

## MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

F 89 — 1294

1<sup>er</sup> JUIN 1989. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 11 septembre 1987 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux

Le Secrétaire d'Etat à 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 10 septembre 1987 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux;

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 1987 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux;

Vu les directives nos 86/525/CEE du 27 octobre 1986, 87/552/CEE du 17 novembre 1987, 88/228/CEE du 8 avril 1988, 88/483/CEE du 14 juillet 1988, 88/616/CEE du 30 novembre 1988 et 89/23/CEE du 21 décembre 1988 de la Commission des Communautés européennes, modifiant les annexes de la directive n° 70/524/CEE du 23 novembre 1970 du Conseil des Communautés européennes concernant les additifs dans l'alimentation des animaux;

Vu la directive n° 87/519/CEE du 19 octobre 1987 du Conseil des Communautés européennes modifiant la directive n° 74/63/CEE du 17 décembre 1973 du Conseil des Communautés européennes concernant les substances et produits indésirables dans l'alimentation des animaux.

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

Vu l'urgence;

Considérant que le présent arrêté tend à transposer les directives C.E.E. précitées en droit national; que pour les directives nos 86/525/CEE du 27 octobre 1986, 87/552/CEE du 17 novembre 1987 et 88/228/CEE du 8 avril 1988, les dates limites auxquelles les Etats-membres doivent les mettre en application sont déjà passées et que, dans ces conditions, le présent arrêté doit être pris d'urgence;

Vu l'accord du Ministre des Relations Extérieures,

Arrête :

Article 1<sup>er</sup>. L'article 13, point 8<sup>o</sup>, de l'arrêté ministériel du 11 septembre 1987 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux est complété comme suit

« Une même autorisation est requise pour la fabrication et l'importation d'additifs appartenant au groupe des antibiotiques, facteurs de croissance ou cocciostatiques et autres substances analogues. »

Art. 2. L'article 14, 2<sup>o</sup> alinéa a) du même arrêté est remplacé par la disposition suivante

« a) la teneur en alpha-tocophérol en mg par g »;

Art. 3. L'intitulé de la colonne (c) à la partie C — Impuretés botaniques — du tableau des substances et produits indésirables figurant à l'annexe I du même arrêté est remplacé par l'intitulé suivant : « Teneur maximale en mg/kg d'aliment ramené à un taux en humidité de 12 p.c. »

Art. 4. Le tableau des additifs à l'annexe II du même arrêté est modifié ainsi qu'il est indiqué en annexe.

Bruxelles, le 1<sup>er</sup> juin 1989.

P. DE KEERSMAEKER

## MINISTERIE VAN LANDBOUW

N. 89 — 1294

1 JUNI 1989. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 11 september 1987 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding

De Staatssecretaris voor 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 10 september 1987 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding;

Gelet op het ministerieel besluit van 11 september 1987 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding;

Gelet op de richtlijnen nr. 86/525/EEG van 27 oktober 1986, nr. 87/552/EEG van 17 november 1987, nr. 88/228/EEG van 8 april 1988, nr. 88/483/EEG van 14 juli 1988, nr. 88/616/EEG van 30 november 1988 en nr. 89/23/EEG van 21 december 1988 van de Commissie van de Europese Gemeenschappen, tot wijziging van de bijlagen bij Richtlijn nr. 70/524/EEG van 23 november 1970 van de Raad van de Europese Gemeenschappen betreffende toevoegingsmiddelen in de diervoeding;

Gelet op de richtlijn nr. 87/519/EEG van 19 oktober 1987 van de Raad van de Europese Gemeenschappen tot wijziging van Richtlijn nr. 74/63/EEG van 17 december 1973 van de Raad van de Europese Gemeenschappen inzake ongewenste stoffen en producten in diervoeding;

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 dat voor de Richtlijnen nr. 86/525/EEG van 27 oktober 1986, nr. 87/552/EEG van 17 november 1987 en nr. 88/228/EEG van 8 april 1988, de uiterste data waarop de lid-Staten ze moeten ten uitvoer brengen, reeds zijn verstreken en dat ingevolge die omstandigheden dit besluit dringend moet worden genomen;

Gelet op het akkoord van de Minister van Buitenlandse Betrekkingen,

Besluit :

Artikel 1. Artikel 13, punt 8<sup>o</sup>, van het ministerieel besluit van 11 september 1987 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding wordt aangevuld als volgt :

« Een zelfde machtiging is vereist voor het fabriceren en invoeren van toevoegingsmiddelen behorende tot de groep van de antibiotica, groeibevorderende stoffen of cocciostatica en andere gelijkaardige stoffen. »

Art. 2. Artikel 14, 2<sup>o</sup> lid a), van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« a) het gehalte in mg/g aan alfa-tocopherol; »;

Art. 3. Het opschrift van kolom (c) in deel C — Botanische onzuiverheden - in de tabel der ongewenste stoffen en producten in bijlage I van hetzelfde besluit wordt vervangen door het volgende opschrift : « Maximumgehalte in mg/kg van het voeder herleid tot een vochtgehalte van 12 pct. »

Art. 4. De tabel der toevoegingsmiddelen in bijlage II van hetzelfde besluit wordt gewijzigd zoals in de bijlage is aangegeven.

Brussel, 1 juni 1989.

P. DE KEERSMAEKER

## Annexe

## A la partie A. -- Antibiotiques

- 1° la rubrique Virginiamycine (E-711) est modifiée et complétée comme suit :  
 a) le chiffre de « 10 » à la colonne « Teneur minimale » en regard de « Poules pondeuses » est remplacé par le chiffre de « 20 » ;  
 b) la disposition ci-après est ajoutée :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
	« Bovins à l'engrais »	—	15	40	Indiquer dans le mode d'emploi des aliments complémentaires que la dose maximale dans la ration journalière ne peut pas dépasser : a) 140 mg de virginiamycine pour un poids animal de 100 kg; b) au-delà d'un poids animal de 100 kg : 140 mg de virginiamycine augmentés de 6 mg pour chaque tranche de 10 kg de poids animal au-dessus de 100 kg. »

- 2° la rubrique Avoparcine (E-715) est complétée comme suit :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
	« Agneaux, dès le début de la rumination, à l'exception des agneaux qui pâturent »	16 semaines	10	20	

- 3° la rubrique suivante est ajoutée :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
« Salinomycine-sodium (II-27) $C_{22}H_{38}O_{11}Na$ (sel sodique de polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces albus)	Porcelets Porcs	4 mois 6 mois	30 15	60 30	Indiquer dans le mode d'emploi " Danger pour les équidés " »

## A la partie A 1. — Facteurs de croissance

la rubrique Nitrovine (chlorhydrate de 1,5-bis (5-nitro 2 furyl) 1,4-pentadiène-3-mono-amidinohydrazone) (II-1) est supprimée.

## A la partie B. — Coccidiostatiques et autres substances analogues

1° la rubrique Nicarbazine (II-8) est remplacée par la disposition suivante :

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

2° la rubrique Méticlorpindol/méthylbenzoate (E-761) est complétée comme suit :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
	« Lapins	—	220	220	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. »

3° la rubrique Lasalocide-sodium (E-763) est complétée comme suit :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
	« Dindons	12 semaines	90	125	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. »

4<sup>o</sup> la rubrique suivante est ajoutée :

(a) Nom (n <sup>o</sup> C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
<p>« Nifursol (E-769) 3,5-dinitro-N-(5-nitro- furfurylidène) salicylo- hydrazide Pureté minimale : 98 % sur base anhydre Caractéristiques des trois préparations autorisées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teneurs maximales en nifursol respecti- vement : 14,6 %, 44 % et 50 %</li> <li>- stabilité minimale : 24 mois</li> <li>- support des trois préparations : amidon de maïs et respectivement 12 %, 33 % et 34 % de l'huile de soja.</li> </ul>	<p>Dindons</p>	<p>—</p>	<p>50</p>	<p>75</p>	<p>Administration interdite cinq jours au moins avant l'abatage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. Quantité maximale de poussière émise lors des mani- pulations déterminée selon la méthode Stauber Heubach : 0,1 µg nifursol. »</p>

A la partie D. — Substances aromatiques et apéritives

Le libellé est remplacé par les dispositions suivantes :

(a) Nom (n <sup>o</sup> C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
<p>« 1. Tous les produits natu- rels et les produits synthétiques qui y correspondent</p> <p>2. Substances artificielles :</p> <p>Saccharine (E-954 (i)) C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>S</p> <p>Saccharinate de calcium (E-954 (ii)) C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NCaO<sub>6</sub>S</p> <p>Saccharinate de sodium (E-954 (iii)) C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NNaO<sub>6</sub>S</p>	<p>Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux</p> <p>Porcelets</p> <p>Porcelets</p> <p>Porcelets</p>	<p>—</p> <p>44 mois</p> <p>4 mois</p> <p>4 mois</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>150</p> <p>150</p> <p>150</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>

## A la partie E. — Agents émulsifiants, stabilisants, épaississants et gélifiants

les rubriques suivantes sont ajoutées :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
* Monolaurate de polyoxyéthylène (20) sorbitane (E-432)					
Monooléate de polyoxyéthylène (20) sorbitane (E-433)					
Monopalmitate de polyoxyéthylène (20) sorbitane (E-434)	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux			5 000 (isolement ou ensemble avec les autres polysorbates)	Aliments d'allaitement seulement *
Monostéarate de polyoxyéthylène (20) sorbitane (E-435)					
Tristéarate de polyoxyéthylène (20) sorbitane (E-436)					

## A la partie F. — Matières colorantes y compris les pigments

sous le point 1 — Caroténoïdes et xanthophylles — :

1° les dispositions relatives aux saumons et truites de la rubrique Canthaxanthine (E-161 g) sont remplacées par les dispositions suivantes :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
	* Saumons, truites	—	—	80	Administration autorisée uniquement à partir de l'âge de 6 mois *

2° la rubrique suivante est ajoutée :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
« Astaxanthine (II-5) C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>7</sub>	Saumons, truites	—	—	100	Administration autorisée uniquement à partir de l'âge de 6 mois »

A la partie G. — Agents conservateurs

la rubrique suivante est ajoutée :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
« Acide méthylpropionique (II-20) C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux à l'exception des poules pondeuses	—	1 000	4 000	

A la partie H. — Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies

la rubrique Vitamine A est remplacée par la disposition suivante :

(a)	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur maximale en U.I./kg de l'aliment complet ou de la ration journalière	(e) Autres dispositions
« Vitamine A (E-672)	Poulets d'engraissement Autres espèces animales ou catégories d'animaux	— —	20 000 Dose physiologique alimentaire	— —

## A la partie I. - Oligo-éléments

- 1° Sous la colonne (a) de la rubrique Fer (Fe) (E-1), la liste des composés chimiques est complétée comme suit : « Sulfate ferreux (monohydraté), Fe SO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O ».  
 2° Sous la colonne (a) dans la rubrique Cobalt (Co) (E-3), la liste des composés chimiques est complétée comme suit : « Sulfate de cobalt (heptahydraté), CoSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O ».  
 3° Sous la colonne (a) de la rubrique Cuivre (Cu) (E-4), la liste des composés chimiques est complétée comme suit : « Sulfate cuivrique (monohydraté), CuSO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O ».

## A la partie J. - Agents liants, animottants et coagulants

1° la rubrique Bentonite et montmorillonite (E-558) est remplacée par la disposition suivante :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
* Bentonite et montmorillonite (E-558)	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	—	—	20 000	— — Tous les aliments. — Le mélange avec des additifs du groupe des antibiotiques, facteurs de croissance, coccidiostatiques et autres substances analogues est interdit sauf dans le cas de tylosine, monensin-sodium, narasin, ipronidazole, lasalocid-sodium, avoparcine, flavophospholipol, salinomycine-sodium, ronidazole, virginiamycine, nicarbazine et robenidine. »

2° les rubriques suivantes sont ajoutées :

(a) Nom (n° C.E.E.) Formule chimique Description	(b) Espèce animale ou catégorie d'animaux	(c) Age maximal	(d) Teneur en mg/kg de de l'aliment complet		(e) Autres dispositions
			Teneur minimale	Teneur maximale	
* Sulfate de calcium, dihydraté (E-516) CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	—	—	30 000	Tous les aliments
Perlite (E-599) (Silicate naturel de sodium et d'aluminium, expansé par chauffage, exempt d'amiante)	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	—	—	—	Tous les aliments *

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 1er juin 1989.

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

Bijlage

In deel A. — Antibiotica

1° wordt de rubriek Virginiamycine (E-711) als volgt gewijzigd en aangevuld :

a) het cijfer « 10 » in de kolom « Minimumgehalte » tegenover « Leghennen » wordt vervangen door het cijfer « 20 ».

b) de volgende bepaling wordt toegevoegd :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
	« Mestrunderen	—	15	40	In de gebruiksaanwijzing der aanvullende diervoeders vermelden dat de maximumdosis in het dagrantsoen de volgende hoeveelheid niet mag overschrijden : a) voor 100 kg lichaamsgewicht : 140 mg virginiamycine b) voor meer dan 100 kg lichaamsgewicht : 140 mg virginiamycine vermeerderd met 6 mg voor elke 10 kg lichaamsgewicht boven de 100 kg.»

2° wordt de rubriek Avoparcine (E-715) als volgt aangevuld :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
	« Lammeren van schapen, vanaf de leeftijd waarop ze te beginnen herkauwen, met uitzondering van lammeren die grazen	16 weken	10	20	

3° wordt de volgende rubriek toegevoegd :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
« Salinomycine-natrium (II-27) C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> O <sub>11</sub> Na (natriumzout van het monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door Streptomyces albus)	Biggen Varkens	4 maanden 6 maanden	30 15	60 30	In de gebruiksaanwijzing vermelden " Gevaar voor paardachtigen " »



## In deel A 1. - Groeibevorderende stoffen

wordt de rubriek Nitrovine (1,5-bis (5-nitro 2 furyl)-1,4-pentadien-3-on-aminohydrazen hydrochloride) (II-1) geschrapt.

## In deel B. - Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen

1<sup>o</sup> wordt de rubriek Nicarbazine (II-6) door de volgende bepaling vervangen :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
* Nicarbazine (E-768) 4,4-dinitrocarbanilide- 2-hydroxy-4,8-dimethyl- pyrimidine	Mestkippen	4 weken	100	125	Toediening verboden vanaf ten minste negen dagen vóór het slachten. Dit voorschrift op het etiket der mengvoeders vermelden. *

2<sup>o</sup> wordt de rubriek Meticlorepindol/methylbenzozaat (E-761) als volgt aangevuld :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
* Konijnen		—	220	220	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrift op het etiket der mengvoeders vermelden. *

3<sup>o</sup> wordt de rubriek Lasalocide-natrium (E-763) als volgt aangevuld :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
* Kalkoenen		12 weken	90	125	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen vóór het slachten. Dit voorschrift op het etiket der mengvoeders vermelden. *

4e wordt de volgende rubriek toegevoegd :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
<p>• Nifursol (E-769) 3,5-dinitro-N-(5-nitrofurfu- rylidene) salicylohydra- zide Zuiverheid : min. 98 % in de droge stof Eigenschappen van de drie toegestane bereidingen : — maximumgehalte nifursol respectievelijk : 14,6 %, 44 % en 50 % — minimumstabiliteit : 24 maanden — draagstof van de drie bereidingen : maïzetmeel en respectievelijk 12 %, 33 % en 34 % sojajolie.</p>	<p>Kalkoenen</p>	<p>—</p>	<p>50</p>	<p>75</p>	<p>Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrift op het etiket der mengvoeders vermelden. Maximaal toegelaten stofemissie bij de bewerkingen bepaald volgens de methode Stauber-Haubach : 0,1 µg Nifursol.*</p>

In deel D. — Aromatische en eetlustopwekkende stoffen

wordt de tekst door de volgende bepalingen vervangen :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
<p>• 1. Alle natuurlijke produkten en diervoer- eenkomstige synthe- tische produkten 2. Kunstmatige stoffen : Saccharine (E-954 (i)) C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub> Calciumsaccharinaat (E-954 (ii)) C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>CaO<sub>6</sub>S Natriumsaccharinaat (E-954 (iii)) C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>NaO<sub>6</sub>S</p>	<p>Alle diersoorten of cate- goriën  Biggen Biggen Biggen</p>	<p>—  4 maanden 4 maanden 4 maanden</p>	<p>—  — — —</p>	<p>—  150 150 150</p>	<p>—  — — —</p>

## In deel E. — Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleermiddelen

worden de volgende rubrieken toegevoegd :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
* Polyoxyleen (20)-sorbi- taannolauraat (E- 432) Polyoxyleen (20)- sorbitaanmonoleaat (E-433) Polyoxyleen (20)- sorbitaanmonopalmi- taat (E-434) Polyoxyleen (20)- sorbitaanmonostearaat (E-435) Polyoxyleen (20)- sorbitaantristearaat (E-436)	Alle diersoorten of categorieën			5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk *

## In deel F. — Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten

Onder punt 1 — Carotenoiden en xanthophylen — :

1° wordt de bepaling van de rubriek Canthaxanthine (E-161 g) betreffende zalmen en forellen door de volgende bepaling vervangen :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
	* Zalmen, forellen	—	—	80	Toediening alleen toegestaan vanaf de leeftijd van 6 maanden *

† 2° wordt de volgende rubriek toegevoegd :

(a)	(b)	(c)	(d)		(e)
Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		Andere bepalingen
« Astaxanthine (II-5) C <sub>40</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>	Zalmen, forellen	—	Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	Toediening alleen toegestaan vanaf de leeftijd van 6 maanden *
			—	100	

In deel G. — Conserveermiddelen

wordt de volgende rubriek toegevoegd :

(a)	(b)	(c)	(d)		(e)
Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		Andere bepalingen
« Methylpropionzuur (II-20) C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	Alle diersoorten of cate- goriën, met uitzonde- ring van leghennen	—	Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	— *
			1 000	4 000	

In deel H. — Vitaminen, provitaminen en stoffen met een gelijkwaardige werking,  
die chemisch duidelijk omschreven zijn

wordt de rubriek Vitamine A door de volgende bepaling vervangen :

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
Naam (E.E.G. nummer.)	Diersoort	Maximum leeftijd	Maximumgehalte I.E./kg van het volledig diervoeder of van het dagrantsoen	Andere bepalingen
« Vitamine A (E-672)	Mestkippen Andere diersoorten of categoriën	—	20 000 Voedingstysiologische dosis	— — *

## In deel I. — Sporenelementen

- 1° wordt in kolom (a) van de rubriek IJzer (Fe) (E-1), de lijst van de chemische formules aangevuld als volgt : « IJzer(II)sulfaat (monohydraat), Fe So.<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O ».  
 2° wordt in kolom (a) van de rubriek Kobalt (Co) (E-3), de lijst van chemische formules aangevuld als volgt : « Kobalt(II)sulfaat (heptahydraat), CoSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O ».  
 3° wordt in kolom (a) van de rubriek Koper (Cu) (E-4), de lijst van de chemische formules aangevuld als volgt : « Koper(II)sulfaat (monohydraat), CuSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O ».

## In deel J. — Bindmiddelen, verdunningsmiddelen, stollingsmiddelen

1° wordt de rubriek Bentoniet en montmorilloniet (E-558) door de volgende bepaling vervangen :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
* Bentoniet en montmorilloniet (E-558)	Alle diersoorten of categorieën	—	—	20 000	— Alle diervoeders. — De vermenging met toevoegingsmiddelen van de groep van de antibiotica, groeibevorderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen is verboden uitgezonderd in het geval van tylosine, monensin-natrium, narasin, iptonidazol, lasalocid-natrium, avoparcin, flavofospholipol, salinomycine-natrium, ronidazol, virginiamycine, nicarbazine en robenidime. *

2° worden de volgende rubrieken toegevoegd :

(a) Naam (E.E.G. nummer.) Chemische formule Beschrijving	(b) Diersoort of categorie	(c) Maximum leeftijd	(d) Gehalte in mg/kg van het volledig diervoeder		(e) Andere bepalingen
			Minimum- gehalte	Maximum- gehalte	
* Calciumsulfaatdihydraat (E-516) CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O Perliet (E-599) (Natuurlijk natrium- en aluminiumsilicaat, geëxpandeerd door verhitting, asbestvrij)	Alle diersoorten of categorieën Alle diersoorten of categorieën	— —	— —	30 000 —	Alle diervoeders Alle diervoeders *

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 1 juni 1989.

De Staatssecretaris voor Landbouw,  
P. DE KEERSMAEKER