

**TILSKIPUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR 94/17/EB**

frá 22. apríl 1994

um breytingu á tilskipun ráðsins 70/524/EBE um aukefni í fóðri

(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 <sup>(1)</sup>, eins og henni var síðast breytt með tilskipun 93/114/EBE <sup>(2)</sup>, einkum 7. gr.,*og að teknu tilliti til eftirfarandi:*Samkvæmt tilskipun 70/524/EBE skal endurskoða efni viðaukanna við hana reglulega með hliðsjón af framförum í vísindum og tækni. Viðaukunum var steypt saman með tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 91/248/EBE <sup>(3)</sup>.

Í mörgum aðildarríkjum hafa verið gerðar umfangsmiklar tilraunir með notkun vissra aukefna af flokki ýruefna, bindiefna, þykkingarefna, hleypiefna, litarefna, þar á meðal dreifulita, og pH-stýriefna. Niðurstöðurnar virðast sýna að leyfa megi notkun þessara efna alls staðar í bandalaginu.

Í sumum aðildarríkjanna hafa verið gerðar árangursríkar tilraunir með nýja notkun aukefna af flokki litarefna, þar á meðal dreifulita, bindiefna, kekkjavarnarefna og storkuefna, ensíma og örvera. Leyfa ætti þessa nýju notkun til bráðabirgða á landsvísu áður en hún verður samþykkt á bandalagsvísu.

Ráðstafanirnar sem kveðið er á um í þessari tilskipun eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um fóður.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

1. gr.

Viðaukunum við tilskipun 70/524/EBE er hér með breytt samkvæmt viðaukanum við þessa tilskipun.

2. gr.

Aðildarríkin skulu samþykkja nauðsynleg lög og stjórn-sýslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 30. nóvember 1994. Þau skulu tilkynna það framkvæmdastjórninni þegar í stað.

Þegar aðildarríkin samþykkja þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þau verða birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.

3. gr.

Tilskipun þessi öðlast gildi á þriðja degi frá því hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópubandalagsins*.

Gjört í Brussel 22. apríl 1994

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

René STEICHEN

*framkvæmdastjóri.*<sup>(1)</sup> Stjtið. EB nr. L 270, 14. 12. 1970, bls. 1.<sup>(2)</sup> Stjtið. EB nr. L 334, 31. 12. 1993, bls. 24.<sup>(3)</sup> Stjtið. EB nr. L 124, 18. 5. 1991, bls. 1.

VIÐAUKI

Viðaukunum við tilskipun 70/524/EBE er breytt sem hér segir:

1. Í I. viðauka:

1.1. Í A-hluta, „Sýklalyf“, undir E 713 „Týlósínfosfat“ bætist eftirfarandi við í dálkinum „Önnur ákvæði“: „Hámarks- og lágmarksmagn er gefið upp sem týlósínbasi“.

1.2. Í E-hluta, „Ýruefni, bindiefni, þykkingarefni og hleypiefni“, bætist eftirfarandi liður við:

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					heilfóður, mg/kg		
„E 418	Gellangúmmí	Fjöltetrasykra sem inniheldur glúkósa, glúkúrónsýru og ramnósa (2 : 1 : 1) úr <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31466)	Hundar og kettir	—	—	—	Aðeins niðursoðið fóður“

1.3. Eftirfarandi komi í stað F-hluta, „Litarefni að meðtöldum dreifulitum“:

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					heilfóður, mg/kg		
	<b>„F. Litarefni að meðtöldum dreifulitum</b>						
	1. Karótenóíðefni og vefjagula:						
E 160c	Kapsantín	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>3</sub>	} Alifuglar	—	—	} 80 (eitt sér eða með öðrum karótenóíðefnum og vefjagulu	—
E 160e	Beta-apó-8'-karótenal	C <sub>30</sub> H <sub>40</sub> O		—	—		—
E 160f	Beta-apó-8'-karótensýruetýlester	C <sub>32</sub> H <sub>44</sub> O <sub>2</sub>		—	—		—
E 161b	Lútín	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O <sub>2</sub>		—	—		—
E 161c	Kryptóxanþín	C <sub>40</sub> H <sub>56</sub> O		—	—		—
E 161g	Kanþaxanþín	C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>2</sub>	a) Alifuglar	—	—		—

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					heilfóður, mg/kg		
			b) Lax, silungur	—	—	80	Notkun leyfð frá sex mánaða aldri. Heimilt er að blanda kantaxantín með astaxantíni að því tilskildu að heildarstyrkur blöndunnar fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðri
			c) Hundar, kettir og skrautfiskar	—	—	—	—
E 161h	Zeaxantín	$C_{40}H_{56}O_2$	Alifuglar	—	—	80 (eitt sér eða með öðrum karóten-óíðefnum og vefjagulu)	—
E 161i	Sítranaxantín	$C_{33}H_{44}O$	Varphænur	—	—		—
E 161j	Astaxantín	$C_{40}H_{52}O_4$	a) Lax, silungur	—	—	100	Notkun aðeins leyfð frá sex mánaða aldri. Heimilt er að blanda kantaxantín með astaxantíni að því tilskildu að heildarstyrkur blöndunnar fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðri
			b) Skrautfiskar	—	—	—	—
E 102	2. Önnur litarefni: Tartrasín	$C_{16}H_9N_4O_9S_2Na_3$	} Skrautfiskar	—	—	—	—
E 110	Sunset Yellow FCF	$C_{16}H_{10}N_2O_7S_2Na_2$		—	—	—	—
E 124	Ponceau 4 R	$C_{20}H_{11}N_2O_{10}S_3Na_3$		—	—	—	—
E 127	Erytrósín 4 R	$C_{20}H_6I_4O_5Na \cdot H_2O$		—	—	—	—

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					heilfóður, mg/kg		
E 131	Patent blátt V	Kalsíumsalt af dí-súlfón-sýru úr m-hýdroxý-tetra-etyldíamínó og vatnsfirrtu trífenýlkarbínóli	a) Allar tegundir eða flokkar dýra, nema hundar og kettir	—	—	—	Aðeins leyft í dýrafóðrafurðum framleiddum úr: i) úrgangsfóðri, ii) eðlisbreyttum kornvörum eða maníókamjöli, eða iii) öðrum grunnefnum, eðlisbreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tæknilegri meðhöndlun stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu við framleiðslu
E 132	Indigótín	$C_{16}H_8N_2O_8S_2Na_2$	b) Hundar og kettir Skrautfiskar	—	—	—	—
E 141	Klórófyll-koparkomplex	—	Skrautfiskar	—	—	—	—
E 142	Súrt skærgreint BS, (Lissamín grænt)	Natríumsalt af 4,4'-bis(dí-metýlamínó) dífenýlmetýlen-2-naftól-3,6-dí-súlfónsýra	a) Allar tegundir eða flokkar dýra, nema hundar, kettir og skrautfiskar	—	—	—	Aðeins leyft í dýrafóðrafurðum framleiddum úr: i) úrgangsfóðri, ii) eðlisbreyttum kornvörum eða maníókamjöli, eða iii) öðrum grunnefnum, eðlisbreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tæknilegri meðhöndlun stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu við framleiðslu
			b) Hundar, kettir og skrautfiskar	—	—	—	—
E 153	Viðarkolsvart	C		—	—	—	
E 160 B	Bixín	$C_{25}H_{30}O_4$	Skrautfiskar	—	—	—	

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					heilfóður, mg/kg		
E 172	Járnoxíð, rautt  3. Litarefni sem eru leyfð samkvæmt bandalagsreglum til litunar á fóðri, nema Patent blátt V og súrt skærgrænt BS	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  —	a) Allar tegundir eða flokkar dýra, nema hundar og kettir    b) Hundar og kettir	—  —  —	—  —  —	—  —  —	Aðeins leyft í dýrafóðurafurðum framleiddum úr:  i) úrgangsfóðri,  ii) öðrum grunnefnum, nema kornvörum og maníókamjöli, eðlibreyttum með þessum efnum eða lituðum meðan á tæknilegri meðhöndlun stendur til að tryggja nauðsynlega auðkenningu við framleiðslu  —“

1.4. Eftirfarandi bætist við M-hluta, „pH-stýriiefni“:

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði
					magn	magn	
					heilfóður, mg/kg		
„E 525	Kalíumhýdroxíð	—	Hundar og kettir	—	—	—	—
E 526	Kalsíumhýdroxíð	—	Hundar og kettir	—	—	—	—

2. Í II. viðauka:

2.1. Eftirfarandi liður bætist við F-hluta, „Litarefni að meðtöldum dreifulitum“:

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					magn	magn		
					heilfóður, mg/kg			
„11	Astaxantín-rík <i>Phaffia rhodozoma</i>	Óblandaður lífmassi af gerinu <i>Phaffia rhodozoma</i> (CBS 116.94), óvirkur, með minnst 2,5 g af astaxantíni á kílógramm aukefnis	Lax, silungur	—	—	100	Hámarks magnið er gefið upp sem astaxantín.  Notkun aðeins leyfð frá sex mánaða aldri. Heimilt er að blanda kantaxantín með astaxantíni að því tilskildu að heildarstyrkur blöndunnar fari ekki yfir 100 mg/kg í heilfóðri	30.11.1994“

2.2. Eftirfarandi liður bætist við L-hluta, „Bindiefni, kekkjavarnar- og storkuefni“:

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					magn	magn		
					heilfóður, mg/kg			
„2	Natrólít-fónólít	Náttúruleg blanda af álsilíkkötum, basískum og jarðalkalí- og hýdratíseruðum álsilíkkötum, natrólít (43% – 46,5%) og feldspat	Allar tegundir og flokkar dýra	—	—	25 000	Allt fóður	30.11.1994“

2.3. Eftirfarandi hópur og liður bætist við:

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Lágmarks-	Hámarks-	Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					magn	magn		
					virknieiningar á kíló gramm heilföðurs			
1	„N. Ensím 3-fýtasi (EC 3.1.3.8)	3-fýtasa efnablanda úr <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114,94) með fýtasavirkni upp á minnst 5 000 FTU/g fyrir fastar og fljótandi efnablöndur	Svín (allir dýraflokkar)	—	—	—	—	30.11.1994
			Kjúklingar (allir dýraflokkar)	—	—	—	—	30.11.1994“

2.4. Eftirfarandi hópur og liður bætist við:

EB-nr.	Aukefni	Efnaformúla, lýsing	Dýrategund eða -flokkur	Hámarksaldur	Heilföður, CFU/kg		Önnur ákvæði	Gildistími leyfis
					Lágmark	Hámark		
1	„O. Örverur <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> (CNCM I-1012/NCIB 40112)	Efnablanda úr <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> með minnst $10^{10}$ CFU/g aukefni	Mjólkurgrísir	2 mánaða	$10^9$	$10^9$	—	30.11.1994
				4 mánaða	$0,5 \times 10^9$	$10^9$	—	
			Svín	6 mánaða	$0,2 \times 10^9$	$10^9$	—	30.11.1994
			Gyltur	—	$10^9$	$2 \times 10^9$	—	30.11.1994“