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	10 (alls)	— — — — — —

— yfirlýsing um viðbætt járn magn, gefið upp sem frumefnið á merkimiða, umbúðum eða íláti eðlisbreytts undanrennuðufts.
ii) í öðrum fóðurlöndum en þeim sem skráðar eru í i).

EB-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði
E 4	Kopar — Cu	Kopar(II)asetat, mónóhýdrat Basískt kopar(II)karbónat, mónóhýdrat Kopar(II)klóríð, díhýdrat Kopar(II)metíónat Kopar(II)oxíð Kopar(II)súlfat, pentahýdrat	$\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}_2\text{S})_2$ CuO $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	<p>Alisvín:</p> <p>— í aðildarríkjum þar sem meðalþéttbýli svínastofnsins er jafn eða meiri en 175 svín á hverja 100 hektara nýtanlegs ræktaðs lands:</p> <p>— allt að 16 vikna: 175 (alls)</p> <p>— frá 17. viku til slátrunar: 35 (alls)</p> <p>— Í aðildarríkjum þar sem meðalþéttbýli svínastofnsins er minna en 175 svín á hverja 100 hektara nýtanlegs ræktaðs lands:</p> <p>— allt að 16 vikna: 175 (alls)</p> <p>— frá 17. viku til sex mánaða: 100 (alls)</p> <p>— meira en sex mánaða til slátrunar: 35 (alls)</p> <p>Eldissvín: 35 (alls)</p> <p>Kálfar:</p> <p>— í gervimjólk: 30 (alls)</p> <p>— í öðru heilfóðri: 50 (alls)</p> <p>Sauðfé: 15 (alls)</p> <p>Aðrar dýrategundir eða -flokkar: 35 (alls)</p>	— — — — — —

EB-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði
		Kopar(II)súlfat, mónóhýdrat Kopar(II)súlfat, pentahýdrat	CuSO ₄ ·H ₂ O CuSO ₄ ·5H ₂ O	<p>Alisvín:</p> <p>— í aðildarríkjum þar sem meðalþéttbýli svínastofnsins er jafn eða meiri en 175 svín á hverja 100 hektara nýtanlegs ræktaðs lands:</p> <p>— allt að 16 vikna: 175 (alls)</p> <p>— frá 17. viku til slátrunar: 35 (alls)</p> <p>— Í aðildarríkjum þar sem meðalþéttbýli svínastofnsins er minna en 175 svín á hverja 100 hektara nýtanlegs ræktaðs lands:</p> <p>— allt að 16 vikna: 175 (alls)</p> <p>— frá 17. viku til sex mánaða: 100 (alls)</p> <p>— meira en sex mánaða til slátrunar: 35 (alls)</p> <p>Eldissvín: 35 (alls)</p> <p>Sauðfé: 15 (alls)</p> <p>Aðrar dýrategundir eða -flokkar nema kálfar: 34 (alls)</p>	<p>Eðlisbreytt undanrennuft og heilfóður framleitt úr eðlisbreyttu undanrennufti:</p> <p>— Háð viðeigandi bindandi ákvæðum reglugerða framkvæmda-stjórnarinnar EBE nr. 368/77 og EBE nr. 443/77</p> <p>— yfirlýsing um viðbætt koparmagn, gefið upp sem frumefnið á merkimiða, umbúðum eða íláti eðlisbreytts undanrennufts.</p>

EB-númer	Frumefni	Aukefni	Efnaformúla	Hámarksinnihald frumefnisins í mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði
E 5	Mangan — Mn	Mangan(II)karbónat	$MnCO_3$	250 (alls)	—
		Mangan(II)klóríð, tetrahýdrat	$MnCl_2 \cdot 4H_2O$		—
		Mangan(II)vetnisfosfat, trínhýdrat	$MnHPO_4 \cdot 3H_2O$		—
		Mangan(II)oxíð	MnO		—
		Mangan(III)oxíð	Mn_2O_3		—
		Mangan(II)súlfat, tetrahýdrat	$MnSO_4 \cdot 4H_2O$		—
		Mangan(II)súlfat, mónóhýdrat	$MnSO_4 \cdot H_2O$		—
E 6	Sink — Zn	Sinklaktat, trínhýdrat	$Zn(C_3H_5O_3)_2 \cdot 3H_2O$	250 (alls)	—
		Sinkasetat, díhýdrat	$Zn(CH_3 \cdot COO)_2 \cdot 2H_2O$		—
		Sinkkarbónat	$ZnCO_3$		—
		Sinkklóríð, mónóhýdrat	$ZnCl_2 \cdot H_2O$		—
		Sinkoxíð	ZnO		—
		Sinksúlfat, heptahýdrat	$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$		—
		Sinksúlfat, mónóhýdrat	$ZnSO_4 \cdot H_2O$		—
E 7	Mólýbden — Mo	Ammóníummólýbdat	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$	2,5 (alls)	—
		Natríummólýbdat	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$		—

EB-númer	Frumeftni	Aukeftni	Eftnaformúla	Hámarksinnihald frumeftnisins í mg/kg heilfóðurs	Önnur ákvæði
E 8	Selen — Se	Natríumselenít Natríumselenat	Na ₂ SeO ₃ Na ₂ SeO ₄	0,5 (alls)	— —

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 850	J. Vaxtarhvatar Karbadox	Metýl 3-(2-kínoxalínýl-metýlen)karbasat N ¹ , N ⁴ -díoxíð Lágmarkshreinleiki: 96% Einkenni heimilaðra efnablandna: — karbadoxinnihald 5 eða 10 % — lágmarksstöðugleiki: 24 mánuðir — própíónsýra: 0,5% — sojabaunaolía: 7% — sojabaunamjöl: allt að 100%	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	20	50	Notkun bönnuð í a.m.k. 4 vikur fyrir slátrun Hámarks magn ryks sem þýrlast upp við meðhöndlun, eins og ákvarðað er samkvæmt Stauber Heubach-aðferðinni ⁽¹⁾ : 0,1 µg karbadox Tilgreining á merkimiða aukefnis, forblöndu og fóðurs um öryggisleiðbeiningar og viðvaranir sem ætlaðar eru til að vernda heilsu starfsmanna og einkum til að koma í veg fyrir að þeir komist í snertingu við aukefnið, einkum með snertingu eða innöndun
E 851	Ólakíndox	2-[N-2'-(hýdroxýetýl)-karbamóýl]-3-metýl-kínoxalín-N ¹ , N ⁴ -díoxíð Lágmarkshreinleiki: 98% Einkenni heimilaðrar efnablöndu: — ólakíndoxinnihald: 10% — lágmarksstöðugleiki: 24 mánuðir — miðill: kalsíumkarbónat með 1,5% innihaldi glýserýlpólýetýlen-glýkólísínóletats	Mjólkurgrísir	4 mánuðir 4 mánuðir	15 50 ⁽²⁾	50 100 ⁽²⁾	Notkun bönnuð í a.m.k. 4 vikur fyrir slátrun Hámarks magn ryks sem þýrlast upp við meðhöndlun, eins og ákvarðað er samkvæmt Stauber Heubach-aðferðinni ⁽¹⁾ : 0,1 µg ólakíndox Tilgreining á merkimiða aukefnis, forblöndu og fóðurs um öryggisleiðbeiningar og viðvaranir sem ætlaðar eru til að vernda heilsu starfsmanna og einkum til að koma í veg fyrir að þeir komist í snertingu við aukefnið, einkum með snertingu eða innöndun

⁽¹⁾ Tilvísun: Fresenius Z. Anal. Chem. (1984) 318: 522-4, Springer Verlag, 1984.

⁽²⁾ Aðeins í gervimjólk.

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
	L. Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni						
E 330	Sítrónusýra	C ₆ H ₂ O ₇	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	—	Allt fóður. Skv. ákvæðum g-liðar 1. mgr. 16. gr.
E 470	Natríum-, kalíum- og kalsíumsteröt	C ₁₈ H ₃₅ O ₂ Na, C ₁₈ H ₃₅ O ₂ K og C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Ca		—	—	—	
E 516	Vatnsfirt kalsíumsúlfat	CaSO ₄ ·2H ₂ O		—	—	30 000	
E 551a	Kísilsýra, botnfelld og þurrkuð	—		—	—	—	
E 551b	Sílikat í sviflausn	—		—	—	—	
E 551c	Kísilgúr (hreinsuð barnamold)	—		—	—	—	
E 552	Kalsíumsílikat, nýmyndað	—		—	—	—	
E 553	Sepíólít	Vatnað magníumsílikat úr botnfalli, sem inniheldur a.m.k. 60% sepíólít og mest 30% montmórellónít. Asbestfrítt		—	—	20 000	
E 554	Natríumálsílikat, nýmyndað	—		—	—	—	
							} Allt fóður

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 558	Bentónít/ montmórállónít	—	} Allar dýrategundir eða -flokkar	—	—	20 000	Allt fóður. Bannað er að blanda aukefnum í það úr flokkunum „sýklalyf“, „vaxtahvatar“, „hníslalyf og önnur lyf“ nema ef um er að ræða: týlósínfosfat, mónensín-natríum, narasín, íprón-ídasól, lasalósíðnatrín, avóparsín, flavófosfólípól, salínamýsinnatríum, rónídasól, virgíníamýsín níkarbasín og róbenídín Á merkimiða er tilgreint nákvæmt heiti aukefnisins.
E 559	Kaólínítleir, asbestfrír	Náttúrulegar steinefna-blöndur sem innihalda a.m.k. 65 % komplex-vatnað álsilíkat þar sem meginuppistöðuefnið er kaólínít		—	—	—	
E 560	Náttúrulegar blöndur stetíts og klóríts	Náttúrulegar blöndur stetíts og klóríts, asbestfríar: lágmarkshreinleiki blöndunnar: 85%		—	—	—	
E 561	Vermikúlít	Náttúrulegt silíkat af magníum, áli og jární, þanið út með upphitun, asbestfrítt Hámarksflúormagn: 0,3%		—	—	—	
E 565	Lignósúlfónöt	—		—	—	—	
E 599	Perlít	Náttúrulegt silíkat af natríum og áli, þanið út með upphitun, asbestfrítt		—	—	—	

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði				
					magn	magn					
					ppm heilfóðurs						
	M. Súrleikastýrar		}	}	}	}					
E 170	Kalsíumkarbónat										
296	DL- og L-eplasyra										
—	Ammóníumdívetnisortófosfat										
—	Díammóníumdívetnisortófosfat										
E 339(i)	Natríumdívetnisortófosfat	Hundar og kettir						—	—	—	—
E 339(ii)	Dínatríumortófosfat										
E 339(iii)	Trínatríumortófosfat										
E 340(i)	Kalíumdívetnisortófosfat										
E 340(ii)	Díkalíumdívetnisortófosfat										
E 340(iii)	Tríkalíumdívetnisortófosfat										

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
E 341(i)	Kalsíumtetravetnisdí-ortófosfat		} Hundar og kettir	}	}	}	-
E 341(ii)	Kalsíumvetnisortófosfat						
E 350(i)	Natríummalat (salt af DL- eða L-malínsýru)						
E 450a(i)	Dínatríumdífosfat						
E 450a(iii)	Tetranatríumdífosfat						
E 450a(iv)	Kalíumdívetnisortófosfat						
E 450b(i)	Pentanatríumtrífosfat						
E 450b(ii)	Pentakalíumtrífosfat						
E 500(i)	Natríumkarbónat						
500(ii)	Natríumvetniskarbónat						
500(iii)	Natríumseskvíkarbónat						
501(ii)	Kalíumvetniskarbónat						

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					ppm heilfóðurs		
503 i)	Ammóníumkarbónat		} Hundar og kettir	}	}	}	-
503 ii)	Ammóníumvetniskarbónat						
507	Saltsýra						
510	Ammóníumklóríð						
513	Brennisteinssýra						
524	Natríumhýdroxíð						
529	Kalsíumoxíð						
540	Díkalsíumdifosfat						

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími heimildar
					magn	magn		
					ppm heilfóðurs			
22	A. Sýklalyf Avóparsín	C ₅₃ H ₆ O ₃₀ N ₆ Cl ₃ (glýkópeptíð)	Lömb frá því að þau byrja að jórtra nema túnlömb	16 vikur	10	20	—	30. 11. 1991
			Mjólkurkýr	—	4	10	Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Magn avóparsíns í dagsskammti má ekki fara yfir 100 mg og, til að auka nýtni, má það ekki vera minna en 50 mg“	30. 11. 1991
27	Salínómýsínnaþrím	C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (natríumsalt af pólýetermónkróxýlsýru framleitt af <i>Streptomyces albus</i>)	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	30	60	} Tilgreina skal eftirfarandi í notkunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“	30. 11. 1991
			Svín	6 mánuðir	15	30		30. 11. 1991
28	Avilamýsín	C _{57.62} H _{82.90} Cl _{1.2} O _{31.32} (blöndur af olígósakkaríðum úr ortosomýsínhópi sem framleidd eru af <i>Streptomyces viridochromogenes</i>)	Mjólkurgrísir	4 mánuðir	20	40	—	30. 11. 1991
			Svín	6 mánuðir	10	20	—	30. 11. 1991
			Verðandi holdakjúklingar	—	2,5	10	—	30. 11. 1991

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími heimildar
					magn	magn		
					ppm heilfóðurs			
	B. Rotvarnarefni							
	D. Hnísalyf og önnur lyf							
16	Metiklórþindól/ metýlbesókvat (blanda 100 hluta af a) metiklórþindóli og 8,35 hluta af b) metýlbesókvati)	a) 3,5-díklór-2,6-dímetýl- pýridín-4-ól b) 7-bensýloxý-6-bútýl-3- metoxýkarbónýl-4- kínólón	Kanínur	—	220	220	Notkun bönnuð a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun	30. 11. 1991
20	Lasalósíðnatríum	C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (natríumsalt af pólýetermónókarboxýlsýru framleitt af <i>Streptomyces lasaliensis</i>)	Kalkúnar	12 vikur	90	125	Notkun bönnuð a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun	30. 11. 1991
21	Madúramísín- ammóníum	C ₄₇ H ₈₃ O ₁₇ N (ammóníumsalt úr pólýetermónókarboxýlsýru framleiddri af <i>Actinomadura yumaensis</i>)	Verðandi holdakjúklingar	—	5	5	Tilgreina skal eftirfarandi í notkunarleiðbeiningum: „— Notkun bönnuð a.m.k. 7 dögum fyrir slátrun — Hættulegt hrossum“ Blöndun madúramísín- ammóníum í bentónít montmórellónít er heimiluð	
22	Róbenidín	1,3-bis[(4-klórbensýlídén)- amínó]gúanidín hýdróklóríð	Eldiskanínur	—	50	66	Notkun bönnuð a.m.k. 5 dögum fyrir slátrun	30. 11. 1991

EBE-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategundir	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími heimildar
					magn	magn		
					ppm heilfóðurs			
23	Narasín/Nikarbsín (blanda af a) narasíni og b) nikarbasíni í hlutfallinu 1/1)	a) C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (pólýeter af mónókarboxýlsýru framleidd af <i>Streptomyces aureofaciens</i>) í kyрнаformi b) Komplex með jöfnum mólikúlhlutföllum úr 1,3- bis(4-nítrófenýl)þvagefni og 4,6 dímetýlpýrimídín- 2-ól	} Holdakjúkl- ingar }	—	80	100	Notkun bönnuð a.m.k. 7 dögum fyrir slátrun Eftirfarandi skal tilgreina í notkunarleiðbeiningum: „Hættulegt hrossum“	30. 11. 1991
	E. Ýruefni, bindiefni, þykkingarefni og hleypiefni							
	F. Litarefni, ásamt dreifulitum							
20	G. Rotvarnarefni Metýlprópíonsýra	C ₄ H ₈ O ₂	Allir dýraflokkar nema varphænur	—	1 000	4 000	—	30. 11. 1991
	I. Snefilefni							
	J. Vaxtarhvatar							
	L. Bindiefni, kekkja- varnar- og storkuefni							
	M. Súrleikastýrar							