

## MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

F. 87 — 111

**23 DECEMBRE 1986.** — Arrêté ministériel portant modification de l'arrêté ministériel du 13 novembre 1981 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux

Le Ministre de l'Agriculture,

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage;

Vu l'arrêté royal du 13 novembre 1981 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux;

Vu l'arrêté ministériel du 13 novembre 1981 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux, modifié par l'arrêté ministériel du 5 novembre 1985, l'arrêté ministériel du 9 décembre 1985 et l'arrêté ministériel du 14 mars 1986;

Vu les directives n° 85/429/CEE du 8 juillet 1985, n° 85/520/CEE du 11 novembre 1985, n° 86/29/CEE du 5 février 1986, n° 86/300/CEE du 4 juin 1986 et n° 86/525/CEE du 27 octobre 1986 de la Commission de la Communauté Economique Européenne modifiant les annexes de la directive 70/524/CEE du Conseil de la Communauté Economique Européenne concernant les additifs dans l'alimentation des animaux;

Vu l'accord du Ministre des Relations extérieures;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 9 août 1980;

Vu l'urgence;

Considérant que le présent arrêté tend à transposer les directives CEE précitées en droit national, que pour la plupart de ces directives la date limite à laquelle les Etats membres doivent la mettre en application, est fixée au 3 décembre 1986 et que dans ces conditions, le présent arrêté doit être pris d'urgence,

Arrête :

**Article unique.** Le tableau des additifs à l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 13 novembre 1981 est modifié ainsi qu'il est indiqué en annexe.

Bruxelles, le 23 décembre 1986.

P. DE KEERSMAEKER

## MINISTERIE VAN LANDBOUW

N. 87 — 111

**23 DECEMBER 1986.** — Ministerieel besluit houdende wijziging van het ministerieel besluit van 13 november 1981 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding

De Minister van Landbouw,

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt;

Gelet op het koninklijk besluit van 13 november 1981 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding;

Gelet op het ministerieel besluit van 13 november 1981 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding gewijzigd bij het ministerieel besluit van 5 november 1985, het ministerieel besluit van 9 december 1985 en het ministerieel besluit van 14 maart 1986;

Gelet op de richtlijnen nr. 85/429/EEG van 8 juli 1985, nr. 85/520/EEG van 11 november 1985, nr. 86/29/EEG van 5 februari 1986, nr. 86/300/EEG van 4 juni 1986 en nr. 86/525/EEG van 27 oktober 1986 van de Commissie van de Europese Economische Gemeenschap tot wijziging van de bijlagen bij richtlijn 70/524/EEG van de Raad van de Europese Economische Gemeenschap betreffende toevoegingsmiddelen in de dierlijke voeding;

Gelet op het akkoord van de Minister van Buitenlandse Betrekkingen;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 9 augustus 1980;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat dit besluit er toe strekt de bovenvermelde EEG-richtlijnen om te zetten in nationaal recht en voor de meeste van deze richtlijnen de uiterste datum waarop de lid-Staten ze moeten ten uitvoer brengen bepaald is op 3 december 1986, en dat ingevolge die omstandigheid, dit besluit dringend moet worden genomen,

Besluit :

**Enig artikel.** De tabel der toevoegingsmiddelen in bijlage 2 van het ministerieel besluit van 13 november 1981 wordt gewijzigd zoals in de bijlage is aangegeven.

Brussel, 23 december 1986.

P. DE KEERSMAEKER

## ANNEXE

A la partie A. — Antibiotiques  
 les rubriques de Flavophospholipol, Tylosine et Avoparcine sont remplacées par les dispositions suivantes :

(a) Nom (no CEE) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			teneur minimale	teneur maximale	
Flavophospholipol (E-712) C <sub>70</sub> H <sub>124</sub> O <sub>40</sub> N <sub>6</sub> P	Dindons	26 semaines	1	20	—
	Poules pondeuses	—	2	5	—
	Autres volailles à l'exception des canards, oies et pigeons	16 semaines.	1	20	—
	Veaux	6 mois	6	16	—
	Porcelets	6 mois	8	16	—
	Porcs	3 mois	10	25	—
	Bovins à l'engrais	6 mois	1	20	—
		—	2	10	—
		—	—	—	Aliments d'allaitement seulement
		—	—	—	Aliments d'allaitement seulement
	—	—	—	Indiquer dans le mode d'emploi des aliments complémentaires que la dose maximale dans la ration journalière ne peut pas dépasser :	
	—	—	—	a) 40 mg de flavophospholipol pour un poids animal de 100 kg.	
	—	—	—	b) au delà d'un poids animal de 100 kg : 40 mg de flavophospholipol augmenté de 1,5 mg pour chaque tranche de 10 kg de poids animal au-dessus de 100 kg.	
Phosphate de tylosine (E-713) Macrolide produit par <u>Streptomyces fradiae</u> Composition des facteurs antibiotiques (1) :	(A)tylosine C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub> min. 80 %	—	2	4	—
	(B)desmycosine C <sub>39</sub> H <sub>62</sub> NO <sub>14</sub>	—	2	4	—
		4 mois	10	40	—
		6 mois	5	20	—
		—	—	—	—

(1) Selon la méthode d'analyse de British Pharmacopoeia (Veterinary 1985).

(a) Nom (n° CEE) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			teneur minimale	teneur maximale	
(C) macrocine C <sub>46</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>					
(D) relomycine C <sub>46</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>					
(A) + (B) + (C) + (D) : min. 95 % Avoparcine (E-715) C <sub>53</sub> H <sub>86</sub> O <sub>30</sub> N <sub>6</sub> Cl <sub>13</sub> (glycopeptide)	Poulets d'engraissement Dindons d'engraissement  Porcelets Porcs Veaux Bovins à l'engrais	— 10 semaines  4 mois 6 mois 6 mois —	7,5 10  10 5 15 15	15 20  40 20 40 30	— —  — — — —  Indiquer dans le mode d'emploi des aliments complémentaires que la dose maximale dans la ration journalière ne peut pas dépasser :  a) 103 mg d'avoparcine pour un poids animal de 100 kg. b) au-delà d'un poids animal de 100 kg : 103 mg d'avoparcine augmenté de 4,3 mg pour chaque tranche de 10 kg de poids animal au-dessus de 100 kg.

A la partie B. — Coccidiostatiques et autres substances analogues — la rubrique suivante est ajoutée

(a) Nom (n° CEE) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de l'aliment complet	(e) Autres dispositions
Nicarbazine (E-768) Complexe équimoléculaire de 1,3-bis(4-nitrophényl) urée et de 4,6-diméthyl-2-pyrimidinol	Poulets d'engraissement	4 semaines	100	Administration interdite neuf jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés.
			125	

A la partie I. — Oligo-éléments — la rubrique de Cuivre est remplacée par les dispositions suivantes.

(a) Nom (n° CEE) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			teneur minimale	teneur maximale	
Cuivre (Cu)(E-4), sous forme de : Acétate cuivrique (monohydraté), $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Porcs à l'engrais — jusqu'à 16 semaines (max. 50 kg de poids animal) — de la 17e semaine jusqu'à l'abattage			175 (au total) 35 (au total)	— —
Méthionate de cuivre, $\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_{10}\text{NO}_2\text{S})_2$	Porcs reproducteurs			35 (au total)	—
Carbonate basique de cuivre (monohydraté), $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Veaux : — aliments d'allaitement — autres aliments complets			30 (au total) 50 (au total)	— —
Chlorure cuivrique (dihydraté), $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ Oxyde cuivrique, CuO Sulfate cuivrique (pentahydraté), $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Ovins : Autres espèces ou catégories d'animaux			15 (au total) 35 (au total)	— —

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 23 décembre 1986.

Le Secrétaire d'Etat à l'Agriculture,  
P. DE KEERSMAEKER

BIJLAGE

In deel A. — Antibiotica  
worden de rubrieken Flavophospholipol, Tylosine en Avoparcin door de volgende bepalingen vervangen :

(a) Naam (EEG-nummer) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximumleeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen	
			minimumgehalte	maximumgehalte		
Flavophospholipol (E-712) C <sub>70</sub> H <sub>124</sub> O <sub>40</sub> N <sub>6</sub> P	Kalkoenen	28 weken	1	20	—	
	Leghennen	—	2	5	—	
	Overige soorten pluimvee met uitzondering van eenden, ganzen en duiven	16 weken	1	20	—	
	Kalveren	6 maanden	6	16	—	
	Biggen	6 maanden	8	16	Alleen in kunstmelk	
	Varkens	3 maanden	10	25	Alleen in kunstmelk	
	Mestrunderen	6 maanden	1	20	—	
				2	10	In de gebruiksaanwijzing der aanvullende diervoeders vermelden dat de maximum dosis in het dagrantsoen de vogende hoeveelheid niet mag overschrijden : a) voor 100 kg lichaamsgewicht : 40 mg flavophospholipol. b) voor meer dan 100 kg lichaamsgewicht : 40 mg flavophospholipol vermeer- derd met 1,5 mg voor elke 10 kg lichaamsgewicht boven de 100 kg.
		Pelsdieren met uitzondering van konijnen	—	2	4	—
		Konijnen	—	2	4	—
	Biggen	4 maanden	10	40	—	
	Varkens	6 maanden	5	20	—	
Tylosinefosfaat (E-713) Macrolide, geproduceerde door <u>Streptomyces fradiae</u> Samenstelling van de antibio- tische factoren (1) :						
(A) tylosine C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub> minstens 80 %						
(B) desmycosine C <sub>39</sub> H <sub>65</sub> NO <sub>14</sub>						

(1) Volgens de analysemethode van de British Pharmacopoeia (Veterinary 1985).

(a) Naam (EEG-nummer) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximumleeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			minimumgehalte	maximumgehalte	
(C)macroline $C_{15}H_{25}NO_{17}$					
(D)relomycine $C_{46}H_{79}NO_{17}$					
(A) + (B) + (C) + (D) : minstens 95 % Avoparcin (E-715) $C_{52}H_{90}O_{10}N_4Cl_{13}$ (glycopeptide)	Mestkippen Mestkalkoenen  Biggen Varkens Kalveren Mestrunderen	— 16 weken  4 maanden 6 maanden 6 maanden —	7,5 10  10 5 15 15	15 20  40 20 40 30	— —  — — — —  In de gebruiksaanwijzing der aanvullende diervoeders vermelden dat de maximum dosis in het dagrantsoen de volgende hoeveelheid niet mag overschrijden a) voor 100 kg lichaamsgewicht : 103 mg avoparcin. b) voor meer dan 100 kg lichaamsgewicht : 103 mg avoparcin vermeerderd met 4,3 mg voor elke 10 kg lichaamsgewicht boven de 100 kg.
Nicarbazine (E-768) 4,4-dinitrocarbanilide- 2-hydroxy-4,6-dimethyl-pyrimid- dine	Mestkippen	4 weken	100	125	Toediening verboden vanaf ten minste negen dagen vóór het slachten. Dit voorschrift op het etiket der mengvoeders vermelden.

In deel B. — Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen — wordt de volgende rubriek toegevoegd

In deel I. — Sporenelementen — wordt de rubriek Koper door de volgende bepaling vervangen :

(a) Naam (EEC-nummer) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximumleeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			minimumgehalte	maximumgehalte	
Koper (Cu)(E-4), onder vorm van : Koper(II)acetaat (monohydraat) Cu(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O	Mestvarkens — tot 16 weken (max. 50 kg lichaamsgewicht) — van 17 weken tot aan de slacht  Fokvarkens  Kalveren : — Kunstmelk — andere volledige diervoeders  Schapen : Andere diersoorten of categorieën			175 (totaal) 35 (totaal)  35 (totaal)  30 (totaal) 50 (totaal)  15 (totaal) 35 (totaal)	—  —  —  —

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 23 december 1986.

De Staatssecretaris voor Landbouw.  
P. DE KEERSMAEKER