

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

F 89 — 1294

1er 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 n°s 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 27 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, § 1er, 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 n°s 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 1er. L'article 13, point 8°, 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 coccidiostatiques et autres substances analogues. »

Art. 2. L'article 14, 2^e 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 er juin 1989.

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 dervoeding;

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 produkten 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°, van het ministerieel besluit van 11 september 1987 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding wordt aangevuld als volgt :

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

Art. 2. Artikel 14, 2^e lid a), van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

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

Art. 3. Het opschrift van kolom (c) in deel C — Botanische onzuiverheden — in de tabel der ongewenste stoffen en produkten in bijlage I van hetzelfde besluit wordt vervangen door het volgend 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

P. DE KEERSMAEKER

A la partie A. — Antibiotiques

- 1^o 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 l'aliment complet	(e) Autres dispositions
	« Bovins à l'engrais	—	Teneur minimale 15 40 Teneur maximale	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^o 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 l'aliment complet	(e) Autres dispositions
	« Agneaux, dès le début de la rumination, à l'exception des agneaux qui pâturent	16 semaines	Teneur minimale 10 20 Teneur maximale	— »

- 3^o 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 l'aliment complet	(e) Autres dispositions
« Salinomycine-sodium (II-27)	Porcelets Porcs	4 mois 6 mois	Teneur minimale 30 15 Teneur maximale 60 30	Indiquer dans le mode d'emploi " Danger pour les équidés "

C₁₂H₂₂O₁₁Na (sel sodique de polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces albus)

A la partie A 1. — Facteurs de croissance

la rubrique Nitrovinine (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
« Nicarbazine (E-788) Complexe équinoléulaire de 1,3-bis (4-nitro-phenyl) urée et de 4,6-diméthyl-2-pyrimidinol	Poulets d'engraissement	4 semaines	Teneur minimale 100 Teneur maximale 125	Administration interdite neuf jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. »

2° la rubrique Meticlorpindol/méthylbenzoquate (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
	« Lapins	—	Teneur minimale 220 Teneur maximale 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
	« Dindons	12 semaines	Teneur minimale 90 Teneur maximale 125	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. »

4^e 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 l'aliment complet	(e) Autres dispositions
* Nifursol (E-769) 3,5-dinitro-N-(5-nitrofurylidène) salicylhydroxide. Pureté minimale : 98 % sur base anhydre. Caractéristiques des trois préparations autorisées : — teneurs maximales en nifursol respectivement : 14,6 %, 44 % et 50 % — stabilité minimale : 24 mois — support des trois préparations : amidon de maïs et respectivement 12 %, 33 % et 34 % de l'huile de soja.	Dindons	—	Teneur minimale 50 Teneur maximale 75	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. Quantité maximale de poussière émise lors des manipulations déterminée selon la méthode Stauber Heubach : 0,1 µg nifursol. *

A la partie D. — Substances aromatiques et apéritives

le libellé est remplacé 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 l'aliment complet	(e) Autres dispositions
1. Tous les produits naturels et les produits synthétiques qui y correspondent	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	—	—	—
2. Substances artificielles : Saccharine (E-954 (i)) C ₆ H ₁₁ NO ₅ S Saccharinate de calcium (E-954 (ii)) C ₆ H ₁₁ CaO ₅ S Saccharinate de sodium (E-954 (iii)) C ₆ H ₁₁ NaO ₅ S	Porcelets	4 mois	—	150
	Porcelets	4 mois	—	150
	Porcelets	4 mois	—	150

A la partie E. — Agents émulsifiants, stabilisants, épaisseurs 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 l'aliment complet	(e) Autres dispositions
		Teneur minimale	Teneur maximale	
* Monolauryate de polyoxyéthy- lène (20) sorbitane (E-432)				
Monopalmitate de polyoxyéthy- lène (20) sorbitane (E-433)				
Monopalmitate de polyoxyéthy- thylène (20) sorbitane (E-434)	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux			
Monostéarate de polyoxyéthy- lène (20) sorbitane (E-435)				
Tristéarate de polyoxyéthy- lène (20) sorbitane (E-436)				

Aliments d'allaitement seulement *

5.000
'isolement ou
ensemble
avec
les autres
polysorbates).

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

sous le point 1 — Caroténoïdes et xanthophylles — :

1º 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 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^e 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
« Astaxanthine (I-5) C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Saumons, truites	—	Teneur minimale — Teneur maximale 100	Administration autorisée uniquement à partir de l'âge de 6 mois *

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
« Acide méthylpropionique (II-20) C ₄ H ₈ O ₂	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux à l'exception des poules pondeuses	—	Teneur minimale 1 000 Teneur maximale 4 000	

A la partie G. — Agents conservateurs

la rubrique Vitaminine A est remplacée par la disposition suivante :

(a) Nom (n° CEE)	(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	—	Dose physiologique alimentaire —	— *

A la partie I. — Oligo-éléments

- 1^o Sous la colonne (a) de la rubrique Fer (Fe) (E-1), la liste des composés chimiques est complétée comme suit : « Sulfate ferreux (monohydraté), Fe SO₄.H₂O ».
 2^o Sous la colonne (a) dans la rubrique Cobalt (Co) (E-3), la liste des composés chimiques est complétée comme suit : « Sulfate de cobalt (neptahydraté), CoSO₄.7H₂O ».
 3^o Sous la colonne (a) de la rubrique Cuivre (Cu) (E-4), la liste des composés chimiques est complétée comme suit : « Sulfate cuivrique (monohydraté), CuSO₄.H₂O ».

A la partie J. — Agents liants, antimouffants et coagulants

1^o 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)
« 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, irvonidazole, lasalocide-sodium, avoparcine, flavophospholipol, salinomycine-sodium, ronidazole, virginiamycin, nicarbazine et robenidine. »

2^o 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)
« Sulfate de calcium, dihydraté (E-516) CaSO ₄ .2H ₂ O Perlite (E-599) (Silicate naturel de sodium et d'aluminium, expansé par chauffage, d'amiante) »	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	— —	— — 30 000	— Autres dispositions — Tous les aliments — Tous les aliments »

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

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 ».

(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
« Mestrunderen		—	Minimum- gehalte 15 Maximum- gehalte 40	In de gebruiksaanwijzing der aanvullende diervoeders vermelden dat de maximumdosis in het dagration de volgende hoeveelheid niet mag overschrijden : a) voor 100 kg lichaamsgewicht : 140 mg virginiamycine b) voor meer dan 100 kg lichaamsgewicht : 140 mg virginiamycine vermeerdert 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
« Lammeren van schapen, vanaf de leef- tijd waarop ze beginnen te herkauwen, met uitzon- dering van lammeren die grazen		16 weken	Minimum- gehalte 10 Maximum- gehalte 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
« Salinomycine-natrium (II-27) C ₁₂ H ₁₈ O ₁₁ Na (natriumzuur van het monocarbonzur- polyether, geproduceerd door Streptomyces albus)	Biggen Varkens	4 maanden 6 maanden	Minimum- gehalte 30 Maximum- gehalte 60 30	In de gebruiksaanwijzing vermeiden " Gevaar voor paardachtigen. »

In deel A 1. — Gruelbevorderende stoffen

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

In deel B. — Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen

1º wordt de rubriek Nicarbazin (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
* Nicarbazine (E-768) 4,4-dinitrocarbanilide- 2-hydroxy-4,6-dimethyl- pyrimidine	Meskippen	4 weken	100 125	Toediening verboden vanaf ten minste negen dagen voor het slachten. Dit voorschrijf op het etiket der mengvoeders vermelden.*

2º wordt de rubriek Metilclorpindol/methylbenzoquaat (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
* Konijnen		—	220 220	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen voor het slachten. Dit voorschrijf op het etiket der mengvoeders vermelden.*

3º wordt de rubriek Lassalocide-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
* Kalkoenen		12 weken	90 125	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijf op het etiket der mengvoeders vermelden.*

4º 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
* Nitursol (E-769) 3,5-dinitro-N-(3-nitrofuryliden) salicylohydra- zide Zuiverheid : min. 98 % in de droge stof Eigenschappen van de drie toegestane bereidingen : — maximum gehalte nitursol respectievelijk : 14,6 %, 44 % en 50 % — minimumstabiliteit 24 maanden — draagstof van de drie bereidingen : maïszetmeel en respectievelijk 12 %, 33 % en 34 % sojajolie.	Kalkoenen	—	50	75 Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen voor het slachten. ! Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vernielen. ! Maximaal toegelaten stofmisse bij de bewerkingen bepaald volgens de methode Stauber-Haubach : 0,1 µg Nitursol. *

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
1. Alle natuurlijke producten en dienover- eenkomstige synthetische producten	Alle diersoorten of cate- gorieën	—	—	—
2. Kunstmateriële stoffen				
Saccharine (E-954 (i)) C ₆ H ₁₁ NO ₂ S	Biggen	4 maanden	—	150
Calciumsacharinaat (E-954 (ii)) C ₆ H ₁₁ CaO ₄ S	Biggen	4 maanden	—	150
Natriumsacharinaat (E-954 (iii)) C ₆ H ₁₁ NaO ₄ S	Biggen	4 maanden	—	150

In deel D. — Aromatische en eetlustopwekkende stoffen

In deel F. — 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
* Polyoxyethyleen (20)-sorbitaanmonoclaurat (E-432)				
Polyoxethyleen (20)- sorbitaanmonoblaat (E-433)				
Polyoxethyleen (20)- sorbitaanmonopalmitaat (E-434)	Allie diersoorten of categorieën			
Polyoxethyleen (20)- sorbitaanmonostearaat (E-435)				
Polyoxethyleen (20)- sorbitaantristearaat (E-436)				

In deel F. — Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten

Order punt 1 — Carotenoïden en xanthophyljen — :

1° wordt de bepaling van de rubriek Canthaxanthine (E-101 G) betreffende zalmten 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
* Zalmten, forellen			—	80

Toediening alleen toegestaan vanaf de leeftijd van
6 maanden *

1. 2e 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
* Astaxantine (II-5) $C_{40}H_{52}O_4$	Zalm en forellen	—	Minimum- gehalte — 100	Toediening alleen toestaan vanaf de leeftijd van 6 maanden.

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
* Methylpropionzuur (II-20) $C_2H_4O_2$	Alle diersoorten of categorieën, met uitzondering van leggen en	—	Minimum- gehalte 1 000 4 000	—

In deel G. — Conserveermiddelen

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

wordt de rubriek Vitamine A door de volgende bepaling vervangen :

(a) Naam (E.E.G. nummer.)	(b) Diersoort	(c) Maximum leeftijd	(d) Maximum gehalte I.E./kg van het volledig diervoeder of van het dagraatsoen	(e) Andere bepalingen
* Vitamine A (E-672)	Mestkippen Andere diersoorten of categorieën	—	20 000 — Voedingsfysiologische 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(I)sulfaat (monohydraat), Fe So₄.H₂O ».
 2° wordt in kolom (a) van de rubriek Kobalt (Co) (E-3), de lijst van chemische formules aangevuld als volgt : « Kobalt(II)sulfaat (heptahydrat), CoSO₄.7H₂O ».
 3° wordt in kolom (a) van de rubriek Koper (Cu) (E-4), de lijst van de chemische formules aangevuld als volgt : * Koper(II)sulfaat (monohydrat), CuSO₄.H₂O ».

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
« Bentoniet en montmorilloniet (E-558)	Alle diersoorten of categorieën	—	— 20 000	— Alle diervoeders. — De vermenigvuldiging met toevoegingsmiddelen van de groep van de antibiotica, groeiïmprovorderende stoffen, coccidiostatica en andere gezikaardige stoffen is verboden uitgezonderd in het geval van tylosine, monensin-natrium, narasin, ipronidazol, lasalocid-natrium, avoparcin, flavophospholipol, salinomycine, nicalbazine en robenidine. »

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
« Calciumsulfatdihydraat (E-516) CaSO ₄ .2H ₂ O Perlit (E-559) (Natuurlijk natrium- en aluminiumsilicaat, geëxpandeed 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