

## II

(Nicht veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

## KOMMISSION

## RICHTLINIE DER KOMMISSION

vom 27. Oktober 1986

zur Änderung der Anhänge der Richtlinie 70/524/EWG des Rates über Zusatzstoffe in der Tierernährung

(86/525/EWG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 70/524/EWG des Rates vom 23. November 1970 über Zusatzstoffe in der Tierernährung<sup>(1)</sup>, zuletzt geändert durch die Richtlinie 86/403/EWG der Kommission<sup>(2)</sup>, insbesondere auf Artikel 7,

in Erwägung nachstehender Gründe :

In der Richtlinie 70/524/EWG ist vorgesehen, daß deren Anhänge ständig der Entwicklung der wissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse angepaßt werden. Eine Neufassung der Anhänge wurde mit der Richtlinie 85/429/EWG der Kommission vorgenommen<sup>(3)</sup>.

Bestimmte Zusatzstoffe, die bisher auf einzelstaatlicher Ebene für bestimmte Verwendungszwecke zugelassen waren, sind weitgehend erprobt. Aufgrund der Untersuchungsergebnisse und der gewonnenen Erfahrungen können diese Stoffe für die vorgesehenen Verwendungszwecke gemeinschaftsweit zugelassen werden.

Bei der Herstellung von Heimtierfutter sind Säureregulatoren zur Regulierung des pH-Werts erforderlich. Infolgedessen ist diese Gruppe von Zusatzstoffen in die Anhänge der Richtlinie aufzunehmen und je nach Bestimmung der Futtermittel anzugeben, welche Stoffe gemeinschaftsweit zugelassen sind oder vorläufig noch einer einzelstaatlichen Zulassung unterliegen.

Zur Kennzeichnung von Getreide für Futterzwecke sollte für einen begrenzten Zeitraum auf nationaler Ebene die Verwendung des Farbstoffes „Brilliantblau FCF“ zuge-

lassen werden. Vor Ablauf des genannten Zeitraums ist eine Entscheidung über die Zulassung dieses Zusatzstoffes auf Gemeinschaftsebene zu treffen.

Die in dieser Richtlinie vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Futtermittelausschusses —

HAT FOLGENDE RICHTLINIE ERLASSEN :

*Artikel 1*

Die Anhänge der Richtlinie 70/524/EWG werden entsprechend dem Anhang zu dieser Richtlinie geändert.

*Artikel 2*

Die Mitgliedstaaten erlassen die erforderlichen Rechts- und Verwaltungsvorschriften, um den Bestimmungen von Artikel 1 bis spätestens 30. November 1987 nachzukommen. Sie unterrichten hiervon unverzüglich die Kommission.

*Artikel 3*

Diese Richtlinie ist an alle Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 27. Oktober 1986

*Für die Kommission*

Frans ANDRIESEN

*Vizepräsident*

<sup>(1)</sup> ABl. Nr. L 270 vom 14. 12. 1970, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. Nr. L 233 vom 20. 8. 1986, S. 16.

<sup>(3)</sup> ABl. Nr. L 245 vom 12. 9. 1985, S. 1.

ANHANG

1. Anhang I wird wie folgt geändert :

a) in Teil A „Antibiotika“ unter EWG-Nr. E 715 „Avoparcin“ erhalten die Angaben betreffend Mastinder folgende Fassung :

„EWG-Nr.“	Zusatzstoffe	Chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt mg/kg des Allein-futtermittels		Höchstgehalt mg/kg des Allein-futtermittels	Sonstige Bestimmungen
					15	30		
			Mastinder	—		15	30	Angabe in der Gebrauchsanweisung : „In Ergänzungsfuttermitteln darf die Höchstmenge in der Tagesration nicht überschreiten : — für 100 kg Tierkörpergewicht : 103 mg — für jeweils 10 kg zusätzliches Tierkörpergewicht über 100 kg : 4,3 mg“

b) in Teil D „Kokzidiostatika und andere Arzneimittel“ wird folgende Position angefügt :

„EWG-Nr.“	Zusatzstoffe	Chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Mindestgehalt mg/kg des Allein-futtermittels		Höchstgehalt mg/kg des Allein-futtermittels	Sonstige Bestimmungen
					100	125		
E 768	Nicarbazin	Äquimolarer-Komplex aus 1,3-Bis(4-Nitrophenyl) Harnstoff und 4,6-Dimethyl-2-Pyrimidinol	Masthühner	4 Wochen	100	125		Verabreichung mindestens 9 Tage vor der Schlachtung unzulässig“

c) Die Gruppe M „Säureregulatoren“ wird mit folgenden Positionen angefügt:

„EWG-Nr.“	Zusatzstoffe	Chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Höchst- gehalt		Sonstige Bestimmungen
					Mindest- gehalt mg/kg des Allein- futtermittels	mg/kg des Allein- futtermittels	
E 170	Kalziumkarbonat						
296	D L- und L-Apfelsäure						
—	Ammoniumdihydrogenorthosphat						
—	Diammoniumhydrogenorthosphat						
E 339 (i)	Natriumdihydrogenorthosphat						
E 339 (ii)	Dinatriumdihydrogenorthosphat						
E 339 (iii)	Trinatriumorthosphat						
E 340 (i)	Kaliumdihydrogenorthosphat						
E 340 (ii)	Dikaliumhydrogenorthosphat						
E 340 (iii)	Trikaliumorthosphat						
E 341 (i)	Kalziumtetrahydroorthosphat						
E 341 (ii)	Kalziumhydrogenorthosphat						
E 350 (i)	Natriummalat (Salz der D L- oder L-Apfelsäure)						
E 450 (a) (i)	Dinatriumdihydrogendiphosphat						
E 450 (a) (iii)	Tetranatriumdiphosphat						
E 450 (a) (iv)	Tetrakaliumdiphosphat						
E 450 (b) (i)	Pentakaliumtriphosphat						
E 450 (b) (ii)	Dinatriumkarbonat						
500 (i)	Natriumhydrogenkarbonat						
500 (ii)	Natriumsesquikarbonat						
500 (iii)	Kaliumhydrogenkarbonat						
501 (ii)	Ammoniumkarbonat						
503 (i)	Ammoniumhydrogenkarbonat						
503 (ii)	Salzsäure						
507	Ammoniumchlorid						
510	Schwefelsäure						
513	Natriumhydroxid						
524	Kalziumoxid						
529	Dikaliumdiphosphat						
540							

Hunde und Katzen\*

2. Anhang II wird wie folgt geändert:

a) in Teil F „Färbende Stoffe einschließlich Pigmente“ wird die folgende Position angefügt:

„Nr.“	Zusatzstoffe	Chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Höchst- gehalt		Sonstige Bestimmungen	Geltungsdauer der Ermächtigung
					Mindest- gehalt mg/kg des Allein- futtermittels	mg/kg des Allein- futtermittels		
4	Brilliantblau FCF	Dinatriumverbindung des 4,4-[N-Äthyl-P-sulfobenzyl-amino-phenyl]-(2-sulfonium-phenyl)-(methyl)-[1(N-Äthyl-N-sulfobenzyl)-Δ 2,5-] cyclohexadienimin	Alle Tierarten oder Tierkategorien	—	—	—	Nur in Futtermitteln zugelassen aufgrund der Verarbeitung von denaturiertem Getreide	30. 11. 1987*

b) in Teil I „Spurenelemente“ wird unter Nr. 1 „Molybdän“ und Nr. 2 „Selenium“ in der Spalte „Geltungsdauer der Ermächtigung“ jeweils das Datum „3. 12. 1986“ eingesetzt;

c) die Gruppe M „Säureregulatoren“ wird mit folgenden Positionen angefügt:

„EWG-Nr.“	Zusatzstoffe	Chemische Bezeichnung, Beschreibung	Tierart oder Tierkategorie	Höchstalter	Höchstgehalt		Geltungsdauer der Ermächtigung
					Mindestgehalt	mg/kg des Alleinfuttermittels	
E 170	Kalziumkarbonat		Sämtliche Heimtiere außer Hunde und Katzen				30. 11. 1987
296	D L- und L-Apfelsäure						30. 11. 1987
—	Ammoniumdihydrogenorthosphat						30. 11. 1987
E 339 (i)	Diammoniumhydrogenorthosphat						30. 11. 1987
E 339 (ii)	Natriumdihydrogenorthosphat						30. 11. 1987
E 339 (iii)	Trinatriumorthosphat						30. 11. 1987
E 340 (i)	Dinatriumhydrogenorthosphat						30. 11. 1987
E 340 (ii)	Kaliumdihydrogenorthosphat						30. 11. 1987
E 340 (iii)	Dikaliumhydrogenorthosphat						30. 11. 1987
E 341 (i)	Trikaliumorthosphat						30. 11. 1987
E 341 (ii)	Kalziumtetrahydroorthosphat						30. 11. 1987
350 (i)	Kalziumhydrogenorthosphat						30. 11. 1987
E 450 (a) (i)	Natriummalat (Salz der D L- oder L-Apfelsäure)						30. 11. 1987
E 450 (a) (iii)	Dinatriumdihydrogendiphosphat						30. 11. 1987
E 450 (a) (iv)	Tetranatriumdiphosphat						30. 11. 1987
E 450 (b) (i)	Tetrakaliumdiphosphat						30. 11. 1987
E 450 (b) (ii)	Pentatriumtriphosphat						30. 11. 1987
500 (i)	Pentakaliumtriphosphat						30. 11. 1987
500 (ii)	Dinatriumkarbonat						30. 11. 1987
500 (iii)	Natriumhydrogenkarbonat						30. 11. 1987
501 (ii)	Natriumsesquikarbonat					30. 11. 1987	
503 (i)	Kaliumhydrogenkarbonat					30. 11. 1987	
503 (ii)	Ammoniumkarbonat					30. 11. 1987	
507	Ammoniumhydrogenkarbonat					30. 11. 1987	
510	Salzsäure					30. 11. 1987	
513	Ammoniumchlorid					30. 11. 1987	
524	Schwefelsäure					30. 11. 1987	
529	Natriumhydroxid					30. 11. 1987	
540	Kalziumoxid					30. 11. 1987	
	Dikaliumdiphosphat					30. 11. 1987	