

F. 99 — 1129

[C — 99/16056]

**12 FEVRIER 1999. — Arrêté ministériel
relatif au commerce et à l'utilisation des substances
destinées à l'alimentation des animaux**

Le Ministre de l'Agriculture et des Petites et Moyennes Entreprises,

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 8 février 1999 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, modifié par les arrêtés ministériel des 1^{er} juin 1989, 29 août 1991, 26 octobre 1992, 20 juillet 1993, 9 juin 1994, 14 juin 1995, 22 avril 1996, 29 mai 1997, 19 février 1998, 9 juin 1998 et 31 juillet 1998.

Vu la directive n° 70/524/CEE du Conseil de la Communauté économique européenne du 23 novembre 1970, concernant les additifs dans l'alimentation des animaux, modifiée par les directives du Conseil, n°s. 73/103/CEE du 28 avril 1973, 75/296/CEE du 28 avril 1975, 84/587/CEE du 29 novembre 1984, 87/316/CEE du 16 juin 1987, 93/114/CE du 14 décembre 1993, 95/69/CE du 22 décembre 1995, 96/25/CE du 29 avril 1996 et 96/51/CE du 23 juillet 1996 et par les directives de la Commission, n°s 73/264/CEE du 27 juillet 1973, 74/7/CEE du 13 décembre 1973, 74/38/CEE du 17 décembre 1973, 74/182/CEE du 26 février 1974, 74/180/CEE du 26 février 1974, 74/181/CEE du 26 février 1974, 74/378/CEE du 1^{er} juillet 1974, 74/421/CEE du 23 juillet 1974, 75/50/CEE du 20 décembre 1974, 75/267/CEE du 24 avril 1975, 75/696/CEE du 24 octobre 1975, 76/13/CEE du 15 décembre 1975, 76/546/CEE du 8 juin 1976, 76/603/CEE du 21 juin 1976, 76/933/CEE du 1^{er} décembre 1976, 77/179/CEE du 16 février 1977, 77/471/CEE du 11 juillet 1977, 77/512/CEE du 26 juillet 1977, 78/58/CEE du 7 décembre 1977, 78/117/CEE du 23 décembre 1977, 78/522/CEE du 30 mai 1978, 78/613/CEE du 23 juin 1978, 78/743/CEE du 28 juillet 1978, 78/974/CEE du 16 novembre 1978, 79/139/CEE du 18 décembre 1978, 79/553/CEE du 7 juin 1979, 79/697/CEE du 20 juillet 1979, 79/1011/CEE du 15 novembre 1979, 80/131/CEE du 9 janvier 1980, 80/440/CEE du 8 avril 1980, 80/618/CEE du 26 juin 1980, 80/678/CEE du 4 juillet 1980, 80/884/CEE du 4 septembre 1980, 80/1139/CEE du 25 novembre 1980, 80/1156/CEE du 28 novembre 1980, 81/332/CEE du 9 avril 1981, 81/632/CEE du 16 juillet 1981, 82/91/CEE du 15 janvier 1982, 82/474/CEE du 23 juin 1982, 82/822/CEE du 19 novembre 1982, 83/266/CEE du 16 mai 1983, 83/466/CEE du 28 juillet 1983, 83/615/CEE du 29 novembre 1983, 84/107/CEE du 15 février 1984, 84/349/CEE du 28 mai 1984, 84/547/CEE du 26 octobre 1984, 85/157/CEE du 6 février 1985, 85/312/CEE du 31 mai 1985, 85/342/CEE du 24 juin 1985, 85/429/CEE du 8 juillet 1985, 85/520/CEE du 11 novembre 1985, 86/29/CEE du 5 février 1986, 86/300/CEE du 4 juin 1986, 86/403/CEE du 28 juillet 1986, 86/525/CEE du 27 octobre 1986, 87/243/CEE du 23 avril 1987, 87/244/CEE du 23 avril 1987, 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, 89/23/CEE du 21 décembre 1988, 89/583/CEE du 27 octobre 1989, 90/110/CEE du 19 février 1990, 90/206/CEE du 9 avril 1990, 90/214/CEE du 20 avril 1990, 90/412/CEE du 20 juillet 1990, 90/643/CEE du 26 novembre 1990, 91/248/CEE du 12 avril 1991, 91/249/CEE du 19 avril 1991, 91/336/CEE du 10 juin 1991, 91/508/CEE du 9 septembre 1991, 91/620/CEE du 22 novembre 1991, 92/64/CEE du 13 juillet 1992, 92/99/CEE du 17 novembre 1992, 92/113/CEE du 16 décembre 1992, 93/27/CEE du 4 juin 1993, 93/55/CEE du 25 juin 1993, 93/107/CE du 26 novembre 1993, 94/17/CE du 22 avril 1994, 94/41/CE du 18 juillet 1994, 94/50/CE du 31 octobre 1994, 94/77/CE du 20 décembre 1994, 95/37/CE du 18 juillet 1995, 95/55/CE du 31 octobre 1995, 96/7/CE du 21 février 1996, 96/66/CE du 14 octobre 1996, 97/6/CE du 30 janvier 1997, 97/72/CE du 15 décembre 1997 et 98/19/CE du 18 mars 1998;

Vu la directive n° 74/63/CEE du Conseil de la Communauté économique européenne du 17 décembre 1973, concernant les substances et produits indésirables dans l'alimentation des animaux, modifiée par les directives de la Commission, n°s 76/14/CEE du 15 décembre 1975, 76/934/CEE du 1^{er} décembre 1976, 83/381/CEE du 28 juillet 1983, 86/299/CEE du 3 juin 1986, 87/238/CEE du 1 avril 1987, 91/126/CEE du 13 février 1991, 94/16/CE du 22 avril 1994, 96/6/CE du 16 février 1996, 97/8/CE du 7 février 1997 et 98/60/CE du 24 juillet 1998 et par les directives du Conseil, n°s 80/502/CEE du 6 mai 1980, 86/354/CEE du 21 juillet 1986, 87/519/CEE du 19 octobre 1987, 91/132/CEE du 4 mars 1991, 92/63/CEE du 10 juillet 1992, 92/88/CEE du 26 octobre 1992, 93/74/CE du 13 septembre 1993, 95/69/CE du 22 décembre 1995 et 96/25/CE du 29 avril 1996;

N. 99 — 1129

[C — 99/16056]

**12 FEBRUARI 1999. — Ministerieel besluit
betreffende de handel en het gebruik van stoffen
bestemd voor dierlijke voeding**

De Minister van Landbouw en de Kleine en Middelgrote Ondernemingen,

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 8 februari 1999 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, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 1 juni 1989, 29 augustus 1991, 26 oktober 1992, 20 juli 1993, 9 juni 1994, 14 juni 1995, 22 april 1996, 29 mei 1997, 19 februari 1998, 9 juni 1998 en 31 juli 1998.

Gelet op de richtlijn nr. 70/524/EEG van de Raad van de Europese Economische Gemeenschap van 23 november 1970 betreffende de toevoegingsmiddelen in de diervoeding, gewijzigd bij de richtlijnen van de Raad, nrs. 73/103/EEG van 28 april 1973, 75/296/EEG van 28 april 1975, 84/587/EEG van 29 november 1984, 87/316/EEG van 16 juni 1987, 93/114/EG van 14 december 1993, 95/69/EG van 22 december 1995, 96/25/EG van 29 april 1996 en 96/51/EG van 23 juli 1996 en bij de richtlijnen van de Commissie, nrs. 73/264/EEG van 27 juli 1973, 74/7/EEG van 13 december 1973, 74/38/EEG van 17 december 1973, 74/182/EEG van 26 februari 1974, 74/180/EEG van 26 februari 1974, 74/181/EEG van 26 februari 1974, 74/378/EEG van 1 juli 1974, 74/421/EEG van 23 juli 1974, 75/50/EEG van 20 december 1974, 75/267/EEG van 24 april 1975, 75/696/EEG van 24 oktober 1975, 76/603/CEE 76/13/EEG van 15 december 1975, 76/546/EEG van 8 juni 1976, 76/603/EEG van 21 juni 1976, 76/933/EEG van 1 december 1976, 77/179/EEG van 16 februari 1977, 77/471/EEG van 11 juli 1977, 77/512/EEG van 26 juli 1977, 78/58/EEG van 7 december 1977, 78/117/EEG van 23 december 1977, 78/522/EEG van 30 mei 1978, 78/613/EEG van 23 juni 1978, 78/743/EEG van 28 juli 1978, 78/974/EEG van 16 november 1978, 79/139/EEG van 18 december 1978, 79/553/EEG van 7 juni 1979, 79/697/EEG van 20 juli 1979, 79/1011/EEG van 15 november 1979, 80/131/EEG van 9 januari 1980, 80/440/EEG van 8 april 1980, 80/618/EEG van 26 juni 1980, 80/678/EEG van 4 juli 1980, 80/884/EEG van 4 september 1980, 80/1139/EEG van 25 november 1980, 80/1156/EEG van 28 november 1980, 81/332/EEG van 9 april 1981, 81/632/EEG van 16 juli 1981, 82/91/EEG van 15 januari 1982, 82/474/EEG van 23 juni 1982, 82/822/EEG van 19 november 1982, 83/266/EEG van 16 mei 1983, 83/466/EEG van 28 juli 1983, 83/615/EEG van 29 november 1983, 84/107/EEG van 15 februari 1984, 84/349/EEG van 28 mei 1984, 84/547/EEG van 26 oktober 1984, 85/157/EEG van 6 februari 1985, 85/312/CEE du 31 mai 1985, 85/342/CEE du 24 juin 1985, 85/429/CEE du 8 juillet 1985, 85/520/CEE du 11 novembre 1985, 86/29/CEE du 5 fevrier 1986, 86/300/CEE du 4 juin 1986, 86/403/CEE du 28 juillet 1986, 86/525/CEE du 27 octobre 1986, 87/243/CEE du 23 april 1987, 87/244/CEE du 23 april 1987, 87/552/EEG van 17 november 1987, 88/228/EEG van 8 april 1988, 88/483/EEG van 14 juli 1988, 88/616/EEG van 30 november 1988, 89/23/EEG van 21 decembre 1988, 89/583/EEG van 27 oktober 1989, 90/110/EEG van 19 februari 1990, 90/206/EEG van 9 april 1990, 90/214/EEG van 20 april 1990, 90/412/EEG van 20 juli 1990, 90/643/EEG van 26 novembere 1990, 91/248/EEG van 12 april 1991, 91/249/EEG van 19 april 1991, 91/336/EEG van 10 juni 1991, 91/508/EEG van 9 september 1991, 91/620/EEG van 22 november 1991, 92/64/EEG van 13 juli 1992, 92/99/EEG van 17 novembere 1992, 92/113/EEG van 16 decembre 1992, 93/27/EEG van 4 juni 1993, 93/55/EEG van 25 juni 1993, 93/107/EG van 26 novembere 1993, 94/17/EG van 22 april 1994, 94/41/EG van 18 juli 1994, 94/50/EG van 31 oktober 1994, 94/77/EG van 20 decembre 1994, 95/37/EG van 18 juli 1995, 95/55/EG van 31 oktober 1995, 96/7/EG van 21 februari 1996, 96/66/EG van 14 oktober 1996, 97/6/EG van 30 januari 1997, 97/72/EG van 15 decembre 1997 en 98/19/EG van 18 maart 1998;

Gelet op de richtlijn nr. 74/63/EEG van de Raad van de Europese Economische Gemeenschap van 17 decembre 1973 inzake ongewenste stoffen en producten in diervoeding, gewijzigd bij de richtlijnen van de Commissie, nrs. 76/14/EEG van 15 decembre 1975, 76/934/EEG van 1 decembre 1976, 83/381/EEG van 28 juli 1983, 86/299/EEG van 3 juni 1986, 87/238/EEG van 1 april 1987, 91/126/EEG van 13 februari 1991, 94/16/EG van 22 aprille 1994, 96/6/EG van 16 februari 1996, 97/8/EG van 7 februari 1997 en 98/60/EG van 24 juli 1998 en bij de richtlijnen van de Raad, nrs. 80/502/EEG van 6 mei 1980, 86/354/EEG van 21 juli 1986, 87/519/EEG van 19 oktober 1987, 91/132/EEG van 4 maart 1991, 92/63/EEG van 10 juli 1992, 92/88/EEG van 26 oktober 1992, 93/74/EEG van 13 september 1993, 95/69/EG van 22 decembre 1995 en 96/25/EG van 29 april 1996;

Vu la concertation avec les Gouvernements régionaux;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1^{er}, modifié par les lois des 9 août 1980, 16 juin 1989, 4 juillet 1989, 15 octobre 1991 et 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Considérant d'une part qu'il y a lieu de prendre sans retard des mesures afin de se conformer aux directives précitées et d'autre part, qu'il y a lieu d'informer l'industrie sans retard de nouvelles autorisations et des modifications des conditions d'emploi de certains additifs et des modifications des prescriptions d'étiquetage relatives aux additifs,

Arrête :

CHAPITRE Ier. — *Substances et produits indésirables*

Article 1^{er}. Les substances et produits indésirables visés à l'article 5, 1^o de l'arrêté royal du 8 février 1999 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux, sont repris à la colonne 1 de la partie A de l'annexe I du présent arrêté.

Ils ne sont tolérés que dans les aliments des animaux visés à la colonne 2 et aux conditions prévues à la colonne 3.

Art. 2. Les matières premières pour aliments des animaux ne peuvent être mises en circulation que si elles sont de qualité saine, loyale et marchande.

En particulier, sous réserve des dispositions prévues à l'annexe I, partie B, ne peuvent être considérées comme étant de qualité saine, loyale et marchande, des matières premières pour aliments des animaux dont la teneur en substances ou produits indésirables est si élevée qu'elle rend impossible le respect des teneurs maximales fixées pour les aliments composés à l'annexe I, partie A.

Art. 3. § 1^{er}. Les matières premières pour aliments des animaux énumérées à l'annexe I, partie B, ne peuvent être mises en circulation que si la teneur en substances ou produits indésirables de la colonne 1 de ladite annexe n'excède pas la teneur maximale fixée à la colonne 3 de celle-ci.

§ 2. Les matières premières pour aliments des animaux énumérées à l'annexe I, partie B, dont la teneur en substances ou produits indésirables est supérieure à la teneur maximale autorisée à l'annexe I, partie A pour les matières premières pour aliments des animaux correspondantes, ne peuvent être mises en circulation que pour autant :

1° qu'elles soient destinées aux fabricants d'aliments composés destinés à la vente qui sont agréés à cette fin. Le vendeur est tenu de vérifier si l'acheteur est agréé comme fabricant dans ce sens;

2° que sur l'étiquette ou le document d'accompagnement, il soit mentionné :

- que la matière première pour aliments des animaux est destinée à des fabricants d'aliments composés qui remplissent la condition prévue au point 1;

- que la matière première pour aliments des animaux ne peut être utilisée telle quelle pour l'alimentation directe des animaux;

- la teneur en substance ou produit indésirable.

§ 3. Les dispositions du § 2 sont également d'application pour les matières premières pour aliments des animaux et pour les substances et produits indésirables énumérés à l'annexe I, partie C, dont la teneur maximale n'est pas fixée dans la partie B, si la teneur en substances ou produits indésirables de la matière première pour aliments des animaux est supérieure à la teneur maximale autorisée dans l'annexe I, partie A, pour les matières premières pour aliments des animaux correspondantes.

Art. 4. Un lot d'une matière première pour aliments des animaux énumérée à l'annexe I, partie B, ayant une teneur en substances ou produits indésirables supérieure à la teneur maximale fixée à la colonne 3 de ladite partie ne peut pas être mélangé avec d'autres lots de matières premières pour aliments des animaux ou, avec des lots d'aliments.

Gelet op het overleg met de Gewestregeringen;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wetten van 9 augustus 1980, 16 juni 1989, 4 juli 1989, 15 oktober 1991 en 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat enerzijds, er dringende maatregelen moeten worden genomen om zich te schikken naar de bovenvermelde EG-richtlijnen en dat het anderzijds noodzakelijk is de industrie zonder verwijl op de hoogte te brengen van nieuwe toelatingen en gewijzigde voorwaarden inzake het gebruik van bepaalde toevoegingsmiddelen en van de gewijzigde etiketteringsvoorschriften aangaande toevoegingsmiddelen,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Ongewenste stoffen en producten*

Artikel 1. De ongewenste stoffen en producten bedoeld in artikel 5, 1^o van het koninklijk besluit van 8 februari 1999 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding, zijn opgenomen in kolom 1 van deel A van bijlage I van dit besluit.

Zij zijn slechts toegelaten in de dierenvoeders bedoeld in kolom 2 en onder de voorwaarden vermeld in kolom 3.

Art. 2. Voedermiddelen mogen slechts in het verkeer worden gebracht wanneer zij gezond, deugdelijk en van gebruikelijke handelskwaliteit zijn.

In het bijzonder worden, onverminderd het bepaalde in bijlage I, deel B, voedermiddelen niet geacht van gezonde handelskwaliteit te zijn, indien het gehalte aan ongewenste stoffen of producten zo hoog is dat het onmogelijk wordt de in bijlage I, deel A voor mengvoeders vastgestelde maximumgehalten in acht te nemen.

Art. 3. § 1. De in bijlage I, deel B, vermelde voedermiddelen mogen slechts in het verkeer worden gebracht, indien het gehalte aan de in kolom 1 van die bijlage vermelde ongewenste stoffen of producten niet hoger ligt dan het in kolom 3 daarvoor vastgestelde maximumgehalte.

§ 2. De voedermiddelen vermeld in bijlage I, deel B, waarvan het gehalte aan ongewenste stoffen of producten hoger is dan het maximumgehalte dat in bijlage I, deel A voor de overeenstemmende voedermiddelen is toegelaten mogen slechts in het verkeer gebracht worden indien :

1° deze bestemd zijn voor fabrikanten van mengvoeders bestemd voor de verkoop die hiertoe erkend zijn. De verkoper is gehouden zich ervan te vergewissen of de koper als zodanig erkend is;

2° op het etiket of op het begeleidend document is vermeld :

- dat het voedermiddel is bestemd voor fabrikanten van mengvoeders die voldoen aan de onder punt 1 genoemde voorwaarden;

- dat het voedermiddel als zodanig niet mag worden gebruikt voor rechtstreekse vervoedering aan dieren;

- het gehalte aan ongewenste stof of product.

§ 3. Het bepaalde in § 2 is eveneens van toepassing op de in bijlage I, deel C, genoemde voedermiddelen en ongewenste stoffen of producten waarvoor in deel B geen maximumgehalte is aangegeven, wanneer het gehalte aan ongewenste stoffen of producten in het voedermiddel hoger is dan het maximumgehalte dat in bijlage I, deel A, voor de overeenstemmende voedermiddelen is toegelaten.

Art. 4. Een partij van een in bijlage I, deel B, genoemd voedermiddel met een gehalte aan ongewenste stoffen of producten dat hoger is dan het in kolom 3 van dit deel bepaalde maximumgehalte, mag niet worden gemengd met andere partijen voedermiddelen of met partijen voeders.

Art. 5. A moins que des dispositions particulières ne soient prévues à l'annexe I, les aliments complémentaires ne peuvent contenir, compte tenu de la dilution prévue pour leur utilisation, des teneurs en substances ou produits indésirables supérieures à celles qui sont fixées pour les aliments complets.

CHAPITRE II. — Additifs

Section 1^{re}. — Dispositions générales pour l'utilisation des additifs

Art. 6. § 1^{er}. Les substances et les préparations admises comme additifs dans les aliments des animaux en vertu de l'article 8, § 1^{er} de l'arrêté royal du 8 février 1999, sont reprises à l'annexe II du présent arrêté. Les modifications sont communiquées par voie de règlement CE.

Ces additifs ne peuvent être mis en circulation que pour autant qu'ils soient conformes aux dispositions fixées dans cette annexe ou dans le règlement CE et ne peuvent être utilisés que dans les conditions prévues dans cette annexe ou dans le règlement CE.

§ 2. Les antibiotiques, les facteurs de croissance, les coccidiostatiques et autres substances analogues ne peuvent, dans le cadre de l'alimentation animale, être administrés que par les aliments composés. Pour autant que cela soit prévu dans l'autorisation, des additifs appartenant à d'autres catégories peuvent être utilisés autrement.

§ 3. Dans la mesure où des dispositions particulières ne sont pas prévues, les teneurs maximales et minimales se rapportent aux aliments complets dont la teneur en humidité est de 12 %.

Si la substance admise comme additif existe également à l'état naturel dans certains ingrédients de l'aliment, la part d'additif à incorporer est calculée de façon que la somme des éléments ajoutés et des éléments présents naturellement satisfasse à la teneur maximale ou minimale prévue.

§ 4. Le mélange des additifs n'est admis dans les prémélanges et dans les aliments des animaux que dans la mesure où en fonction des effets recherchés, les compatibilités physico-chimique et biologique entre les composants du mélange, sont respectées.

§ 5. Pour autant qu'il ne s'agisse pas d'un mélange faisant l'objet d'une autorisation spécifique en tant qu'additif, il est interdit :

1° de mélanger les antibiotiques et les facteurs de croissance ni au sein d'un même groupe, ni entre les deux groupes;

2° de mélanger les coccidiostatiques avec les antibiotiques et les facteurs de croissance lorsque les coccidiostatiques exercent également, pour une même catégorie d'animaux, une fonction d'antibiotique ou de facteur de croissance;

3° de mélanger les coccidiostatiques et autres substances analogues entre eux si leurs effets sont semblables.

§ 6. Le mélange des antibiotiques, des facteurs de croissance, des coccidiostatiques et autres substances analogues avec des micro-organismes est interdit à moins qu'un tel mélange ne soit admis lors de l'autorisation du micro-organisme.

§ 7. La finesse des composés d'oligo-éléments doit atteindre au moins 99,5 % au tamis de 1 mm.

Section 2. — La distribution et l'incorporation des additifs et pré-mélanges aux aliments

Art. 7. § 1^{er}. Les établissements agréés ne peuvent fournir les additifs appartenant aux groupes des antibiotiques, des facteurs de croissance, des coccidiostatiques et autres substances analogues, et les additifs vitamines A et D et les oligo-éléments cuivre et sélénium :

1° qu'à des intermédiaires d'additifs ou des fabricants de pré-mélanges qui sont agréés à cet effet;

2° sous forme de pré-mélanges, à des intermédiaires de pré-mélanges ou à des fabricants d'aliments composés qui sont agréés à cet effet.

Par dérogation aux dispositions du point 2, il est autorisé de fournir des pré-mélanges de vitamines A et D et d'oligo-éléments cuivre et sélénium à des fabricants d'aliments composés qui sont enregistrés à cet effet.

Art. 5. Tenzij bijzondere bepalingen in bijlage I zijn opgenomen, mogen de aanvullende dierenvoeders, met inachtneming van de voor hun gebruik vastgestelde verdunningen, geen hogere gehalten aan ongewenste stoffen of producten bevatten dan voor volledige dierenvoeders is bepaald.

HOOFDSTUK II. — Toevoegingsmiddelen

Afdeling 1. — Algemene bepalingen voor het gebruik van toevoegingsmiddelen

Art. 6. § 1. De stoffen en preparaten die in toepassing van artikel 8, § 1 van het koninklijk besluit van 8 februari 1999 als toevoegingsmiddelen in dierenvoeders zijn toegelaten, zijn opgenomen in bijlage II van dit besluit. De wijzigingen worden bekend gemaakt via EG-verordening.

Deze toevoegingsmiddelen mogen slechts in het verkeer worden gebracht indien zij beantwoorden aan de bepalingen die in de bijlage of in de EG-verordening zijn gesteld en mogen slechts worden gebruikt onder de in de bijlage of in de EG-verordening genoemde voorwaarden.

§ 2. De antibiotica, groeibevorderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen mogen, in het kader van de voeding, aan de dieren enkel verstrekt worden door middel van mengvoeders. Voor zover zulks is voorzien in de toelating mogen toevoegingsmiddelen die tot andere categorieën behoren anders worden gebruikt.

§ 3. Voor zover niet anders is bepaald hebben de vastgestelde minimum- en maximumgehalten betrekking op volledige dierenvoeders met een vochtgehalte van 12 %.

Indien de als toevoegingsmiddel toegestane stof in natuurlijke staat ook in bepaalde ingrediënten van het voeder aanwezig is, wordt het te verwerken percentage toevoegingsmiddel zodanig berekend dat de som van de toegevoegde bestanddelen en van de van nature aanwezige bestanddelen voldoet aan het vastgestelde maximum- dan wel minimumgehalte.

§ 4. Menging van de toevoegingsmiddelen in voormengsels en in dierenvoeders is slechts toegestaan voor zover rekening wordt gehouden met de fysisch-chemische en biologische compatibiliteit van de bestanddelen van het mengsel naar gelang van de beoogde werking.

§ 5. Voor zover het niet gaat om een mengsel waarvoor als toevoegingsmiddel een specifieke vergunning is afgegeven, is het verboden :

1° antibiotica en groeibevorderende stoffen onderling te vermengen, noch binnen eenzelfde groep, noch binnen de twee groepen onderling;

2° coccidiostatica met antibiotica en groeibevorderende stoffen te vermengen wanneer de coccidiostatica voor eenzelfde categorie dieren ook een functie van antibioticum of groeibevorderende stof hebben;

3° coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen, wanneer zij een gelijksoortige werking hebben, onderling te vermengen.

§ 6. Antibiotica, groeibevorderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen mogen niet met micro-organismen worden vermengd, tenzij dit is toegestaan in de toelating van het micro-organisme.

§ 7. De verbindingen der sporenelementen moeten een fijnheid hebben van ten minste 99,5 % door de zeef van 1 mm.

Afdeling 2. — De distributie en het in voeders verwerken van toevoegingsmiddelen en voormengsels

Art. 7. § 1. De erkende bedrijven mogen de toevoegingsmiddelen van de groepen antibiotica, groeibevorderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen, en de toevoegingsmiddelen vitamine A en D en de sporenelementen koper en selenium uitsluitend leveren :

1° aan tussenpersonen van toevoegingsmiddelen of aan fabrikanten van voormengsels die daartoe erkend zijn;

2° in de vorm van voormengsels, aan tussenpersonen van voormengsels of aan fabrikanten van mengvoeders die daartoe erkend zijn.

In afwijking op de bepalingen van punt 2 is het toegestaan dat de voormengsels van de vitamine A en D en van de sporenelementen koper en selenium geleverd worden aan fabrikanten van mengvoeders die daartoe geregistreerd zijn.

§ 2. Par dérogation au § 1^{er} les établissements agréés peuvent fournir les additifs vitamines A et D et les oligo-éléments cuivre et sélénium aux fabricants d'aliments composés pour animaux familiers qui sont enregistrés à cet effet.

§ 3. Par dérogation au § 1^{er} les additifs visés au § 1^{er} peuvent être délivrés au dernier stade de la mise en circulation aux fabricants d'aliments composés pour autant :

1° que l'autorisation de l'additif prévoie, pour une préparation spécifique de l'additif, une addition directe dans les aliments composés;

2° que le fabricant d'aliments composés soit agréé ou enregistré à cet effet;

3° qu'il ait été vérifié sur place que le fabricant d'aliments composés dispose de la technologie appropriée pour additionner directement la préparation en cause à l'aliment composé.

§ 4. Les additifs visés au § 1^{er} ne peuvent être incorporés aux aliments composés que s'ils ont été préparés préalablement, sous forme de prémélanges comportant un support, par des fabricants agréés à cet effet. Ces prémélanges ne peuvent être incorporés aux aliments composés que dans une proportion au moins égale à 0,2 % en poids.

§ 5. Compte tenu de la dose d'emploi et de la destination du prémlange telles qu'elles sont mentionnées sur l'étiquette, les additifs doivent être incorporés dans les prémlanges à une concentration telle que la teneur de ces additifs dans les aliments des animaux corresponde aux teneurs admises à l'annexe II.

§ 6. Excepté dans les prémlanges, l'incorporation des additifs dans les aliments des animaux doit s'effectuer à une teneur qui correspond aux dispositions de l'annexe II. Si l'annexe ne fait pas mention d'une teneur maximale, l'incorporation se fait à la teneur qui permet d'obtenir l'effet pour lequel l'additif a été autorisé. Sauf dans les cas prévus sous l'article 12 ou, sauf une autorisation ministérielle spéciale, tout dépassement des teneurs figurant à l'annexe est interdit.

§ 7. Par dérogation au § 4, deuxième phrase, les prémlanges des additifs visés au § 1 er, alinéa 1^{er}, peuvent être incorporés aux aliments composés dans une proportion moindre allant jusqu'à 0,05 % en poids, pour autant que la composition quantitative et qualitative du prémlange le permette et que les fabricants soient agréés spécifiquement à cet effet.

Art. 8. Les aliments complémentaires peuvent contenir des teneurs en additifs supérieures aux teneurs maximales fixées lors de l'autorisation pour les aliments complets concernés si les conditions suivantes sont remplies :

1° compte tenu de la dose d'emploi indiquée, la teneur de ces additifs dans l'aliment constituant la ration journalière à un taux d'humidité de 12 p.c. ne peut être supérieure à la teneur maximale fixée lors de l'autorisation pour les aliments complets concernés, et les dispositions et conditions fixées éventuellement lors de l'autorisation des additifs concernés sont respectées;

2° l'aliment doit présenter une ou plusieurs caractéristiques de composition garantissant qu'un dépassement des teneurs en additifs fixées pour les aliments complets ou un détournement de l'aliment vers d'autres espèces animales est pratiquement exclu;

3° dans le mode d'emploi il est précisé le nombre maximal de grammes ou de kilogrammes de l'aliment complémentaire par kilo de la ration journalière ou le nombre maximal de grammes ou kilogrammes de l'aliment complémentaire à donner par animal et par jour;

4° les teneurs suivantes ne sont pas dépassées :

a) pour les antibiotiques, les facteurs de croissance, en coccidiostatiques et autres substances analogues : cinq fois la teneur maximale autorisée pour l'aliment complet concerné. Ces aliments complémentaires ne peuvent être destinés qu'aux bovins, porcs ou volailles et doivent être administrés selon un système spécifique d'alimentation;

b) pour la vitamine D : 200 000 UI par kg d'aliment complémentaire;

c) pour les oligo-éléments, à l'exception du sélénium : cinquante fois la teneur maximale autorisée pour l'aliment complet concerné, à l'exception des blocs à lécher. La teneur en sélénium ne peut dépasser 20 mg par kg d'aliment complémentaire destiné aux bovins et 10 mg par kg d'aliment complémentaire pour les autres espèces.

§ 2. In afwijking van § 1 mogen de erkende bedrijven de toevoegingsmiddelen vitamineen A en D en de sporenelementen koper en selenium leveren aan fabrikanten van mengvoeders voor huisdieren die daartoe geregistreerd zijn.

§ 3. In afwijking van § 1 mogen de in § 1 bedoelde toevoegingsmiddelen in het laatste stadium van het in het verkeer brengen aan erkende fabrikanten van mengvoeders worden geleverd op voorwaarde dat :

1° de toelating van het toevoegingsmiddel, voor een specifiek preparaat van het toevoegingsmiddel voorziet in een rechtstreekse toevoeging in de mengvoeders;

2° de fabrikant van mengvoeders daartoe erkend of geregistreerd is;

3° ter plaatse is nagegaan dat de fabrikant van mengvoeders over de passende technologie beschikt om het betreffende preparaat rechtstreeks aan het mengvoeder toe te voegen.

§ 4. De in § 1 bedoelde toevoegingsmiddelen mogen slechts in mengvoeders verwerkt worden indien zij vooraf bereid zijn in de vorm van voormengsels die een draagstof bevatten, door een daartoe erkende fabrikant. Deze voormengsels mogen slechts in een verhouding van minimaal 0,2 % in gewicht in mengvoeders worden verwerkt.

§ 5. De verwerking van toevoegingsmiddelen in de voormengsels moet gebeuren aan een zodanig gehalte dat, rekening gehouden met de gebruiksdosis en met de bestemming van het voormengsel zoals deze blijken uit het etiket, het eindgehalte van deze toevoegingsmiddelen in het dierenvoeder overeenstemt met de toegelaten gehalten in bijlage II.

§ 6. Behalve in voormengsels, mogen de toevoegingsmiddelen slechts worden verwerkt in dierenvoeders aan een gehalte dat in overeenstemming is met de bepalingen van bijlage II. Indien in de bijlage geen maximumgehalte is bepaald, gebeurt de verwerking aan het gehalte waaraan het effect wordt bekomen waarvoor het toevoegingsmiddel werd toegelaten. Behoudens de gevallen voorzien onder artikel 12 of behoudens een bijzondere ministeriële toelating, is elke overschrijding van de gehalten, aangegeven in de bijlage, verboden.

§ 7. In afwijking van § 4, tweede zin, mogen de voormengsels van de toevoegingsmiddelen als bedoeld in § 1, lid 1, worden verwerkt in mengvoeders in een verhouding tot 0,05 % in gewicht, voor zover de kwantitatieve en kwalitatieve samenstelling van het voormengsel dit mogelijk maakt en de fabrikanten daartoe specifiek erkend zijn.

Art. 8. De aanvullende dierenvoeders mogen hogere gehalten aan toevoegingsmiddelen bevatten dan de maximumgehalten vastgesteld bij de toelating voor de desbetreffende volledige dierenvoeders op voorwaarde dat :

1° rekening gehouden met de aangegeven gebruiksdosis, het gehalte aan deze toevoegingsmiddelen in het voeder dat het dagrantsoen uitmaakt aan een vochtgehalte van 12 pct. niet hoger is dan het maximumgehalte vastgesteld bij de toelating voor de desbetreffende volledige dierenvoeders en voldaan wordt aan de andere bepalingen en voorwaarden die eventueel voor de betreffende toevoegingsmiddelen bij de toelating zijn gesteld;

2° het voeder één of meer eigenschappen in de samenstelling vertoont waardoor wordt gewaarborgd dat het praktisch uitgesloten is dat de voor volledige dierenvoeders vastgestelde gehalten worden overschreden of dat het voeder aan zijn bestemming wordt onttrokken om voor andere diersoorten te worden gebruikt;

3° in de gebruiksaanwijzing wordt gepreciseerd het maximum aantal gram of kilogram van het aanvullend voeder te gebruiken per kg van het dagrantsoen of het maximum aantal gram of kilogram van het aanvullend voeder toe te dienen per dier per dag;

4° volgende gehalten niet worden overschreden :

a) voor antibiotica, groeibevorderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen : vijfmaal het maximumgehalte toegelaten voor het desbetreffende volledige dierenvoeder. Deze aanvullende voeders mogen alleen bestemd zijn voor rundvee, varkens en pluimvee en moeten worden vervoerd volgens een bijzonder voedingssysteem;

b) voor vitamine D : 200 000 IE per kg aanvullend dierenvoeder;

c) voor sporenelementen, met uitzondering van selenium : vijftigmaal het maximumgehalte toegelaten voor het betreffende volledige dierenvoeder, uitgezonderd likstenen. Het gehalte aan selenium mag 20 mg per kg aanvullend dierenvoeder bestemd voor rundvee en 10 mg per kg aanvullend dierenvoeder voor de andere diersoorten niet overschrijden.

Section 3. — Etiquetage des additifs

Art. 9. Les additifs ne peuvent être mis en circulation en vue de leur utilisation dans l'alimentation des animaux que si les indications suivantes, visées à l'article 18, § 1^{er}, 2^e de l'arrêté royal du 8 février 1999, sont portées sur l'étiquette :

1° pour les antibiotiques, les facteurs de croissance, les coccidiostatiques et autres substances analogues :

- a) la teneur en substances actives, en p.c.;
- b) la date limite de garantie de la teneur ou la durée de garantie à partir de la date de fabrication;
- c) het referentienummer van de partij;
- d) la date de fabrication;
- e) l'indication : « Exclusivement destiné aux fabricants agréés de prémélanges », exception faite pour les additifs visés à l'article 11, § 3;
- f) le mode d'emploi;

g) une recommandation concernant la sécurité d'emploi quand ces additifs font l'objet de dispositions particulières dans la colonne « Autres dispositions » de l'annexe II du présent arrêté;

2° pour la vitamine E :

- a) la teneur en a-tocopherol en mg par g;
- b) la date limite de garantie de la teneur ou la durée de garantie à partir de la date de fabrication. Dans ce dernier cas, la date de fabrication doit être indiquée;

c) l'indication : « Exclusivement destiné à la fabrication d'aliments pour animaux ».

3° pour les vitamines, autres que la vitamine E, les provitamines et les substances ayant un effet chimique analogue :

a) la teneur en substances actives en UI par g pour les vitamines A et D et en mg par g pour les autres substances actives;

b) la date limite de garantie de la teneur ou la durée de garantie à partir de la date de fabrication. Dans ce dernier cas, la date de fabrication doit être indiquée;

c) l'indication : « Exclusivement destiné à la fabrication d'aliments pour animaux »;

4° pour les oligo-éléments, les matières colorantes y compris les pigments, les agents conservateurs et les autres additifs, à l'exception de ceux appartenant aux groupes des enzymes et des micro-organismes :

- a) la teneur en substances actives en p.c.;
- b) l'indication : « Exclusivement destiné à la fabrication d'aliments pour animaux ».

5° pour les enzymes :

a) le nom spécifique du ou des composant(s) actif(s), selon son ou leurs activité(s) enzymatique(s), conformément à l'autorisation donnée, et le numéro d'identification selon l'International Union of Biochemistry;

b) les unités d'activité par g ou par ml. (Unités d'activité exprimées par micromole de produit libéré par minute, par g ou ml de préparation enzymatique);

c) la date limite de garantie ou la durée de garantie à partir de la date de fabrication;

d) le numéro de référence du lot et la date de fabrication;

e) le mode d'emploi précisant notamment la dose recommandée, le cas échéant, sous forme de fourchette en fonction du (des) pourcentage(s) en poids de la (des) matière(s) première(s) pour aliments des animaux cible(s) par kilogramme d'aliment complet, selon les prescriptions prévues au cas par cas dans l'autorisation de l'additif;f)

f) le cas échéant, les recommandations concernant la sécurité d'emploi prévues dans l'autorisation de l'additif;

g) le cas échéant, l'indication des caractéristiques particulières significatives dues au procédé de fabrication, conformément aux dispositions prévues en matière d'étiquetage dans l'autorisation de l'additif;

h) l'indication « Exclusivement destiné à la fabrication d'aliments pour animaux ».

Afdeling 3. — Etikettering van de toevoegingsmiddelen

Art. 9. De toevoegingsmiddelen mogen slechts in het verkeer worden gebracht voor gebruik in dierenvoeding wanneer de volgende aanduidingen, bedoeld onder artikel 18 § 1, 2^e van het koninklijk besluit van 8 februari 1999, op het etiket worden vermeld :

1° voor antibiotica, groeibevorderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen :

- a) het gehalte in pct. aan actieve stof;
- b) de uiterste datum van de waarborg van het gehalte of de waarborgtermijn vanaf de datum van de fabricage;
- c) le numéro de référence du lot;
- d) de fabricagedatum;

e) de vermelding « Uitsluitend bestemd voor erkende fabrikanten van voormengsels », uitgezonderd voor de toevoegingsmiddelen als bedoeld in artikel 11, § 3;

f) de gebruiksaanwijzing;

g) een aanbeveling inzake veilig gebruik wanneer voor deze toevoegingsmiddelen bijzondere bepalingen zijn opgenomen in de kolom « Andere bepalingen » van bijlage II bij dit besluit;

2° voor vitamine E :

- a) het gehalte in mg/g aan a-tocoferol;
- b) de uiterste datum van de waarborg van het gehalte of de waarborgtermijn vanaf de datum van fabricage. In dit laatste geval moet de fabricagedatum vermeld worden;

c) de vermelding « Uitsluitend bestemd voor de bereiding van dierenvoeders ».

3° voor andere vitamines dan vitamine E, provitamines en stoffen met een analoge scheikundige werking :

a) het gehalte aan actieve stoffen in IE per g voor de vitamines A en D en in mg/g voor de andere actieve stoffen;

b) de uiterste datum van de waarborg van het gehalte of de waarborgtermijn vanaf de datum van fabricage. In dit laatste geval moet de fabricagedatum vermeld worden;

c) de vermelding : « Uitsluitend bestemd voor de bereiding van dierenvoeders »;

4° voor sporelementen, kleurstoffen met inbegrip van pigmenten, conservermiddelen en andere toevoegingsmiddelen, behalve die welke behoren tot de groepen van de enzymen en micro-organismen :

a) het gehalte in pct. aan actieve stoffen;

b) de vermelding : « Uitsluitend bestemd voor de bereiding van dierenvoeders ».

5° voor enzymen :

a) de specifieke naam van het (de) actieve bestanddeel (bestanddelen) volgens zijn (hun) enzymatische werking overeenkomstig de verleende toelating en het International Union of Biochemistry-identificatienummer;

b) het aantal activiteitseenheden per g of per ml. (De activiteitseenheden worden uitgedrukt in micromol product dat per minuut vrij komt per g of ml enzympreparaat);

c) de uiterste datum van de waarborg of de waarborgtermijn vanaf de fabricagedatum;

d) het referentienummer van de partij en de fabricagedatum;

e) de gebruiksaanwijzing, ondermeer met een specificatie van de aanbevolen dosering, eventueel in de vorm van minima en maxima, naar gelang van het (de) percentage(s) in gewicht van het (de) bewuste voedermiddel(en) per kilogram volledig dierenvoeder volgens de voorschriften die per geval in de toelating voor het toevoegingsmiddel zijn vastgesteld;

f) in voorkomend geval de in de toelating voor het toevoegingsmiddel voorgeschreven aanbevelingen inzake veilig gebruik;

g) in voorkomend geval, de vermelding van de significantie bijzondere kenmerken veroorzaakt door het bereidingsprocédé, overeenkomstig de bepalingen inzake etikettering, voorzien in de toelating voor het toevoegingsmiddel;

h) de vermelding « Uitsluitend bestemd voor de bereiding van dierenvoeders ».

6° pour les micro-organismes :

- a) l'identification et le numéro de dépôt de la ou des souche(s), conformément à l'autorisation donnée;
- b) le nombre d'unités formant des colonies (UFC) par g;
- c) la date limite de garantie ou la durée de garantie à partir de la date de fabrication;
- d) le numéro de référence du lot et la date de fabrication;
- e) le mode d'emploi et, les recommandations éventuelles concernant la sécurité d'emploi prévues dans l'autorisation de l'additif, le cas échéant l'indication des caractéristiques particulières significatives dues au procédé de fabrication, conformément aux dispositions prévues en matière d'étiquetage dans l'autorisation de l'additif;
- f) l'indication « Exclusivement destiné à la fabrication d'aliments pour animaux ».

Art. 10. § 1^{er}. Les pré-mélanges d'additifs ne peuvent être mis en circulation en vue de leur utilisation dans l'alimentation des animaux que si les indications suivantes, visées à l'article 21, § 1^{er}, 4° de l'arrêté royal du 8 février 1999, sont portées sur l'étiquette :

- 1° si un antibiotique, un facteur de croissance ou un coccidiostatique ou une autre substance analogue est incorporé :
 - a) le nom spécifique donné à l'additif lors de son autorisation;
 - b) la teneur en substance active en p.c.;
 - c) la durée de garantie de cette teneur après la date de fabrication ou la date limite de garantie;
 - d) le nom ou la raison sociale et l'adresse ou le siège social du fabricant, si celui-ci n'est pas responsable des indications de l'étiquetage;
 - e) l'indication « Exclusivement destiné à l'utilisation par des fabricants agréés d'aliments composés ou de pré-mélanges ».

2° si des substances ayant des effets antioxygènes, des colorants, des pigments, des agents conservateurs sont incorporés :

- a) le nom spécifique de chaque substance incorporé donné à l'additif lors de son autorisation;
- b) la teneur en substance active en p.c. pour autant qu'une teneur maximale soit fixée pour l'aliment complet.
- 3° si des vitamines, des provitamines ou des substances à effet analogue sont incorporées :
 - a) le nom spécifique donné à l'additif lors de son autorisation;
 - b) la teneur en substance active en UI par g pour les vitamines A et D et en mg par g pour les autres substances;
 - c) la durée de garantie de ces teneurs à partir de la date de fabrication ou la date limite de garantie.

Si le pré-mélange est une solution ou une suspension, les teneurs peuvent selon le cas être exprimées en mg par ml ou en UI par ml.

Les teneurs indiquées en vitamines sont estimées avoir été exprimées en rétinol pour vitamine A, en calciférol pour la vitamine D2 en cholecalciférol pour la vitamine D3, en a-tocophérol pour la vitamine E, en thiamine pour la vitamine B1, en riboflavine pour la vitamine B2, en d-pantothenate de calcium pour la vitamine B3, en nicotinamide pour la vitamine PP, en hydrochlorure de pyridoxine pour la vitamine B6, en cyanocobalamine pour la vitamine B12, en acide ascorbique pour la vitamine C, en biotine pour la vitamine H et en menadione pour la vitamine K3.

4° si des composés d'oligo-éléments sont incorporés :

- a) le nom spécifique donné à l'additif lors de son autorisation, suivi par le nom de l'oligo-élément;
- b) la teneur en élément en p.c.

6° voor micro-organismen :

- a) de identificatie en het deponeringsnummer van de stam (stammen) overeenkomstig de verleende toelating;
- b) het aantal kolonievormende eenheden (CFU) per g;
- c) de uiterste datum van de waarborg of de waarborgtermijn vanaf de fabricagedatum;
- d) het referentienummer van de partij en de fabricagedatum;
- e) de gebruiksaanwijzing en de eventueel in de toelating voor het toevoegingsmiddel gedane aanbevelingen inzake veilig gebruik, in voorkomend geval, de vermelding van de significante bijzondere kenmerken veroorzaakt door het bereidingsprocedé, overeenkomstig de bepalingen inzake etikettering in de toelating voor het toevoegingsmiddel;
- f) de vermelding « Uitsluitend bestemd voor de bereiding van dierenvoeders ».

Art. 10. § 1. De voormengsels van toevoegingsmiddelen mogen slechts in het verkeer worden gebracht voor gebruik in de dierenvoeding wanneer de volgende aanduidingen, bedoeld onder artikel 21 § 1, 4° van het koninklijk besluit van 8 februari 1999, op het etiket worden vermeld :

- 1° indien een antibioticum, een groeibevorderende stof of een coccidiostaticum of andere gelijkaardige stof is verwerkt :
 - a) de specifieke naam die bij de toelating aan het toevoegingsmiddel gegeven is;
 - b) het gehalte aan actieve stof in pct;
 - c) de waarborgtermijn van dit gehalte na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg;
 - d) de naam of de firmanaam en het adres of de maatschappelijke zetel van de fabrikant als deze niet verantwoordelijk is voor de etikettering;
 - e) de vermelding « Uitsluitend bestemd voor gebruik door erkende fabrikanten van mengvoeders of van voormengsels ».
- 2° indien oxydatietegengaande stoffen, kleurstoffen, pigmenten, conservermiddelen zijn verwerkt :
 - a) van elke verwerkte stof de specifieke naam die bij de toelating aan het toevoegingsmiddel gegeven is;
 - b) het gehalte aan actieve stof in pct. voor zover een maximumgehalte voor het volledig voeder is vastgesteld.
 - 3° indien vitamineen, provitamineen of stoffen met een analoge werking zijn verwerkt :
 - a) de specifieke naam die bij de toelating aan het toevoegingsmiddel gegeven is;
 - b) het gehalte aan actieve stof in IE per g voor de vitamineen A en D en in mg per g voor de andere stoffen;
 - c) de waarborgtermijn van deze gehalten na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg.

Indien het voormengsel een oplossing of een suspensie is mogen de gehalten al naargelang het geval in mg per ml of IE per ml uitgedrukt worden.

De opgeheven gehalten aan vitamineen worden geacht te zijn uitgedrukt in retinol voor vitamine A, in calciferol voor vitamine D2, in cholecalciferol voor vitamine D3, in a-tocoferol voor vitamine E, in thiamine voor vitamine B1, in riboflavine voor vitamine B2, in d-calciumpantothenaat voor vitamine B3, in nicotinamide voor vitamine PP, in pyridoxine-hydrochloride voor vitamine B6, in cyanocobalamine voor vitamine B12, in ascorbinezuur voor vitamine C, in biotine voor vitamine H en in menadion voor vitamine K3.

4° indien verbindingen van sporenelementen zijn verwerkt :

- a) de specifieke naam die bij de toelating aan het toevoegingsmiddel gegeven is, gevolgd door de naam van het sporenelement;
- b) het gehalte aan element in pct.

5° si des enzymes sont incorporés :

- a) le nom du ou des composant(s) actif(s) selon son ou leurs activité(s) enzymatique(s) conformément à l'autorisation donnée;
- b) le numéro d'identification selon l'International Union of Biochemistry;
- c) les unités d'activité par g ou par ml;
- d) la durée de garantie de ces teneurs à partir de la date de fabrication ou la date limite de garantie;
- e) le numéro d'enregistrement CE de l'additif;
- f) le nom ou la raison sociale et l'adresse ou le siège social du fabricant, si celui-ci n'est pas responsable des indications d'étiquetage;
- g) le numéro de référence du lot;
- h) la date de fabrication;
- i) le mode d'emploi précisant notamment la dose recommandée, le cas échéant sous forme de fourchette en fonction du (des) pourcentage(s) en poids de la (des) matière(s) première(s) pour aliments des animaux cible(s) par kilogramme d'aliment complet, selon les prescriptions prévues au cas par cas dans l'autorisation de l'additif;
- j) le cas échéant l'indication des caractéristiques particulières significatives dues au procédé de fabrication, conformément aux dispositions prévues en matière d'étiquetage dans l'autorisation de l'additif.

6° si des micro-organismes sont incorporés :

- a) l'identification et le numéro de dépôt de la ou des souche(s) conformément à l'autorisation donnée;
- b) le nombre d'unités formant des colonies (UFC) par g;
- c) la durée de garantie de ces teneurs à partir de la date de fabrication ou la date limite de garantie;
- d) le numéro d'enregistrement CE de l'additif;
- e) le nom ou la raison sociale et l'adresse ou le siège social du fabricant si celui-ci n'est pas responsable des indications d'étiquetage;
- f) la date de fabrication;
- g) le cas échéant l'indication des caractéristiques particulières significatives dues au procédé de fabrication, conformément aux dispositions prévues en matière d'étiquetage dans l'autorisation de l'additif;

7° si des additifs appartenant à d'autres groupes autorisés sont incorporés ou des additifs appartenant aux groupes visés aux points 2° à 6°, à l'égard desquels aucune teneur maximale n'est prévue :

a) le nom spécifique donné à l'additif lors de son autorisation;

b) la teneur en substances actives, pour autant que ces additifs exercent une fonction au niveau de l'aliment et qu'ils soient dosables selon des méthodes d'analyse officielles ou, à défaut, selon les méthodes scientifiquement valables.

§ 2. 1° La durée de garantie ou la date limite de garantie à compter de la date de fabrication prescrite au § 1^{er} doit atteindre au moins trois mois;

2° Dans le cas où, conformément au § 1^{er}, la date limite de garantie ou la durée de conservation à compter de la date de fabrication de plusieurs additifs appartenant à un même groupe ou à des groupes différents doit être déclarée, une seule date ou une seule durée de conservation peut être indiquée pour l'ensemble des additifs, à savoir celle qui vient à échéance la première.

Art. 11. § 1^{er}. Lors de la mise en circulation des aliments des animaux auxquels ont été incorporés les additifs appartenant aux groupes énumérés ci-après, les déclarations suivantes qui s'y rapportent, visées à l'article 12, § 1^{er}, 6° et § 7, 3°, 4ième tiret et à l'article 24, 8° de l'arrêté royal du 8 février 1999, doivent figurer sur l'étiquette :

1° si un antibiotique, un facteur de croissance ou un coccidiostatique ou une autre substance analogue est incorporé : le nom spécifique donné à l'additif lors de son autorisation, la teneur en substance active en mg par kg, la durée de la garantie de cette teneur après la date de fabrication ou la date limite de garantie.

5° indien enzymen zijn verwerkt :

- a) de specifieke naam van het (de) actieve bestanddeel (bestanddelen) volgens zijn (hun) enzymatische werking overeenkomstig de verleende toelating;
 - b) het International Union of Biochemistry-identificatienummer;
 - c) de activiteitseenheden per g of per ml;
 - d) de waarborgtermijn van deze gehalten na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg;
 - e) het EG-registratienummer van het toevoegingsmiddel;
 - f) de naam of de firmanaam en het adres of de maatschappelijke zetel van de fabrikant als deze niet verantwoordelijk is voor de etikettering;
 - g) het referentienummer van de partij;
 - h) de fabricagedatum;
 - i) de gebruiksaanwijzing, onder meer met een specificatie van de aanbevolen dosering, eventueel in de vorm van minima en maxima, naar gelang van het (de) percentage(s) in gewicht, van het (de) bewuste voedermiddel(en) per kilogram volledig dierenvoeder volgens de voorschriften die per geval in de toelating voor het toevoegingsmiddel zijn vastgesteld;
 - j) in voorkomend geval, de vermelding van de significante bijzondere kenmerken veroorzaakt door het bereidingsprocedé, overeenkomstig de bepalingen inzake etikettering in de toelating voor het toevoegingsmiddel.
- 6° indien micro-organismen zijn verwerkt :
- a) de identificatie en het deponeringsnummer van de stam (stammen) overeenkomstig de verleende toelating;
 - b) het aantal kolonievormende eenheden (CFU) per g;
 - c) de waarborgtermijn van deze gehalten na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg;
 - d) het EG-registratienummer van het toevoegingsmiddel;
 - e) de naam of de firmanaam en het adres of het hoofdkantoor van de fabrikant als deze niet verantwoordelijk is voor de etikettering;
 - f) de fabricagedatum;
 - g) in voorkomend geval, de vermelding van de significante bijzondere kenmerken veroorzaakt door het bereidingsprocedé, overeenkomstig de bepalingen inzake etikettering in de toelating voor het toevoegingsmiddel.
- 7° indien toevoegingsmiddelen zijn verwerkt van andere toegelaten groepen of toevoegingsmiddelen die behoren tot de groepen onder de punten 2° tot en met 6° waarvoor geen maximum gehalte is voorgeschreven :
- a) de specifieke naam die bij de toelating van het toevoegingsmiddel gegeven is;
 - b) en het gehalte aan actieve stoffen, voor zover deze toevoegingsmiddelen een functie in het voeder hebben en het gehalte bepaald kan worden met officiële analysemethoden of, bij gebrek daaraan, met wetenschappelijk aanvaardbare methoden.
- § 2. 1° De waarborgtermijn of de uiterste datum van de waarborg vanaf de datum van fabricage, voorgeschreven overeenkomstig § 1 dient ten minste drie maanden te bedragen;
- 2° indien, overeenkomstig § 1 de uiterste datum van de waarborg of de houdbaarheidstermijn vanaf de datum van fabricage van verscheidene tot een zelfde groep of tot verschillende groepen behorende toevoegingsmiddelen moet worden aangeduid, mag voor alle toevoegingsmiddelen slechts de eerstkomende datum van waarborg of kortste houdbaarheidstermijn worden vermeld.
- Art. 11. § 1.** Bij het in het verkeer brengen van dierenvoeders waarin de tot de hierna genoemde groepen behorende toevoegingsmiddelen zijn verwerkt, dienen de volgende vermeldingen, als bedoeld bij artikel 12, § 1, 6° en § 7, 3°, 4de streepje en bij artikel 24, 8° van het koninklijk besluit van 8 februari 1999, op het etiket te worden aangebracht :
- 1° indien een antibioticum, groeibevorderende stof of coccidiostatium of andere gelijkaardige stof is verwerkt : de specifieke naam die bij de toelating aan het toevoegingsmiddel gegeven is, het gehalte aan actieve stof in mg per kg, de waarborgtermijn van dit gehalte na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg.

2° si des substances ayant des effets antioxygènes, des matières colorantes, des pigments, des agents conservateurs ont été incorporés : le nom spécifique de chaque substance incorporée donné à l'additif lors de son autorisation. Dans le cas des aliments pour animaux familiers le nom de chaque substance incorporée doit être précisé, respectivement par la mention « avec antioxygène », « colorant » ou « coloré avec », « conservateur » ou « conservé avec ». S'il s'agit d'aliments pour animaux familiers conditionnés dans des emballages dont le contenu net est d'un poids égal ou inférieur à 10 kg, il suffit que l'emballage porte les mentions susvisées, suivies des mots « additifs CEE », à condition :

- qu'un numéro de référence permettant l'identification de l'aliment figure sur l'étiquette, et

- que, sur demande, le fabricant communique le nom spécifique du ou des additifs utilisés.

3° si un composé de cuivre est incorporé : le nom spécifique du composé donné à l'additif lors de son autorisation, suivi par la dénomination « cuivre » et la teneur en cuivre en mg par kg.

4° si les vitamines A, D et (ou) E sont incorporées : le nom spécifique de chaque vitamine donné à l'additif lors de son autorisation, la teneur en substance active exprimée en UI par kg pour les vitamines A et D et en mg par kg pour la vitamine E, ainsi que la durée de garantie de cette teneur à partir de la date de fabrication ou la date limite de garantie.

Les teneurs indiquées en vitamines A, D2, D3 et E sont estimées avoir été exprimées en rétinol pour vitamine A, en calciférol pour la vitamine D2 en cholecalciférol pour la vitamine D3 et en a-tocophérol pour la vitamine E.^{5°}

5° pour les enzymes : le nom spécifique du ou des composant(s) actifs selon son ou leurs activité(s) enzymatique(s) conformément à l'autorisation donnée, le numéro d'identification selon l'International Union of Biochemistry, les unités d'activité (unités d'activité par kilogramme ou unités d'activité par litre), le numéro d'enregistrement CE de l'additif, la durée de garantie de cette teneur à partir de la date de fabrication ou la date limite de garantie, le cas échéant l'indication des caractéristiques particulières significatives dues au procédé de fabrication, conformément aux dispositions prévues en matière d'étiquetage dans l'autorisation de l'additif.

6° pour les micro-organismes : l'identification de la ou des souches conformément à l'autorisation donnée, le numéro de dépôt de la ou des souches, le nombre d'unités formant des colonies (CFU) par kilogramme, le numéro d'enregistrement CE de l'additif, la durée de garantie de cette teneur à partir de la date de fabrication ou la date limite de garantie, le cas échéant l'indication des caractéristiques particulières significatives dues au procédé de fabrication, conformément aux dispositions prévues en matière d'étiquetage dans l'autorisation de l'additif.

7° le cas échéant, les mentions prescrites à la colonne « Autres dispositions » de l'annexe II.

§ 2. Outre les déclarations visées au § 1^{er} les déclarations suivantes peuvent figurer sur l'étiquette :

1° si des composés d'oligo-éléments autres que le cuivre ont été incorporés : le nom spécifique du composé conformément à l'autorisation donnée suivi par le nom de l'oligo-élément ainsi que la teneur en élément en mg par kg.

2° si des vitamines autres que A, D et E ou des provitamines et/ou des substances à effet analogue ont été incorporées : le nom spécifique de la vitamine ou de la provitamine et/ou de la substance à effet analogue conformément à l'autorisation donnée, ainsi que la teneur en substance active en mg par kg et la durée de garantie de cette teneur à partir de la date de fabrication ou la date limite de garantie.

Les teneurs indiquées sont estimées avoir été exprimées en thiamine pour la vitamine B1, en riboflavine pour la vitamine B2, en d-pantothenate de calcium pour la vitamine B3, en nicotinamide pour la vitamine PP, en hydrochlorure de pyridoxine pour la vitamine B6, en cyanocobalamine pour la vitamine B12, en acide ascorbique pour la vitamine C, en biotine pour la vitamine H et en menadione pour la vitamine K3.

Ces déclarations peuvent être données dans la mesure où ces additifs sont dosables selon des méthodes d'analyse officielles ou, à défaut, selon des méthodes scientifiquement valables.

2° indien oxydatietegengaande stoffen, kleurstoffen, pigmenten, conserveermiddelen zijn verwerkt : de bij het verlenen van de toelating aan het toevoegingsmiddel gegeven specifieke naam van elke verwerkte stof. In voeders voor huisdieren moet de naam van elke verwerkte stof voorafgegaan worden door de vermelding « met oxydatietegengaande stof » respectievelijk « kleurstof » of « gekleurd met », « conserveermiddel » of « geconserveerd met ». Bij voeders voor huisdieren in een verpakking met een netto-inhoud van ten hoogste 10 kg is het voldoende op de verpakking de bovenbedoelde vermeldingen aan te brengen, gevuld door de woorden « EEG-toevoegingsmiddelen », op voorwaarde dat :

- een referentienummer aan de hand waarvan het voeder kan worden geïdentificeerd, vermeld is op het etiket, en

- de fabrikant, desgevraagd, de specifieke benaming van het of de gebruikte toevoegingsmiddelen mededeelt.

3° indien een koperverbinding is verwerkt : de specifieke naam van de verbinding die bij de toelating aan het toevoegingsmiddel is gegeven, gevuld door de naam « koper » en het gehalte aan koper in mg/kg.

4° indien de vitamine A, D en (of) E zijn verwerkt : de specifieke naam van elke vitamine die bij de toelating aan het toevoegingsmiddel is gegeven het gehalte aan actieve stof uitgedrukt in IE per kg voor vitamine A en D en in mg per kg voor vitamine E alsmede de waarborgtermijn van dit gehalte na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg.

De opgeheven gehalten aan vitamine A, D2, D3 en E worden geacht te zijn uitgedrukt in retinol voor vitamine A, in calciferol voor vitamine D2, in cholecalciferol voor vitamine D3 en in a-tocoferol voor vitamine E.

5° indien enzymen zijn verwerkt : de specifieke naam van het actieve bestanddeel (de actieve bestanddelen) volgens zijn (hun) enzymatische werking overeenkomstig de verleende toelating, het International Union of Biochemistry-identificatienummer, het EG-registratienummer van het toevoegingsmiddel, de activiteitseenheden (per kg of per l), de waarborgtermijn van dit gehalte na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg, in voorkomend geval, de vermelding van de significante bijzondere kenmerken veroorzaakt door het bereidingsprocedé overeenkomstig de bepalingen inzake etikettering in de toelating voor het toevoegingsmiddel.

6° voor micro-organismen : de identificatie van de stam (stammen) overeenkomstig de verleende toelating, het deponeringsnummer van de stam (stammen), het aantal kolonievormende eenheden (CFU) per kg, het EG-registratienummer van het toevoegingsmiddel, de waarborgtermijn van dit gehalte na de fabricagedatum of de uiterste datum van de waarborg, in voorkomend geval, de vermelding van de significante bijzondere kenmerken veroorzaakt door het bereidingsprocedé, overeenkomstig de bepalingen inzake etikettering in de toelating voor het toevoegingsmiddel.

7° in voorkomend geval, de in de kolom « Andere bepalingen » van bijlage II voorgeschreven vermeldingen.

§ 2. In aansluiting met de in § 1 genoemde vermeldingen mogen de volgende vermeldingen op het etiket worden aangebracht :

1° indien verbindingen van sporenelementen, met uitzondering van koper, werden verwerkt : de specifieke naam van de verbinding overeenkomstig de verleende toelating gevuld door de naam van het sporenelement samen met het gehalte aan element in mg per kg.

2° indien vitamineen, andere dan A, D en E, of provitamineen/of stoffen met een analoge werking werden verwerkt : de specifieke naam van de vitamineen of de provitamineen/of de stof met een analoge werking overeenkomstig de verleende toelating samen met het gehalte aan actieve stof in mg per kg en de waarborgtermijn van dit gehalte na de fabricagedatum van de waarborg.

De opgegeven gehalten worden geacht te zijn uitgedrukt in thiamine voor vitamine B1, in riboflavine voor vitamine B2, in d-calciumpantothenaat voor vitamine B3, in nicotinamide voor vitamine PP, in pyridoxine-hydrochloride voor vitamine B6, in cyanocobalamine voor vitamine B12, in ascorbinezuur voor vitamine C, in biotine voor vitamine H en in menadion voor vitamine K3.

Deze vermeldingen mogen worden gegeven voor zover deze toevoegingsmiddelen gedoseerd kunnen worden met officiële analysemethoden of, bij gebreke daarvan, met wetenschappelijk aanvaardbare methoden.

§ 3. 1° La garantie d'une teneur prescrite aux §§ 1^{er} et 2 doit avoir une durée d'au moins deux mois à partir de la date de fabrication.

2° Dans le cas où, conformément aux §§ 1^{er} et 2, une teneur ou une quantité est déclarée, cette déclaration se réfère à la part d'additifs incorporée dans l'aliment.

3° Dans le cas où, conformément aux §§ 1^{er} et 2, la durée de garantie à compter de la date de fabrication ou la date limite de garantie de plusieurs additifs appartenant à un même groupe ou à des groupes différents doit être déclarée, une seule garantie à partir de la date de fabrication ou une seule date limite de garantie peut être indiquée pour l'ensemble des additifs, à savoir celle qui vient à échéance la première.

Art. 12. Les sous-produits d'huilerie pour lesquels l'importation et la commercialisation pour la première fois à l'intérieur du pays sont soumises à une déclaration préalable comme prévu à l'article 9 de l'arrêté royal du 8 février 1999, relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux sont les tourteaux de pression d'arachide décortiquée, les tourteaux d'extraction d'arachide décortiquée, les tourteaux de pression d'arachide partiellement décortiquée et les tourteaux d'extraction d'arachide partiellement décortiquée. Cette déclaration doit être introduite de la façon suivante :

1° La déclaration doit être adressée pour chaque lot, par écrit, au Service Qualité des Matières premières et Analyses du Ministère de l'Agriculture, par l'importateur ou par celui qui commercialise ces produits pour la première fois à l'intérieur du pays.

2° La déclaration doit mentionner :

- a) la nature du produit et la quantité;
- b) le pays d'origine du produit;
- c) les engins de transport au moyen desquels le produit sera transporté;
- d) la date présumée de l'importation, respectivement de la commercialisation pour la première fois à l'intérieur du pays;
- e) le bureau de douane auquel l'envoi sera présenté à l'importation;
- f) l'adresse de destination où le produit sera livré.

3° L'importateur est tenu de communiquer la date et l'heure présumée d'importation au moins 72 heures à l'avance, à l'ingénieur du Service Qualité des Matières premières et Analyses de la circonscription où est situé le lieu de destination.

CHAPITRE III. — Dispositions finales

Art. 13. L'arrêté ministériel du 11 septembre 1987 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux, modifié par les arrêtés ministériels des 1^{er} juin 1989, 29 août 1991, 26 octobre 1992, 20 juillet 1993, 9 juin 1994, 14 juin 1995, 22 avril 1996, 29 mai 1997, 19 février 1998, 9 juin 1998 et 31 juillet 1998, est abrogé.

Art. 14. § 1^{er}. Les autorisations qui ont été délivrées, conformément à l'article 13, 8°, de l'arrêté ministériel du 11 septembre 1987 pour des prémlanges avec des teneurs en antibiotiques, facteurs de croissance, coccidiostatiques et autres substances analogues, supérieures à 200 fois la teneur maximale visée à la colonne d de l'annexe II de l'arrêté susmentionné, restent valables jusqu'au plus tard le 1^{er} octobre 1999 pour autant que ces produits soient également conformes aux autres dispositions.

§ 2. Les autorisations ministérielles, délivrées en vertu de l'article 11 - 1° de l'arrêté ministériel du 11 septembre 1987, sont périmées.

§ 3. Les autorisations ministérielles, délivrées en vertu des articles 4, 12, excepté celles délivrées pour des essais scientifiques et pratiques, et 32 de l'arrêté royal du 10 septembre 1987 relatif au commerce et à l'utilisation des substances destinées à l'alimentation des animaux, sont périmées.

Bruxelles, le 12 février 1999.

K. PINXTEN

§ 3. 1° De waarborgtermijn na de fabricagedatum, voorgeschreven overeenkomstig de §§ 1 en 2, dient ten minste twee maanden te bedragen.

2° Indien overeenkomstig de §§ 1 en 2 een gehalte of een hoeveelheid is aangeduid, moet deze aanduiding betrekking hebben op het aandeel toevoegingsmiddelen dat in het voeder is verwerkt.

3° Indien overeenkomstig de §§ 1 en 2 de waarborgtermijn vanaf de datum van fabricage of de uiterste datum van de waarborg van verscheidene toevoegingsmiddelen die tot een zelfde groep of tot verschillende groepen behoren, moet worden aangeduid, dan mag voor alle toevoegingsmiddelen slechts die waarborgtermijn of die datum van de waarborg worden vermeld die eerst vervalt.

Art. 12. De bijproducten van de oliewinning waarvoor de invoer en het voor de eerste maal in de handel brengen in het binnenland aan een voorafgaande melding zijn onderworpen zoals bedoeld in artikel 9 van het koninklijk besluit van 8 februari 1999, betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding, zijn grondnotenkoek van ontdopt zaad, grondnotenschroot van ontdopt zaad, grondnotenkoek van gedeeltelijk ontdopt zaad en grondnotenschroot van gedeeltelijk ontdopt zaad. Deze melding moet onder de volgende vorm ingediend :

1° De melding moet schriftelijk worden ingediend voor elke partij, bij de Dienst Kwaliteit van de Grondstoffen en Analyses van het Ministerie van Landbouw, door de invoerder of door diegene die deze producten voor de eerste maal in de handel brengt in het binnenland.

2° De melding moet omvatten :

- a) de aard van het product en de hoeveelheid;
- b) het land van oorsprong van het product;
- c) de vervoermiddelen waarmee het product zal worden vervoerd;
- d) de vermoedelijke datum van de invoer respectievelijk van het voor de eerste maal in de handel brengen in het binnenland;
- e) het douanekantoor waar de zending tot invoer zal worden aangeboden;
- f) het adres van de bestemming waar het product zal worden geleverd.

3° De invoerder is ertoe gehouden de datum en het vermoedelijk uur van invoer ten minste 72 uur vooraf mede te delen aan de ingenieur van de Dienst Kwaliteit van de Grondstoffen en Analyses van de omschrijving waarin de plaats van bestemming gelegen is.

HOOFDSTUK III. — Slotbepalingen

Art. 13. Het ministerieel besluit van 11 september 1987 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 1 juni 1989, 29 augustus 1991, 26 oktober 1992, 20 juli 1993, 9 juni 1994, 14 juni 1995, 22 april 1996, 29 mei 1997, 19 februari 1998, 9 juni 1998 en 31 juli 1998, wordt opgeheven.

Art. 14. § 1. De machtigingen die werden afgeleverd overeenkomstig artikel 13, 8° van het ministerieel besluit van 11 september 1987 voor toevoegingsmiddelen en voormengsels met gehalten aan antibiotica, groeibevorderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen hoger dan 200 maal het maximumgehalte bepaald in kolom d van bijlage II van voornoemd besluit, blijven geldig tot uiterlijk 1 oktober 1999 voor zover deze producten ook aan de andere voorschriften van dit besluit voldoen.

§ 2. De ministeriële toelatingen die werden verleend overeenkomstig artikel 11 - 1° van het ministerieel besluit van 11 september 1987, vervallen.

§ 3. De ministeriële toelatingen verleend krachtens de artikelen 4, 12, met uitzondering van deze verleend voor wetenschappelijke praktijkproeven, en 32 van het koninklijk besluit van 10 september 1987 betreffende de handel en het gebruik van stoffen bestemd voor dierlijke voeding, vervallen.

Brussel, 12 februari 1999.

K. PINXTEN

Annexe I
Substances et produits indésirables
Partie A

(1)	(2)	(3)
Substances, produits	Aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg d'aliments pour animaux ramené à une teneur en humidité de 12 %
A. Substances (ions ou produits)		
1. Arsenic	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - farines d'herbes, de luzerne et de trèfle déshydraté ainsi que la pulpe séchée de betteraves sucrières et la pulpe séchée, mélassée de betteraves sucrières - phosphates et aliments des animaux provenant de la transformation de poisson ou d'autres animaux marins Aliments complets, a l'exception de : - aliments complets pour poissons Aliments complémentaires, à l'exception de : - aliments minéraux	2 4 10 2 4 4 12
2. Plomb	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - fourrages verts - phosphates - levures Aliments complets Aliments complémentaires, à l'exception de : - aliments minéraux	10 40 30 5 5 10 30
3. Fluor	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - aliments d'origine animale - phosphates Aliments complets, à l'exception de : - aliments complets pour bovins, ovins, caprins - en lactation - autres - aliments complets pour porcs - aliments complets pour volailles - aliments complets pour poussins Composés minéraux pour bovins, ovins et caprins Autres aliments complémentaires	150 500 2 000 150 30 50 100 350 250 2 000 125 (1)
4. Mercure	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - aliments provenant de la transformation de poissons ou d'autres animaux marins Aliments complets, à l'exception de : - aliments complets pour chiens et chats Aliments complémentaires, à l'exception de : - aliments complémentaires pour chiens et chats	0,1 0,5 0,1 0,4 0,2

(1)	(2)	(3)
Substances, produits	Aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg d'aliments pour animaux ramené à une teneur en humidité de 12 %
5. Nitrites	Farines de poissons Aliments complets, à l'exception de :- aliments pour animaux familiers sauf les oiseaux et poissons d'ornement	60 (exprimé en nitrite de sodium) 15 (exprimé en nitrite de sodium)
6. Cadmium	Matières premières pour aliments des animaux d'origine végétale Matières premières pour aliments des animaux d'origine végétale, à l'exception de : - aliments pour animaux domestiques Phosphates Aliments complets pour bovins, ovins et caprins, à l'exception de : - aliments complets pour veaux, agneaux et chevreaux Autres aliments complets, à l'exception de : - aliments pour animaux domestiques Aliments minéraux Autres aliments complémentaires pour bovins, ovins et caprins	1 2 0,5 (2) 1 0,5 0,75 (2) 0,5
B. Produits		
1. Aflatoxine B (1)	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - arachide, coprah, palmiste, graines de coton, babassu, maïs et dérivés de leur transformation Aliments complets pour bovins, ovins et caprins, à l'exception de : - bétail laitier - veaux, agneaux et chevreaux Aliments complets pour porcs et volailles (à l'exception des jeunes animaux) Autres aliments complets Aliments complémentaires pour bovins, ovins et caprins (à l'exception des aliments complémentaires pour bétail laitier, veaux, agneaux et chevreaux) Aliments complémentaires pour porcs et volailles (à l'exception des jeunes animaux) Autres aliments complémentaires	0,05 0,02 0,05 0,005 0,01 0,02 0,01 0,05 0,03 0,005
2. Acide cyanidrique	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - graines de lin - tourteaux de lin - produits de manioc et tourteaux d'amandes Aliments complets, à l'exception de : - aliments complets pour poussins	50 250 350 100 50 10

(1)	(2)	(3)
Substances, produits	Aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg d'aliments pour animaux ramené à une teneur en humidité de 12 %
3. Gossypol libre	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - tourteaux de graines de coton Aliments complets, à l'exception de : - aliments complets pour bovins, ovins et caprins - aliments complets pour volailles (à l'exception des volailles de ponte) et veaux - aliments complets pour lapins et porcs (à l'exception des porcelets)	20 1 200 20 500 100 60
4. Théobromine	Aliments complets, à l'exception de : - aliments complets pour bovins adultes	300 700
5. Essence volatile de moutarde	Matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - tourteaux de colza Aliments complets, à l'exception de : - aliments complets pour bovins, ovins et caprins (à l'exception des jeunes animaux) - aliments complets pour porcs (à l'exception des porcelets) et volailles	100 4 000 (exprimé en isothiocyanate d'allyle) 150 (exprimé en isothiocyanate d'allyle) 1 000 (exprimé en isothiocyanate d'allyle) 500 (exprimé en isothiocyanate d'allyle)
6. Vinylthiooxazolidone (vinyleoxazolidie thion)	Aliments complets pour volailles, à l'exception de :	1 000
7. Ergot du seigle (<i>Claviceps purpurea</i>)	- aliments complets pour volailles de ponte Tous les aliments contenant des céréales non moulues	500 1 000
8. Graines de mauvaises herbes et fruits non moulus ni broyés contenant des alcaloides, des glucocides ou autres substances toxiques, isolément ou ensemble, dont : a) <i>Lolium temulentum L.</i> b) <i>Lolium remotum Schrank</i> c) <i>Datura stramonium L.</i>	Tous les aliments	3 000 1 000 1 000 1 000
9. Ricin - <i>Ricinus communis L.</i>	Tous les aliments	10 (exprimé en coques de ricin)
10. <i>Crotalaria L. spp.</i>	Tous les aliments	100
11. Aldrine	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,01 0,2
12. Dieldrine		

(1)	(2)	(3)
Substances, produits	Aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg d'aliments pour animaux ramené à une teneur en humidité de 12 %
13. Camphéchlore (toxaphène)	Tous les aliments	0,1
14. Chlordanne (somme des isomères cis et trans et de l'oxy-chlordanne, calculée sous forme de chlordanne)	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,02 0,05
15. DDT (somme des isomères de DDT, TDE et DDE, calculée sous forme de DDT)	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,05 0,5
16. Endosulfan (somme des isomères alpha et bêta et de l'endosulfansulfate calculée sous forme d'endosulfan)	Tous les aliments, à l'exception de : - maïs - graines oléagineuses - aliments complets pour poissons	0,1 0,2 0,5 0,005
17. Endrine (somme de l'endrine et de la delta- cétoendrine, calculée sous forme d'heptachlore)	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,01 0,05
18. Heptachlore (somme de l'heptachlore et de l'heptachlore-époxyde, calculée sous forme d' heptachlore)	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,01 0,2
19. Hexachlorobenzène (HCB)	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,01 0,2
20. Hexachlorocyclohexane (HCH)		
20.1. Isomères alpha	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,02 0,2
20.2. Isomères bêta	Aliments composés, à l'exception de : - aliments pour bétail laitier Matières premières, pour aliments des animaux, à l'exception de : - matières grasses	0,01 0,005 0,01 0,1
20.3. Isomères gamma (lindane)	Tous les aliments, à l'exception de : - matières grasses	0,2 2
21. Dioxine (somme des PCDD et PCDF, exprimée en équivalents toxiques internationaux)	Pulpe d'agrumes	500 pg I-TEQ/kg (seuil de détection supérieur) (3)

(1)	(2)	(3)
Substances, produits	Aliments pour animaux	Teneur maximale en mg/kg d'aliments pour animaux ramené à une teneur en humidité de 12 %
C. Impuretés botaniques		
1. Abricot <i>Prunus armeniaca</i> L. 2. Amande amère - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (D.C.) Focke [= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (D.C.) Focke] 3. Faïne, non décortiquée - <i>Fagus silvatica</i> (L.) 4. Cameline - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz 5. <i>Mowrah, Bassia, Madhuca</i> - <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin [= <i>Bassia latifolia</i> (Roscb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller] 6. Purgère - <i>Jatropha curcas</i> L. 7. Croton - <i>Croton tiglium</i> L. 8. Moutarde indienne - <i>Bras-sica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. 9. Moutarde de Sarepte - <i>Bras-sica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i> 10. Moutarde chinoise - <i>Bras-sica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>Iutea</i> Batalin 11. Moutarde noire - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch 12. Moutarde d'Abyssinie (d'Ethiopie) - <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Tous les aliments Les graines et fruits dérivés de leur transformation des espèces végétales ci-contre ne peuvent se trouver dans les aliments des animaux qu'en quantité indécelable	

Partie B

(1)	(2)	(3)
Substances, produits	Matières premières pour aliments des animaux	Teneur maximale en mg/kg (ppm) de la matière première pour aliments des animaux d'une teneur en humidité de 12 %
1. Aflatoxine B ₁	Arachide, coprah, palmiste, graines de coton, babassu, maïs et dérivés de leur transformation	0,2
2. Cadmium	Phosphates	0,5 (4)
3. Arsenic	Phosphates	20
4. Dioxine (somme des PCDD et PCDF, exprimée en équivalents toxiques internationaux)	Pulpe d'agrumes	500 pg I-TEQ/kg (seuil de détection supérieur) (5)

Partie C

(1)	(2)
Substances, produits	Matières premières pour aliments des animaux
A. Substances (ions ou produits)	
1. Arsenic	Toutes les matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - phosphates
2. Plomb	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
3. Fluor	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
4. Mercure	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
5. Nitrites	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
6. Cadmium	Toutes les matières premières pour aliments des animaux d'origine végétale à l'exception de : Toutes les matières premières pour aliments des animaux d'origine animale à l'exception de : - matières premières pour aliments des animaux destinés aux animaux familiers
B. Produits	
1. Aflatoxine B ₁	Toutes les matières premières pour aliments des animaux, à l'exception de : - arachide, coprah, palmiste, graines de coton, babassu, maïs et dérivés de leur transformation
2. Acide cyanidrique	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
3. Gossypol libre	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
4. Essence volatile de moutarde	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
5. Ergot du seigle (<i>Claviceps purpurea</i>)	Céréales non moulues
6. Graines de mauvaises herbes et fruits non moulus ni broyés contenant des alcaloïdes, des glucocides ou autres substances toxiques, isolément ou ensemble, dont :	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
a) <i>Lolium temulentum L.</i>	
b) <i>Lolium remotum</i> Schrank	
c) <i>Datura stramonium L.</i>	
7. Ricin - Rizinus - <i>Rizinus communis L.</i>	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
8. <i>Crotalaria</i> L. ssp.	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
9. Aldrine isolément ou ensemble calculé sous forme de dieldrine	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
10. Dieldrine	
11. Camphéchlore (toxaphène)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
12. Chlordane (somme des isomères cis et trans et de l'oxychlordane, calculée sous forme de chlordane)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
13. DDT (somme des isomères de DDT-, TDE- et DDE, calculée sous forme de DDT)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
14. Sulfan (somme des isomères alpha et beta et de l'endosulfansulfate, calculée sous forme d'endosulfan)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
15. Endrine (somme de l'endrine et de la delta-cétoendrine, calculée sous forme d'endrinej)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
16. Heptachlore (somme de l'heptachlore et de l'heptachloreépoxyde, calculée sous forme d'heptachlore)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
17. Hexachlorobenzène (HCB)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
18. Hexachlorocyclohexane (HCH)	
18.1. isomères alpha	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
18.2. isomères beta	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
18.3. isomères gamma	Toutes les matières premières pour aliments des animaux

(1)	(2)
Substances, produits	Matières premières pour aliments des animaux
C. Impuretés botaniques	
1. Abricot - <i>Prunus armeniaca</i> L.	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
2. Amande amère - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (D.C.) Focke [= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (D.C.) Focke]	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
3. Faîne, non décortiquée - <i>Fagus silvatica</i> (L.)	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
4. Cameline - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
5. <i>Mowrah</i> , <i>Bassia</i> , <i>Madhuca</i> - <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illiipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin [= <i>Bassia latifolia</i> (Roscb.) = <i>Illiipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller]	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
6. Purgère - <i>Jatropha curcas</i> L.	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
7. Croton - <i>Croton tiglium</i> L.	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
8. Moutarde indienne - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>integerrifolia</i> (West.) Thell.	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
9. Moutarde de sarepte - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i>	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
10. Moutarde chinoise - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
11. Moutarde noire - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Toutes les matières premières pour aliments des animaux
12. Moutarde d'Abyssinie (d'Ethiopie) - <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Toutes les matières premières pour aliments des animaux

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 12 février 1999.

Le Ministre de l'Agriculture et des Petites et Moyennes Entreprises,

K. PINXTEN

Note

(1) Teneur en fluor par pourcent de phosphore dans l'aliment des animaux

(2) Teneur en cadmium par pourcent de phosphore dans l'aliment des animaux

(3) Les teneurs sont calculées en supposant que toutes les valeurs des congénères différents au-dessous du seuil de détection sont égales au seuil de détection

(4) Teneur en cadmium par pourcent de phosphore dans l'aliment des animaux

(5) Les teneurs sont calculées en supposant que toutes les valeurs des congénères différents au-dessous du seuil de détection sont égales au seuil de détection

Annexe II

A. Antibiotiques							Autres dispositions	Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale		
E 700	Bacitracine-zinc	C ₆₈ H ₁₀₃ O ₁₆ N ₁₇ SZn (polypeptide contenant 12 à 20 % de zinc)	Poules pondeuses	-	15	100	mg/kg d'aliment complet	-
			Dindons	4 semaines	5	50	-	
				26 semaines	5	20	-	
			Autres volailles, à l'exception des canards, oies, pigeons	4 semaines	5	50	-	
				16 semaines	5	20		
			Veaux	16 semaines	5	50	-	
				6 mois	5	20	-	
				6 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement	
			Agneaux	16 semaines	5	50	-	
				6 mois	5	20	-	
				6 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement	
			Chevreaux	16 semaines	5	50	-	
				6 mois	5	20	-	
				6 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement	
			Porcelets	4 mois	5	50	-	
				3 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement	
				6 mois	5	50	-	17.07.1999

A. Antibiotiques						
N° d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
					mg/kg d'aliment complet	
		Animaux à fourrure, à l'exception des lapins Poulets d'engraissement	-	5	20	-
			-	5	50	-
						17.07.1999
E 710	Spiramycine	I C ₄₃ H ₇₄ O ₄ N ₂ base II C ₄₅ H ₇₆ O ₁₅ N ₂ base III C ₄₈ H ₇₈ O ₁₅ N ₂ base (Macrolide)	Dindons	26 semaines	5	20
		Autres volailles, à l'exception des canards, oies, poules pondeuses, pigeons	16 semaines	5	20	-
		Veaux	16 semaines	5	50	-
			6 mois	5	20	-
			6 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement
		Agneaux	16 semaines	5	50	-
			6 mois	5	20	-
			6 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement
		Chevreaux	16 semaines	5	50	-
			6 mois	5	20	-
			6 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement
		Porcelets	4 mois	5	50	-
			3 mois	5	80	Aliments d'allaitement seulement
		Porcs	6 mois	5	20	-
		Animaux à fourrure, à l'exception des lapins	-	5	20	-

A. Antibiotiques						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Âge maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
					mg/kg d'aliment complet	Autres dispositions
E 711	Virginiamycine	I C ₂₈ H ₃₅ O ₃ N ₅ II C ₄₃ H ₄₉ O ₁₀ N ₇	Dindons	26 semaines	5	20
			Poules pondeuses	-	20	20
			Autres volailles, à l'exception des canards, oies, poules pondeuses, pigeons	16 semaines	5	-
					20	-
			Porcelets	4 mois	5	50
					50	-
			Porcs	6 mois	5	20
					20	-
			Veaux	16 semaines	5	50
					50	-
			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.

A. Antibiotiques						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Âge maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
					mg/kg d'aliment complet	
E 712	Flavophospholipol	C ₇₀ H ₁₂₄ O ₄₀ N ₆ P	Poules pondeuses	-	2	5
			Dindons	26 semaines	1	20
			Autres volailles, à l'exception des canards, oies, pigeons	16 semaines	1	20
			Porcelets	3 mois	10	25
					Aliments d'allaitement seulement	
			Porcs	6 mois	1	20
			Animaux à fourrure, à l'exception des lapins	-	2	4
			Veaux	6 mois	6	16
			Bovins à l'engraissage	-	2	10
			Lapins	-	2	4

A. Antibiotiques							
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	
E 713	Phosphate de tylosine	Macrolide, produit par Streptomyces fradiae Composition des facteurs antibiotiques (1) (a) Tylosine : $C_{46}H_{77}NO_{17}$: min. 80% (b) Desmycosine : $C_{39}H_{45}NO_{14}$ (c) Macroline : $C_{45}H_{51}NO_{17}$ (d) Relomycine : $C_{46}H_{49}NO_{17}$ (a) + (b) + (c) + (d) : min. 95%	Porcelets	4 mois	10	40	Les teneurs minimales et maximales sont exprimées en tylosine-base
E 714	Monensin-sodium	$C_{38}H_{61}O_{11}Na$ (sel) sodique de polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces cinnamensis	Bovins à l'engrais	-	10	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 monensin pour un poids animal de 100 kg b) au-delà d'un poids animal de 100 kg : 140 mg de monensin augmentes de 6 mg pour chaque tranche de 10 kg de poids animal au-dessus de 100 kg. Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée. »
E 716	Salinomycine-sodium	$C_4H_6O_{11}Na$ (sel) sodique de polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces albus) Teneur en Elaiophyline : moins de 42 mg/kg de Salinomycine-sodium Teneur en 17-épi-20-désoxy-salinomycine : moins de 40 g par kg Salinomycine-sodium	Porcelets	4 mois	30	60	Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée. »
			Pores	6 mois	15	30	Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée »

A. Antibiotiques						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 717	Avilamycine	$C_{57}H_{82}O_{30}Cl_2$ (Mélanges d'oligosaccharides du groupe des orthosomycines produits par Streptomyces viridochromogenes), NRRL 2 860)	Porcelets Porcs Dindons Poulets d'engraissement	4 mois 6 mois - -	20 10 5 2,5	40 20 10 10
		Facteur de composition : avilamycine A : pas moins de 60 % avilamycine B : pas plus de 18 % avilamycines A+B : pas moins de 70 % autres avilamycines individuelles : pas plus de 6 %				30. 09.1999

B. Substances ayant un effet antioxygène						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 300	Acide L-ascorbique	$C_6H_8O_6$	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	mg/kg d'aliment complet
E 301	L-ascorbate de sodium	$C_6H_7O_6Na$	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 302	L-ascorbate de calcium	$C_{12}H_{14}O_{12}Ca_2H_2O$	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 303	Acide 5,6-diacétyl-L-ascorbique	$C_{10}H_{12}O_8$	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 304	Acide 6-palmityl-L-ascorbique	$C_{22}H_{38}O_7$	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 306	Extraits d'origine naturelle riches en tocopherols	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments

B. Substances ayant un effet antioxygène

N° d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
E 307	α-tocophérol de synthèse	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 308	γ-tocophérol de synthèse	C ₂₈ H ₄₈ O ₂	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 309	d-tocophérol de synthèse	C ₂₇ H ₄₆ O ₂	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 310	Gallate de propyle	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	100 isolément ou avec E 311 ou E 312	Tous les aliments	
E 311	Gallate d'octyle	C ₁₅ H ₂₂ O ₅	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	100 isolément ou avec E 310 ou E 312	Tous les aliments	
E 312	Gallate de dodécyle	C ₁₈ H ₃₀ O ₅	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	100 isolément ou avec E 310 ou E 311	Tous les aliments	
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	150 isolément ou avec E 321 ou E 324	Tous les aliments	
E 321	Butylhydroxytoluène (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	150 isolément ou avec E 320 ou E 324	Tous les aliments	
E 324	Ethoxyquine	C ₁₄ H ₁₉ NO	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	150 isolément ou avec E 320 ou E 321	Tous les aliments	

C. Substances aromatiques et apéritives						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
					mg/kg d'aliment complet	
	1. Tous les produits naturels et les produits synthétiques qui y correspondent	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-
	2. Substances artificielles					
E 954 (i)	Saccharine	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Porcelets	4 mois	-	150
E 954 (ii)	Saccharinate de calcium	C ₇ H ₃ NCaO ₃ S	Porcelets	4 mois	-	150
E 954(iii)	Saccharinate de sodium	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Porcelets	4 mois	-	150
E 959	Neoheスペridine dihydrochalcone	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Porcelets	4 mois	-	35
			Chiens	-	-	35
			Veaux	-	-	30
			Ovins	-	-	30

D. Coccidiostatiques et autres substances analogues						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 750	Amprolum	chlorhydrate du chlorure de 1-[(4-amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)-2-méthyl]picolinium	Volailles	-	62,5	125
					mg/kg d'aliment complet	Administration interdite respectivement des l'âge de la ponte et trois jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés

D. Coccidiostatiques et autres substances analogues						
Número d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 751	Amprolumethopabate (Mélange de (a) 25 parts d'amprolum et de (b) 1,6 part d'éthopabate)	(a) chlorhydrate du chlorure de 1-[(4-amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)méthyl]-2-picolinium(b) 4-acétamido-2-éthoxybenzoate	Poules Dindons Pintades	- - -	66,5 66,5 66,5	133 133 133
						Administration interdite respectivement dès l'âge de la ponte et trois jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés
E 752	Dinitolimide (DOT)	3,5-dinitro-2-toluamide	Voileilles	-	62,5	125
						Administration interdite respectivement dès l'âge de la ponte et trois jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés
E 754	Dimetridiazole	1,2-diméthyl-5-nitroimidazole	Dindons Pintades	- -	100 125	200 150
						Administration interdite respectivement dès l'âge de la ponte et six jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés
E 755	Méticlorpindol	3,5-dichloro-2,6-diméthyl-4-pyridinol	Poulets d'engraissement Pintades Lapins	- - -	125 125 125	125 200
						Administration interdite respectivement dès l'âge de la ponte et trois jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés
						Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés

N° d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Âge maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
E 756	Décoquinate	3-éthylcarbonyl-4-hydroxy-6-décyloxy-7-éthoxyquinoléine	Poulets d'engraissement	-	20	40	Administration interdite trois jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	
E 757	Monensin-sodium	C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na (sel) sodique de polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces cinnamoneus	Poulets d'engraissement	-	100	125	Administration interdite trois jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée. »	
			Poulettes destinées à la ponte	16 semaines	100	120	Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée. »	
			Dindons	16 semaines	90	100	Administration interdite trois jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée. »	
E 758	Robenidine	Chlorhydrate de 1,3 bis [(4-chlorobenzylidène) amino] guanidine	Poulets d'engraissement	-	30	36	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	
			Dindons	-	30	36	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	
			Lapins	-	50	66	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	

D. Coccidiostatiques et autres substances analogues							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
E 760	Ipronidazole	1-méthyl-2-isopropyl-5-nitroimidazole	Dindons	-	50	85	Administration interdite respectivement dès l'âge de la ponte et six jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés
E 761	Méticlorpindol / Methylbenzoquate (Mélange de 100 parties de (a) méticlorpindol et 8,35 parties de (b) méthylbenzoquate)	(a) 3,5-dichloro-2,6-diméthyl-4-pyridinol (b) 7-benzoyloxy-6-butyl-3-methoxycarbonyle-4-quinoïdone	Poulets d'engraissement	-	110	110	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés
E 762	Arprinocide	9-(2'-chlorobenzyl)adenine	Poulets d'engraissement	-	60	60	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés
E 763	Lasalocide sodium	C ₃₄ H ₃₃ O ₈ Na (Sel sodique de polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces lasaliensis)	Poulets d'engraissement	-	75	125	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. Indiquer dans le mode d'emploi: « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments peut être contre-indiquée »
			Poulettes destinées à la ponte	16 semaines	60	60	Indiquer dans le mode d'emploi: « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments peut être contre-indiquée »
			Dindons	12 semaines	90	125	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés. Indiquer dans le mode d'emploi: « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments peut être contre-indiquée »

Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
E 764	Halofuginone	4(3H)-quinazolinone-7-bromo-6-chloro-[3-(3-hydroxy-2-piperidyl) acetonyl] di-transbromhydrate	Poulets d'engraissement	-	2	3	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	
			Dindons	12 semaines	2	3	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	
			Poulettes destinées à la ponte	16 semaines	2	3	-	
E 765	Narasin	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (Polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces aureolaciens)	Poulets d'engraissement	-	60	70	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée. »	
E 766	Salinomycine sodium	C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (sel sodique de polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces albus)	Poulets d'engraissement	-	50	70	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée »	
		Teneur en Elatophyline : moins de 42 mg/kg de Salinomycine-sodium	Lapins d'engraissement	-	20	25	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée »	30.09.1999
		Teneur en 17-épi-20-désoxy-salinomycine : moins de 40 g par kg Salinomycine-sodium	Poulettes destinées à la ponte	12 semaines	30	50	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés. » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée »	30.09.1999

D. Coccidiostatiques et autres substances analogues							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Autres dispositions	
E 768	Nicarbazine	Complexe équimoléculaire 1,3-bis(4-nitrophenyl)uree et 4,6-diméthyl-2-pyrimidinol	Poulets d'engraissement	4 semaines	100 mg/kg d'aliment complet		
E 769	Nifursol	3,5-dinitro-N'-5-nitrofururylidène)salicylo-hydrazide Pureté minimale : 98% sur base anhydre Caractéristiques des trois préparations autorisées : - teneurs maximales en nifursol : 14,6%, 44% ou 50%- stabilité minimale : 24 mois- rapport des trois préparations : amidon de maïs et huile de soja respectivement 12%, 33% et 34%	Dindons	-	50 mg/kg d'aliment complet	Administration interdite neuf jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	30.09.1999
E 770	Maduramicine-ammonium	C ₄₇ H ₈₃ O ₁₇ N (Sel) ammoniaque de poly(éther de l'acide monocarboxylique, produit par Actinomadura yumaensis)	Poulets d'engraissement	-	5 mg/kg d'aliment complet	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés Indiquer dans le mode d'emploi : « Danger pour les équidés » « Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments (par exemple la Tiamuline) peut être contre-indiquée »	30.09.1999
E 771	Diclazuril	2',6-dichloro-alpha-(4-chlorophényl)-4-(4,5-dihydro-5-dioxo-1,2,4-triazine-2(3H)-yl) benzène-acetonitrile	Poulets d'engraissement	-	1 mg/kg d'aliment complet	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	30.09.1999
			Dindons	12 semaines	1 mg/kg d'aliment complet	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	30.09.1999
			Poulettes destinées à la ponte	16 semaines	1 mg/kg d'aliment complet	Administration interdite cinq jours au moins avant l'abattage. Mentionner cette prescription sur les étiquettes des aliments composés	30.09.1999

D. Coccidiostatiques et autres substances analogues						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 772	Narasin / Nicarbazine (a) narasin avec (b) nicarbazine dans la proportion 1/1)	(a) $C_{43}H_{72}O_{11}$ (Polyéther de l'acide monocarboxylique, produit par Streptomyces aurofasciens), sous forme de granulés (b) Composé équimoléculaire de 1,3-bis(4-nitrophenyl)uree et de 4,6-diméthyl-2-pyrimidinol sous forme de granulés	Poulets d'engraissement	-	80 mg/kg d'aliment complet	100

E. Agents émulsifiants, stabilisants, épaisseurs et gélifiants						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 322	Lécithines	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	- mg/kg d'aliment complet	-
E 400	Acide alginique	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	- Tous les aliments
E 401	Alginate de sodium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	- Tous les aliments
E 402	Alginate de potassium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	- Tous les aliments
E 403	Alginate d'ammonium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux à l'exception des poissons d'aquarium	-	-	- Tous les aliments
E 404	Alginate de calcium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	- Tous les aliments
E 405	Alginate de propyléneglycol (Alginate de 1,2-Propanediol)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	- Tous les aliments
E 406	Agar agar	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	- Tous les aliments

E. Agents émulsifiants, stabilisants, épaisseurs et gélifiants							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
E 407	Carraghénanes	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 410	Farine de graines de caroube	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 411	Farine de graines de tamarijn	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 412	Farine de graines de guar, gomme de guar	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 413	Gomme adragante, tragacanthe	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 414	Gomme arabique	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 415	Gomme xanthane	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 418	Gomme Gellan	Polytetrasacharide contenant du glucose, de l'acide glucuronique et du rhamnose (2 : 1 : 1) produit par <i>Pseudomonas elodea</i> (ATCC 31 466)	Chiens	-	-	-	Aliment ayant une teneur en humidité supérieure à 20%
E 420	Sorbitol	-	Chats	-	-	-	Aliment ayant une teneur en humidité supérieure à 20%
E 421	Mannitol	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 422	Glycérol	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 432	Monolaurate de polyoxyéthylène (20) sorbitane	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	5 000 isolément ou ensemble avec les autres polysorbates	-	Aliments d'allaitement seulement

E. Agents émulsifiants, stabilisants, épaisseurs et gélifiants								
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
					mg/kg d'aliment complet			
E 433	Monooléate de polyoxyéthylène (20) sorbitane	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	5 000 isolément ou ensemble avec les autres polysorbitates		Aliments d'allaitement seulement	
E 434	Monopalmitate de polyoxyéthylène (20) sorbitane	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	5 000 isolément ou ensemble avec les autres polysorbitates		Aliments d'allaitement seulement	
E 435	Monostéarate de polyoxyéthylène (20) sorbitane	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	5 000 isolément ou ensemble avec les autres polysorbitates		Aliments d'allaitement seulement	
E 436	Tristearine de polyoxyéthylène (20)	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	5 000 isolément ou ensemble avec les autres polysorbitates		Aliments d'allaitement seulement	
E 440	Pectines	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-		Tous les aliments	
E 450(i)	Triphosphate pentasodique	- Chiens Chats	- Chiens Chats	- -	5 000	Tous les aliments		
E 460	Cellulose microcristalline	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	5 000	Tous les aliments		
E 460(ii)	Poudre de cellulose	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments		
E 461	Méthylcellulose	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments		
E 462	Ethylcellulose	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments		
E 463	Hydroxypropylcellulose	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments		
E 464	Hydroxypolyméthylcellulose	- Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments		

E. Agents émulsifiants, stabilisants, épaisseurs et gélifiants						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégories d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Autres dispositions
E 465	Méthyléthyl-cellulose	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	mg/kg d'aliment complet
E 466	Carboxyméthylcellulose (Sel sodique de l'éther carboxyméthylique de cellulose)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 470	Sels de sodium, de potassium et de calcium des acides gras alimentaires, seuls ou en mélange, obtenus à partir de matières grasses comestibles ou d'acides gras alimentaires distillés	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 471	Mono- et diglycérides d'acides gras alimentaires	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 472	Mono- et diglycérides d'acides gras alimentaires estérifiés par les acides : a) acétique b) lactique c) citrique) tartrique) mono- et diacétyletartrique	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 473	Sucroesters (esters de saccharose et d'acides gras alimentaires)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 474	Sucroglycérides (mélange d'esters de saccharose et de mono- et diglycérides d'acides gras alimentaires)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 475	Esters polyglycériques d'acides gras alimentaires	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments

Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
					mg/kg d'aliment complet			
E 477	Monoesters du propyléneglycol (1,2 propyléneglycol et des acides gras alimentaires seuls ou en mélange avec diesters)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 480	Acide stéaroyl-2-lactylque	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 481	S t é a r o y l - 2 - l a c t y l l a c t a t e d e s o d i u m	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 482	S t é a r o y l - 2 - l a c t y l l a c t a t e d e c a l c i u m	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 483	Tartrate de stéarylque	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 484	Ricinoléate de glyceryl polyéthylène-glycol	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 486	Dextranes	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments	
E 487	Esters polyéthyléneglycoliques d'acides gras d'huile de soja	-	Veaux	-	-	6 000	Aliments d'allaitement seulement	
E 488	Esters glycérolpolyéthyléneglycoliques d'acides gras du suif	-	Veaux	-	-	5 000	Aliments d'allaitement seulement	
E 489	Ether de polyglycérol et d'alcools obtenus par réduction des acides oléique et palmitique	-	Veaux	-	-	5 000	Aliments d'allaitement seulement	
E 490	1,2 Propanediol Propane-1,2-diol	-	Vaches laitières	-	-	12 000	Tous les aliments	
			Bovins à l'engrais	-	-	36 000	Tous les aliments	
			Veaux	-	-	36 000	Tous les aliments	

E. Agents émulsifiants, stabilisants, épaisseurs et gélifiants

E. Agents émulsifiants, stabilisants, épaisseurs et gélifiants						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
					mg/kg d'aliment complet	
		Agneaux		-	36 000	Tous les aliments
		Chevreaux		-	36 000	Tous les aliments
		Porcs		-	36 000	Tous les aliments
		Voileilles		-	36 000	Tous les aliments
E 491	Monostéarate de sorbitane	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 492	Tristéarate de sorbitane	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 493	Monoalaurate de sorbitane	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 494	Monooleate de sorbitane	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 495	Monopalmitate de sorbitane	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 496	Polyéthyléneglycol (P.M. 6 000)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	300	Tous les aliments
E 497	Polymères de polyoxypropylène-polyoxyéthylène (P.M. 6 800-9 000)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	50	Tous les aliments
E 498	Esters partiels de polyglycérol d'acides gras de ricin polycondensés	-	Chiens	-	-	Tous les aliments

Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
E 499	Gomme Cassia	-	Chiens	-	-	mg/kg d'aliment complet		
			Chats	-	-	17 600	Aliment ayant une teneur en humidité supérieure à 20%	
				-	-	17 600	Aliment ayant une teneur en humidité supérieure à 20%	

F. Matières colorantes, y compris les pigments

Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
1. Caroténoïdes and xanthophylles :								
E 160c	Capsanthéine	C ₄₀ H ₅₆ O ₃	Volailles	-	-	-	-	
E 160e	Bêta -apo -8' - carotéinal	C ₃₀ H ₄₀ O	Volailles	-	-	-	-	
E 160f	Ester éthylique de l'acide bêta-apo-8' - caroténique	C ₃₂ H ₄₄ O ₂	Volailles	-	-	80 (isolément ou avec les autres caroténoïdes et xanthophylles)	-	
E 161b	Lutéine	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Volailles	-	-	-	-	
E 161c	Cryptoxanthine	C ₄₀ H ₅₆ O	Volailles	-	-	-	-	
E 161g	Canthaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Volailles	-	-	-	-	
			Saumons	-	-	80	Administration autorisée uniquement à partir de l'âge de six mois. Le mélange de canthaxanthine avec l'astaxanine est admis sous réserve que la quantité totale du mélange ne dépasse pas 100 mg/kg d'aliment complet	
			Truites	-	-	80		
			Chiens	-	-	-	-	
			Chats	-	-	-	-	
			Poissons d'ornement	-	-	-	-	
E 161h	Zéaxanthine	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Volailles	-	-	80 (isolément ou avec les autres caroténoïdes et xanthophylles)	-	
E 161i	Citraxanthine	C ₃₃ H ₄₄ O	Poules pondeuses	-	-	-	-	

F. Matières colorantes, y compris les pigments							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
E 161j	Astaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Saumons Truites	- -	- -	100 100	Administration autorisée uniquement à partir de l'âge de six mois. Le mélange de l'astaxanthine avec la canthaxanthine est admis sous réserve que la quantité totale du mélange ne dépasse pas 100 mg/kg d'aliment complet
II-11	Phaffia rhodozyma riche en astaxanthine	(Biomasse concentrée de la levure Phaffia rhodozyma (CBS 116.94) tuée contenant au moins 2,5 g d'astaxanthine par kg d'additif	Poissons d'ornement Saumons Truites	- -	- -	100 100	La teneur maximale est exprimée en astaxanthine. Administration autorisée uniquement à partir de l'âge de six mois. Le mélange de l'astaxanthine avec la canthaxanthine est admis sous réserve que la quantité totale du mélange ne dépasse pas 100 mg/kg d'aliment complet
2. Autres colorants :							
E 102	Tartrazine	C ₁₆ H ₉ N ₄ O ₉ S ₂ Na ₃	Poissons d'ornement	-	-	-	-
E 110	Jaune-orange S	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₅ S ₂ Na ₂	Poissons d'ornement	-	-	-	-
E 124	Ponceau 4 R	C ₂₀ H ₁₁ N ₂ O ₁₀ S ₃ Na ₃	Poissons d'ornement	-	-	-	-
E 127	Erythrosine	C ₂₀ H ₈ I ₄ O ₅ Na ₂ H ₂ O	Poissons d'ornement	-	-	-	-
E 131	Bleu patenté V	Sel calcique de l'acide m-hydroxyéthylidiaminotriphényl-carbinol disulfonique, anhydride	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux à l'exception des chiens et chats	-	-	-	Admis seulement pour les aliments des animaux dans les produits de transformation de : i) déchets de denrées alimentaires, ii) céréales ou farine de manioc dénaturées, ou iii) d'autres matériaux de base dénaturés au moyen de ces substances ou colorés lors de la préparation technique pour permettre l'identification nécessaire en cours de fabrication
E 132	Indigotine	C ₁₆ H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ Na ₂	Poissons d'ornement	-	-	-	-
E 141	Complexe cuivre-chlorophylle	-	Poissons d'ornement	-	-	-	-

F. Matières colorantes, y compris les pigments

F. Matières colorantes, y compris les pigments						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 142	Vert acide brillant BS (vert lissamine)	Sel sodique de l'acide 4,4'-bis (diméthylamino) diphenylméthylené-2-naphthol-3,6 disulfonique	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux à l'exception des chiens, chats et poissons d'ornement	-	-	mg/kg d'aliment complet
			Chiens	-	-	
			Chats	-	-	
			Poissons d'ornement	-	-	
E 153	Noir de carbone C		Poissons d'ornement	-	-	
E 160 B	Bixine	C ₂₅ H ₃₀ O ₄	Poissons d'ornement	-	-	
E 172	Rouge d'oxyde de fer	Fe ₂ O ₃	Poissons d'ornement	-	-	
	3. Matières colorantes autorisées par la réglementation communautaire pour colorer les denrées alimentaires, autres que le bleu patenté V et le vert acide brillant BS		Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux à l'exception des chiens et chats	-	-	
			Chiens	-	-	
			Chats	-	-	

G. Aerts et al.

G. Agents conservateurs						Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	
E 200	Acide sorbique	$C_6H_8O_2$	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments

G. Agents conservateurs							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
					mg/kg d'aliment complet		
E 201	Sorbate de calcium	C ₆ H ₇ O ₂ Na	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 202	Sorbate de potassium	C ₆ H ₇ O ₂ K	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 203	Sorbate de calcium	C ₁₂ H ₁₄ O ₄ Ca	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 214	p-Hydroxybenzoate d'éthyle	C ₉ H ₁₀ O ₃	Animaux familiers	-	-	-	Tous les aliments
E 215	p-Hydroxybenzoate d'éthylsodium	C ₉ H ₉ O ₃ Na	Animaux familiers	-	-	-	Tous les aliments
E 216	p-Hydroxybenzoate de propyle	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	Animaux familiers	-	-	-	Tous les aliments
E 217	p-Hydroxybenzoate de propylsodium	C ₁₀ H ₁₁ O ₃ Na	Animaux familiers	-	-	-	Tous les aliments
E 218	p-Hydroxybenzoate de méthyle	C ₈ H ₈ O ₃	Animaux familiers	-	-	-	Tous les aliments
E 219	p-Hydroxybenzoate de méthylsodium	C ₈ H ₇ O ₃ Na	Animaux familiers	-	-	-	Tous les aliments
E 222	Bisulfite de sodium	NaHSO ₃	Chiens	-	Isolément ou ensemble : 500, exprimés en anhydride sulfureux (SO ₂)		Tous les aliments à l'exception des viandes et des poissons non transformés
E 223	Métabisulfite de sodium	Na ₂ S ₂ O ₅	Chiens	-			
E 236	Acide formique	CH ₂ O ₂	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 237	Formiate de sodium	CHO ₂ Na	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 238	Formiate de calcium	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments

G. Agents conservateurs						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Autres dispositions
					mg/kg d'aliment complet	Durée de validité
E 240	Formaldéhyde	CH ₂ O	Pores	6 mois	-	Lait écrémé seulement : teneur maximale : 800 mg/kg
			Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Pour l'ensilage seulement et en se conformant aux prescriptions y afférentes établies
E 250	Nitrite de sodium	NaNO ₂	Chiens	-	100	Aliments ayant une teneur en humidité supérieure à 20 %
			Chats	-	100	Aliments ayant une teneur en humidité supérieure à 20 %
E 260	Acide acétique	C ₂ H ₄ O ₂	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 261	Acétate de potassium	C ₂ H ₃ O ₂ K	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 262	Diacétate de sodium	C ₄ H ₇ O ₄ Na	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 263	Acétate de calcium	C ₄ H ₆ O ₄ Ca	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 270	Acide lactique	C ₃ H ₆ O ₃	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 280	Acide propionique	C ₃ H ₆ O ₂	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 281	Propionate de sodium	C ₃ H ₅ O ₂ Na	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 282	Propionate de calcium	C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 283	Propionate de potassium	C ₃ H ₅ O ₂ K	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 284	Propionate d'ammonium	C ₃ H ₉ O ₂ N	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments

G. Agents conservateurs							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
					mg/kg d'aliment complet		
E 285	Acide méthylpropionique	C ₄ H ₈ O ₂	Ruminants dès le début de la rumination	-	1 000	4 000	Tous les aliments
E 295	Formiate d'ammonium	CH ₅ O ₂ N	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 296	Acide DL-malique	C ₄ H ₆ O ₅	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 297	Acide fumarique	C ₄ H ₄ O ₄	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 325	Lactate de sodium	C ₃ H ₅ O ₃ Na	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 326	Lactate de potassium	C ₃ H ₅ O ₃ K	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 327	Lactate de calcium	C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 330	Acide citrique	C ₆ H ₈ O ₇	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 331	Citrates de sodium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 332	Citrates de potassium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 333	Citrates de calcium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 334	Acide-L-tartrique	C ₄ H ₆ O ₆	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 335	L-tartrates de sodium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments
E 336	L-tartrates de potassium	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	-	Tous les aliments

G. Agents conservateurs						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 337	Tartrate double de sodium et de potassium	C ₄ H ₄ O ₆ KNa·4H ₂ O	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	mg/kg d'aliment complet	
E 338	Acide orthophosphorique	H ₃ PO ₄	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments
E 490	1,2-Propanediol	C ₃ H ₈ O ₂	Chiens	-	53 000	Tous les aliments
E 507	Acide chlorhydrique	HCl	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Pour l'ensilage seulement et en se conformant aux prescriptions y afférentes établies
E 513	Sulphurique Acide	H ₂ SO ₄	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Pour l'ensilage seulement et en se conformant aux prescriptions y afférentes établies

H. Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies

Numéro d'enregistrement	Additif	Formule chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur maximale UI/kg de l'aliment complet ou de la ration journalière	Autres dispositions	Durée de validité
E 672	Vitamine A	-	Poulets d'engraissement	-	13 500	Tous les aliments à l'exception des aliments pour animaux jeunes	
			Canards d'engraissement	-	13 500	Tous les aliments pour animaux jeunes	
			Dindons d'engraissement	-	13 500	Tous les aliments pour animaux jeunes	
			Agneaux et chevreaux d'engraissement	-	13 500	Tous les aliments à l'exception des aliments pour animaux jeunes	
			Porcs d'engraissement	-	13 500	Tous les aliments pour animaux jeunes	
			Bovins d'engraissement	-	13 500	Tous les aliments à l'exception des aliments pour animaux jeunes	
			Veaux d'engraissement	-	25 000	Aliments d'allaitement seulement	
			Autres espèces animales ou catégories d'animaux	-	Dose physiologique alimentaire	Tous les aliments	
E 670	Vitamine D ₂	-	Porcs	-	2 000	Utilisation simultanée de vitamine D ₃ interdite	

H. Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies					
Numéro d'enregistrement	Additif	Formule chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur maximale en UI/kg de l'aliment complet ou de la ration journalière
			Porcelets	-	10 000
			Bovins	-	4 000
			Ovins	-	4 000
			Veaux	-	10 000
			Équidés	-	4 000
		Autres espèces animales ou catégories d'animaux à l'exception des volailles et des poissons		-	2 000
E 671	Vitamine D ₃		Porcs	-	2 000
			Porcelets	-	10 000
			Bovins	-	4 000
			Ovins	-	4 000
			Veaux	-	10 000
			Équidés	-	4 000
			Poulets d'engraissement	-	5 000
			Dindons	-	5 000
			Autres volailles	-	3 000

H. Vitamines, provitamines et substances à effet analogique chimiquement bien définies						
Numéro d'enregistrement	Additif	Formule chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur maximale en UI/kg de l'aliment complet ou de la ration journalière	Autres dispositions
		Poissons	-	-	3 000	Utilisation simultanée de vitamine D ₂ interdite
		Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	2 000	Utilisation simultanée de vitamine D ₂ interdite
	3. Toutes les substances du groupe à l'exception des vitamines A et D	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Doses physiologiques alimentaires	Tous les aliments
I. Oligo-éléments						
Numéro d'enregistrement	Element	Additif	Formule chimique	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Teneur maximale de l'élément en mg/kg de l'aliment complet	Autres dispositions
E 1	Fer - Fe	Carbonate ferreux	FeCO ₃	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	→ 1 250 (total)	
	Chlorure ferreux (tetrahydrate),	FeCl ₂ .4H ₂ O				
	Chlorure ferrique (hexahydraté),	FeCl ₃ .6H ₂ O				
	Citrate ferreux (hexahydraté),	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ .6H ₂ O				
	Fumarate ferreux	FeC ₄ H ₂ O ₄				
	Lactate ferreux (trihydraté)	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ .3H ₂ O				
	Oxyde ferrique	Fe ₂ O ₃				
	Sulfate ferreux (monohydraté)	FeSO ₄ .H ₂ O				
	Sulfate ferreux (heptahydraté),	FeSO ₄ .7H ₂ O				
	Chélate ferreux d'acidesaminés, hydraté	(Fe(x) ₁₃ nH ₂ O)(x-anion de tout acide amine dérivé de protéines de soja hydrolysées). Poids moléculaire inférieur à 1 500)				
	Iodate de calcium hexahydraté	Ca(I ₀ ₃) ₂ .6H ₂ O			Equidés	→ 4 (total)
	Iodate de calcium anhydre	Ca(I ₀ ₃) ₂			Poissons	→ 20 (total)
E 2	Iode - I					-

I. Oligo-éléments						
Numéro d'enregistrement	Element	Additif	Formule chimique	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Autres dispositions	Durée de validité
	Iodure de sodium	NaI		Autres espèces animales ou catégories d'animaux → 10 (total)		
	Iodure de potassium	KI				
E 3	Cobalt - Co	Acétate de cobalt (tetrahydrate)	Co(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux → 10 (total)		
	Carbonate basique de cobalt (monohydraté)	2CoCO ₃ .3Co(OH) ₂ .H ₂ O				
	Chlorure de cobalt (hexahydraté)	CoCl ₂ .6H ₂ O				
	Sulfate de cobalt (heptahydraté),	CoSO ₄ .7H ₂ O				
	Sulfate de cobalt (monohydraté)	CoSO ₄ .H ₂ O				
	Nitrate de cobalt (hexahydraté),	Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O				
E 4	Cuivre - Cu	Acétate cuivrique (monohydraté)	Cu(CH ₃ COO) ₂ .H ₂ O	Porcs d'engraissement → 175 (total) jusqu'à 16 semaines (max. 50 kg de poids animal) 35 (total) de la 17 ^e semaine jusqu'à l'abattage		
	Carbonate basique de cuivre (monohydraté),	CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ . H ₂ O				
	Chlorure cuivrique (dihydraté)	CuCl ₂ .2H ₂ O	Porcs reproducteurs → 35 (total)			
	Methionate de cuivre	Cu(C ₃ H ₁₀ NO ₂ S) ₂	Veaux → 30 (total) aliments d'allaitement 50 (total) autres aliments complets			
	Oxyde cuivrique	CuO				
	Sulfate cuivrique (pentahydraté)	CuSO ₄ .5H ₂ O	Ovins : → 15 (total)			
	Sulfate cuivrique (monohydraté)	CuSO ₄ .H ₂ O	Autres espèces ou catégories d'animaux → 35 (total)			
E 5	Manganèse - Mn	Carbonate manganeux	MnCO ₃	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux → 250 (total) -		

I. Oligo-éléments						
Numéro d'enregistrement	Element	Additif	Formule chimique	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Teneur maximale de l'élément en mg/kg de l'aliment complet	Autres dispositions
	Chlonure manganéus (tetrahydrate)	MnCl ₂ .4H ₂ O				Durée de validité
	Phosphate acide de manganèse (trihydraté)	MnHPO ₄ .3H ₂ O				
	Oxyde manganéus	MnO				
	Oxyde manganique	Mn ₂ O ₃				
	Sulfate manganéus (tetrahydrate)	MnSO ₄ .4H ₂ O				
	Sulfate manganéus (monohydraté)	MnSO ₄ .H ₂ O				
E 6	Zinc - Zn	Lactate de zinc (trihydraté)	Zn(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ 3H ₂ O	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	→ 250 (total)	-
		Acétate de zinc (dihydraté)	Zn(CH ₃ COO) ₂ .2H ₂ O		-	-
		Carbonate de zinc	ZnCO ₃		-	-
		Chlorure de zinc (monohydraté),	ZnCl ₂ . H ₂ O		-	-
		Oxyde de zinc	ZnO		Teneur maximale en plomb : 600 mg/kg	
		Sulfate de zinc (heptahydraté)	ZnSO ₄ . 7H ₂ O		-	-
		Sulfate de zinc (monohydraté)	ZnSO ₄ . H ₂ O		-	-
E 7	Molybdène - Mo	Molybdate d'ammonium	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ . 4H ₂ O	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	→ 2,5 (total)	-
		Molybdate de sodium	Na ₂ MoO ₄ . 2H ₂ O		-	-

I. Oligo-éléments					
Numéro d'enregistrement	Élément	Additif	Formule chimique	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Teneur maximale de l'élément en mg/kg de l'aliment complet
E 8	Sélénium - Se	Sélénite de sodium	Na ₂ SeO ₃	Toutes les espèces animales ou catégories d'animaux	→ 0,5 (total)
		Sélénate de sodium	Na ₂ SeO ₄		-

J. Facteurs de croissance					
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale
E 850	Carbadox	Méthyl-3-(2-quinoxaliny1-méthylène) carbazate-N ¹ ,N ⁴ -dioxyde Pureté minimale : 96 % Caractéristiques des préparations autorisées : - teneur en carbadox : respectivement 5 ou 10 % - stabilité minimale : 24 mois - acide propionique : 0,5 % - huile de soja : 7 % - farine de légumineuses de soja : jusqu'à 100 %	Porcelets	4 mois	20 mg/kg d'aliment complet
E 851	Olaquindox	2-[N-2-(hydroxyéthyl) carbamoyl]3-méthyl-quinoxaline-N ¹ ,N ⁴ -dioxyde Pureté minimale : 98 % Caractéristiques de la préparation autorisée : - teneur en olaquindox : maximum 10 % - stabilité minimale : 24 mois - support : carbonate de calcium contenant 1,5 % de ricinoléate de glycéryl polyéthylène glycol	Porcelets	4 mois	15 50 (aliments d'allaitement seulement)
L. Agents liants, antimouffants et coagulants					
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale
E 330	Acide citrique	C ₆ H ₈ O ₇	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	- mg/kg d'aliment complet	- Tous les aliments
E 470	Stéarates de sodium, de potassium et de calcium	C ₁₈ H ₃₅ O ₃ Na C ₁₈ H ₃₅ O ₂ K C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Ca	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	- Tous les aliments	- Tous les aliments

L. Agents liants, antimoultants et coagulants							Durée de validité
N° d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
E 516	Sulfate de calcium dihydrate	CaSO ₄ .2H ₂ O	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	mg/kg d'aliment complet	
E 551a	Acide silicique, précipité et séché	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	30 000	Tous les aliments
E 551b	Silice colloïdale	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments	
E 551c	Kieselgur (terre de diatomé purifiée)	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments	
E 552	Silicate de calcium, synthétique	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments	
E 554	Silicate de sodium et d'aluminium, synthétique	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments	
E 558	Bentonite et montmorillonite	-	Toutes les espèces 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, lasalocide-sodium, flavophospholipol, salinomycine-sodium, virginiamycin, nicarbazine, robendine, maduramycin-ammonium
E 559	Argiles kaoliniques exemptes d'amiante	-	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments	
E 560	Mélanges naturels de stéatite et de chlorite	mélanges naturels de minéraux contenant au moins 65 % de silicates complexes d'aluminium hydrates dont l'élément déterminant est la kaolinite	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments	
E 561	Vermiculite	Mélanges naturels de stéatite et de chlorite exemptes d'amiante, ayant une pureté minimale de 85 %	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	Tous les aliments	
E 562	Sépiolite	Silicate naturel de magnésium d'aluminium et de fer, expansé par chauffage, exempt d'amiante, Teneur maximale en fluor : 0,3 %	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	20 000	Tous les aliments

L. Agents liants, antinotants et coagulants						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 563	Argile sépiolitique	Silicate de magnésium hydraté d'origine sedimentaire contenant au moins 40% de sépiolite et 25 % d'illite, exempt d'amiante	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	mg/kg d'aliment complet
E 598	Lignosupphonates	Mélanges d'aluminates de calcium contenant de 35 à 51% de Al_2O_3 . Teneur maximale en molybdène : 20 mg/kg	Toutes les espèces ou catégories d'animaux Volailles	-	-	20 000
E 599	Perlite	Silicate naturel de sodium et d'aluminium, expansé par chauffage, exempt d'amiante	Vaches laitières Bovins à l'engrais Veaux, Agneaux, Chevreaux	-	-	20 000
II-2	Natrolite-phonolite	Mélange naturel d'aluminosilicates alcalins et alcalino-terreux et d'hydrosilicates d'aluminium, de natrolite (43 à 46,5) et de feldspath	Toutes les espèces ou catégories d'animaux	-	-	25 000
M. Régulateurs d'acidité						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
E 170	Carbonate de calcium	-	Chiens	-	mg/kg d'aliment complet	-
			Chats	-	-	-

M. Régulateurs d'acidité							Autres dispositions	Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Spécie animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale		
296	Acides DL et L-malique	-	Chiens Chats	- -	- -	- -	mg/kg d'aliment complet	
	Dihydrogénono-orthophosphate d'ammonium	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		
	Hydrogénono-orthophosphate diammonique	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		
339(i)	Dihydrogénono-orthophosphate de sodium	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		
E 339(ii)	Hydrogénono-orthophosphate disodique	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		
E 339(iii)	Orthophosphate tri-sodique	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		
E 340(i)	Dihydrogénono-orthophosphate de potassium	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		
E 340(ii)	Hydrogénono-orthophosphate dipotassique	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		
E 340(iii)	Hydrogénono-orthophosphate tri-potassique	-	Chiens Chats	- -	- -	- -		

M. Régulateurs d'acidité							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
E 341(i)	Tétrahydroxyorthophosphate de calcium	-	Chiens	-	-	mg/kg d'aliment complet	
			Chats	-	-		
E 341(ii)	Hydrogénortho-phosphate de calcium	-	Chiens	-	-		
			Chats	-	-		
E 350(i)	Malate de sodium (sel de l'acide DL-malique ou de l'acide L-malique)	-	Chiens	-	-		
			Chats	-	-		
E 450(a)(i)	Dihydrogénodiphosphate disodique	-	Chiens	-	-		
			Chats	-	-		
E 450(a)(ii)	Diphosphate tétrasodique	-	Chiens	-	-		
			Chats	-	-		
E 450(a)(iv)	Diphosphate tétrapotassique	-	Chiens	-	-		
			Chats	-	-		
E 450(b)(i)	Triphosphate pentasodique	-	Chiens	-	-		
			Chats	-	-		
E 450(b)(ii)	Triphosphate pentapotassique	-	Chiens	-	-		
			Chats	-	-		

M. Régulateurs d'acidité							Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions
E 500(i)	Carbonate de sodium	-	Chiens	-	mg/kg d'aliment complet	-	
			Chats	-		-	
500(ii)	Carbonate acide de sodium	-	Chiens	-		-	
			Chats	-		-	
500(iii)	Sesquicarbonate de sodium	-	Chiens	-		-	
			Chats	-		-	
501(ii)	Carbonate acide de potassium	-	Chiens	-		-	
			Chats	-		-	
503(i)	Carbone acide d'ammonium	-	Chiens	-		-	
			Chats	-		-	
503(ii)	Carbonate acide d'ammonium	-	Chiens	-		-	
			Chats	-		-	
507	Acide chlorhydrique	-	Chiens	-		-	
			Chats	-		-	
510	Chlorure d'ammonium	-	Chiens	-		-	
			Chats	-		-	

M. Régulateurs d'acidité		Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
Numéro d'enregistrement	Additif							
513	Acide sulfurique	-	Chiens	-	-		mg/kg d'aliment complet	
			Chats	-	-			
524	Hydroxyde de sodium	-	Chiens	-	-			
			Chats	-	-			
525	Hydroxyde de potassium	-	Chiens	-	-			
			Chats	-	-			
526	Hydroxyde de calcium	-	Chiens	-	-			
			Chats	-	-			
529	Oxyde de calcium	-	Chiens	-	-			
			Chats	-	-			
540	Diphosphate di calcique	-	Chiens	-	-			
			Chats	-	-			

N. Enzymes						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique , description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
						Unités d'activité par kg d'aliment complet
1	3-phytase (EC 3.1.3.8)	Préparation de 3-phytase produite par <i>Aspergillus niger</i> (CBS 114.94) ayant une activité minimale de phytase de 50000 FTU/g pour les préparations solides ou liquides	Pores (toutes les catégories d'animaux) Poules (toutes les catégories d'animaux)	- -	- -	- -
						21.04.1999
						21.04.1999

O. Micro-organismes						
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale
1	Bacillus cereus var. <i>toxoid</i> (CNCM I-1 012 / NCIB 40 112)	Préparation de <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toxoid</i> contenant au moins 10^{10} CFU/g d'additif	Porcelets	2 mois	1×10^9	1×10^9
				4 mois	$0,5 \times 10^9$	1×10^9
						21.04.1999
						21.04.1999
						21.04.1999
2	Bacillus licheniformis (DSM 5749) / Bacillus subtilis (DSM 5750)	Mélange de <i>Bacillus licheniformis</i> et <i>Bacillus subtilis</i> contenant $3,2 \times 10^9$ CFU/g d'additif (1,6 $\times 10^9$ CFU/g de chaque bactérie dans une proportion 1/1)	Porcelets	4 mois	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$
						17.07.1999

O. Micro-organismes								
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
					CFU/kg d'aliment complet			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47)	Préparation de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> contenant au moins 5×10^9 /g d'additif	Bovins à l'engrais	-	4×10^9	8×10^9	Indiquer dans le mode d'emploi : « la quantité de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> dans la ration journalière ne peut pas dépasser : a) 2.5×10^{10} CFU pour un poids animal de 100 kg b) au delà d'un poids animal de 100 kg : 2.5×10^{10} CFU augmentés de 0.5×10^{10} CFU pour chaque tranche de 100 kg de poids animal au dessus de 100 kg »	20.02.2001
4	<i>Bacillus cereus</i> (ATCC 14 893 / CIP 5 832)	Préparation de <i>Bacillus cereus</i> contenant au moins 10^{10} CFU/g d'additif	Lapins d'engraissement	-	0.5×10^9	2×10^9	-	20.02.2001
			Lapins de reproduction	-	0.5×10^9	2×10^9	-	20.02.2001

P. Liants radionuclides								
Numéro d'enregistrement	Additif	Désignation chimique, description	Espèce animale ou catégorie d'animaux	Age maximal	Teneur minimale	Teneur maximale	Autres dispositions	Durée de validité
					mg/kg d'aliment complet			
1. Liants de Césium radioactifs (^{137}Cs and ^{134}Cs)								
1.1	Hexacyanoferrate (II) d'ammonium Ferrique (III)	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{III})(\text{Fe}(\text{II})(\text{CN})_6)$	Ruminants	-	50	500	Indiquer dans le mode d'emploi : « La quantité en Hexacyanoferrate (II) d'ammonium Ferrique (III) dans la ration journalière doit être comprise entre 10 mg et 150 mg par 10 kg de poids animal »	13.10.2001
			Veaux avant le début de la rumination					
			Agneaux avant le début de la rumination					
			Chevreaux avant le début de la rumination					
			Porcs					

Vu pour être annexé à l'arrêté Ministériel du 12 février 1999.

Le Ministre de l'Agriculture et des Petites et Moyennes Entreprises,
K. PINXTEN

Note

(1) Selon la méthode d'analyse de Britsch Pharmacopeia (Veterinary 1985)

Bijlage I

Ongewenste stoffen en producten

Deel A

(1)	(2)	(3)
Stoffen, producten	Dierenvoeders	Maximumgehalte in mg/kg van het dierenvoeder, herleid tot een vochtgehalte van 12 %
A. Stoffen (ionen of elementen)		
1. Arseen	Voedermiddelen, met uitzondering van : - gemalen groenvoeder, luzernemeel en klavermeel alsmede al dan niet gemelasseerde gedroogde suikerbietenpulp - fosfaten en dierenvoeders, verkregen door verwerking van vis of andere zeedieren Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor vissen Aanvullende dierenvoeders, met uitzondering van : - mineralenmengsels	2 4 10 2 4 4 12
2. Lood	Voedermiddelen, met uitzondering van : - groenvoeder - fosfaten - gist Volledige dierenvoeders Aanvullende dierenvoeders, met uitzondering van : - mineralenmengsels	10 40 30 5 5 10 30
3. Fluor	Voedermiddelen, met uitzondering van : - dierenvoeders, verkregen door verwerking van dieren - fosfaten Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor runderen, schapen, geiten - zogend - overige - volledige dierenvoeders voor varkens - volledige dierenvoeders voor pluimvee - volledige dierenvoeders voor kuikens Mineralenmengsels voor runderen, schapen en geiten Andere aanvullende dierenvoeders	150 500 2 000 150 30 50 100 350 250 2 000 125 (1)
4. Kwik	Voedermiddelen, met uitzondering van : - dierenvoeders, verkregen door verwerking van vis of andere zeedieren Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor honden en katten Aanvullende dierenvoeders, met uitzondering van : - aanvullende dierenvoeders voor honden en katten	0,1 0,5 0,1 0,4 0,2
5. Nitriet	Vismeeel Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - voeders voor huisdieren, uitgezonderd vogels en aquariumvissen	60 (uitgedrukt in natriumnitriet) 15 (uitgedrukt in natriumnitriet)

(1)	(2)	(3)
Stoffen, producten	Dierenvoeders	Maximumgehalte in mg/kg van het dierenvoeder, herleid tot een vochtgehalte van 12 %
6. Cadmium	Voedermiddelen van plantaardige oorsprong Voedermiddelen van dierlijke oorsprong, met uitzondering van : - huisdierenvoeders Fosfaten Volledige dierenvoeders voor runderen, schapen en geiten, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor kalveren, lammeren en geitenlammeren Andere volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - huisdierenvoeders Mineralenmengsels Andere aanvullende dierenvoeders voor runderen, schapen en geiten	1 2 0,5 (2) 1 0,5 0,75 (2) 0,5
B. Producten		
1. Aflatoxine B (1)	Voedermiddelen, met uitzondering van : - grondnoot, kopra, palmnoot en palmpit, katoenzaad, babassu, maïs en daarvan afgeleide producten Volledige dierenvoeders voor runderen, schapen en geiten, met uitzondering van : - melkvee - kalveren en lammeren Volledige dierenvoeders voor varkens en pluimvee (met uitzondering van jonge dieren) Andere volledige dierenvoeders Aanvullende dierenvoeders voor runderen, schapen en geiten (met uitzondering van aanvullende dierenvoeders voor melkvee, kalveren en lammeren) Aanvullende dierenvoeders voor varkens en pluimvee (met uitzondering van jonge dieren) Andere aanvullende dierenvoeders	0,05 0,02 0,05 0,005 0,01 0,02 0,01 0,05 0,03 0,005
2. Blauwzuur	Voedermiddelen, met uitzondering van : - lijnzaad - lijnzaadkoeken - maniokproducten en amandelkoeken Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor kuikens	50 250 350 100 50 10
3. Vrij gossypol	Voedermiddelen, met uitzondering van : - katoenzaadkoeken Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor runderen, schapen en geiten - volledige dierenvoeders voor pluimvee (behalve legpluimvee) en kalveren - volledige dierenvoeders voor konijnen en varkens (behalve biggen)	20 1 200 20 500 100 60
4. Theobromine	Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor volwassen runderen	300 700

(1)	(2)	(3)	
Stoffen, producten	Dierenvoeders	Maximumgehalte in mg/kg van het dierenvoeder, herleid tot een vochtgehalte van 12 %	
5. Vluchtige mosterdolie	Voedermiddelen, met uitzondering van : - koolzaadkoeken Volledige dierenvoeders, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor runderen, schapen en geiten (met uitzondering van jonge dieren) - volledige dierenvoeders voor varkens (met uitzondering van biggen) en pluimvee	100 4 000 (berekend als allylisothiocyanaat) 150 (berekend als allylisothiocyanaat) 1 000 (berekend als allylisothiocyanaat) 500 (berekend als allylisothiocyanaat)	
6. Vinylthiooxazolidon (Vinylloxazolidine thion)	Volledige dierenvoeders voor pluimvee, met uitzondering van : - volledige dierenvoeders voor legpluimvee	1 000 500	
7. Moederkoren (<i>Claviceps purpurea</i>)	Alle dierenvoeders die geen gemalen graan bevatten	1 000	
8. Onkruidzaden en niet gemalen of verpulverde vruchten die alkaloiden, glucosiden of andere giftige stoffen bevatten afzonderlijk of gezamenlijk, waaronder : a) <i>Lolium temulentum</i> L. b) <i>Lolium remotum</i> Schrank c) <i>Datura stramonium</i> L.	Alle dierenvoeders	3 000 1 000 1 000 1 000	
9. Ricinus - <i>Ricinus communis</i> L.	Alle dierenvoeders	10 (uitgedrukt in ricinusdoppen)	
10. <i>Crotalaria</i> L. spp.	Alle dierenvoeders	100	
11. Aldrin	afzonderlijk of gezamenlijk uitgedrukt in dieldrin	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - vetten	0,01 0,2
12. Dieldrin			
13. Chloorcamafeen (toxafeen)	Alle dierenvoeders	0,1	
14. Chloordaan (som van cis-en transisomeren en van oxy-chloordaan uitgedrukt in chloordaan)	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - vetten	0,02 0,05	
15. DDT (som van DDT-, TDE- en DDE-isomeren, uitgedrukt in DDT)	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - vetten	0,05 0,5	
16. Endosulfan (som van alfa- en beta-isomeren en van endosulfansulfaat, uitgedrukt in endosulfan)	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - maïs - oliehoudende zaden - volledig visvoeder	0,1 0,2 0,5 0,005	
17. Endrin (som van endrin en delta-keto-endrin, uitgedrukt in endrin)	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - vetten	0,01 0,05	
18. Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxyde, uitgedrukt in heptachloor)	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - vetten	0,01 0,2	

(1)	(2)	(3)
Stoffen, producten	Dierenvoeders	Maximumgehalte in mg/kg van het dierenvoeder, herleid tot een vochtgehalte van 12 %
19. Hexachloorbenzeen (HCB)	Alle diervoeders, met uitzondering van : - vetten	0,01 0,2
20. Hexachloorcyclohexaan (HCH)		
20.1. Alfa-isomeer	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - vetten	0,02 0,2
20.2. Beta-isomeer	Mengvoeders, met uitzondering van : - voeders voor melkvee Voedermiddelen, met uitzondering van : - vetten	0,01 0,005 0,01 0,1
20.3. Gamma-isomeer (lin-daan)	Alle dierenvoeders, met uitzondering van : - vetten	0,2 2,0
21. Dioxine (som van PCDD en PCDF, uitgedrukt in Internationale Toxische Equivalenten)	Citruspulp	500 pg I-TEQ/kg (bovendetectiegrens) (3)
C. Botanische onzuiverheden		
1. Abrikozen - <i>Prunus armeniaca</i> L. 2. Bittere amandel - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (D.C.) Focke [= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (D.C.) Focke] 3. Beuk, ongeschilderde zaden - <i>Fagus silvatica</i> (L.) 4. Vlasdodder - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz 5. <i>Mowrah</i> , <i>Bassia</i> , <i>Madhuca</i> - <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin [= <i>Bassia latifolia</i> (Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller] 6. Purgeernoot - <i>Jatropha curcas</i> L. 7. Purgeercroton - <i>Croton tiglium</i> L. 8. Indische bruine mosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.	Alle dierenvoeders Zaden en vruchten van de nevenstaande plantensoorten en de door verwerking ervan verkregen bijproducten mogen niet in dierenvoeders voorkomen tenzij als sporen die niet kwantitatief kunnen worden bepaald.	

(1)	(2)	(3)
Stoffen, producten	Dierenvoeders	Maximumgehalte in mg/kg van het dierenvoeder, herleid tot een vochtgehalte van 12 %
9. Sareptamosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i>		
10. Chinese mosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i> var. Iutea Batalin		
11. Zwarte mosterd - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
12. Ethiopische mosterd - <i>Brassica carinata</i> A. Braun		

Deel B

(1)	(2)	(3)
Stoffen, producten	Voedermiddelen	Maximumgehalte in mg/kg van de voedermiddelen, herleid tot een vochtgehalte van 12 %
1. Aflatoxine B (1)	Grondnoot, kopra, palmnoot en palmpit, katoenzaad, babassu, maïs en daarvan afgeleide producten	0,2
2. Cadmium	Fosfaten	0,5 (4)
3. Arseen	Fosfaten	20
4. Dioxine (som van PCCD en PCDF, uitgedrukt in Internationale Toxische Equivalenten)	Citruspulp	500 pg I-TEQ/kg (bovendetectiegrens) (5)

Deel C

(1)	(2)
Stoffen, producten	Voedermiddelen
A. Stoffen (ionen of elementen)	
1. Arseen	Alle voedermiddelen, met uitzondering van : - fosfaten
2. Lood	Alle voedermiddelen
3. Fluor	Alle voedermiddelen
4. Kwik	Alle voedermiddelen
5. Nitriet	Alle voedermiddelen
6. Cadmium	Alle voedermiddelen van plantaardige oorsprong Alle voedermiddelen van dierlijke oorsprong, met uitzondering van : - voedermiddelen voor huisdieren
B. Producten	
1. Aflatoxine B (1)	Alle voedermiddelen, met uitzondering van : - grondnoot, kopra, palmnoot en palmpit, katoenzaad, babassu, maïs en daarvan afgeleide producten
2. Blauwzuur	Alle voedermiddelen
3. Vrij gossypol	Alle voedermiddelen
4. Vluchtige mosterdolie	Alle voedermiddelen
5. Moederkoren (<i>Claviceps purpurea</i>)	Ongemalen graan

(1)	(2)
Stoffen, producten	Voedermiddelen
6. Onkruidzaden en niet gemalen of verpulverde vruchten die alkaloïden, glucosiden of andere giftige stoffen bevatten, afzonderlijk of tezamen waaronder) <i>Lolium temulentum L.b) Lolium remotum Schrankc) Datura stramonium L.</i>	Alle voedermiddelen
7. Ricinus - <i>Ricinus communis L.</i>	Alle voedermiddelen
8. <i>Crotalaria L. spp</i>	Alle voedermiddelen
9. Aldrin afzonderlijk of gezamenlijk uitgedrukt in dieldrin	Alle voedermiddelen
10. Dieldrin	
11. Chloorcumfeen (toxafeen)	Alle voedermiddelen
12. Chloordaan (som van cis- en transisomeren en van oxy-chloordaan, uitgedrukt in chloordaan)	Alle voedermiddelen
13. DDT (som van DDT-, TDE- en DDE-isomeren, uitgedrukt in DDT)	Alle voedermiddelen
14. Endosulfan (som van alfa- en beta-isomeren en van endosulfansultaat, uitgedrukt in endosulfan)	Alle voedermiddelen
15. Endrin (som van endrin en delta-keto-endrin, uitgedrukt in endrin)	Alle voedermiddelen
16. Heptachloor (som van heptachloor en heptachloorepoxyde, uitgedrukt in heptachloor)	Alle voedermiddelen
17. Hexachloorbenzeen (HCB)	Alle voedermiddelen
18. Hexachloorcyclohexaan (HCH)	
18.1. Alfa-isomeer	Alle voedermiddelen
18.2. Beta-isomeer	Alle voedermiddelen
18.3. Gamma-isomeer	Alle voedermiddelen
C. Botanische onzuiverheden	
1. Abrikozen - <i>Prunus armeniaca L.</i>	Alle voedermiddelen
2. Bittere amandel - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>amara</i> (DC.) Focke)	Alle voedermiddelen
3. Beuk, ongeschilderde zaden - <i>Fagus silvatica</i> (L.)	Alle voedermiddelen
4. Vlasdodder - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Alle voedermiddelen
5. <i>Mowrah, Bassia, Madhuca</i> - <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin [= <i>Bassia latifolia</i> (Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller]	Alle voedermiddelen
6. Purgeernoot - <i>Jatropha curcas</i> L.	Alle voedermiddelen
7. Purgeercroton - <i>Croton tiglium</i> L.	Alle voedermiddelen
8. Indische bruine mosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>integerrifolia</i> (West.) Thell.	Alle voedermiddelen
9. Sareptamosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i>	Alle voedermiddelen
10. Chinese mosterd - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. en Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Alle voedermiddelen
11. Zwarte mosterd - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Alle voedermiddelen
12. Ethiopische mosterd - <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Alle voedermiddelen

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 12 februari 1999.

De Minister van Landbouw en de Kleine en Middelgrote Ondernemingen,
K. PINXTEN

Nota

(1) Gehalte aan fluor per percent fosfor in het dierenvoeder

(2) Gehalte aan cadmium per percent fosfor in het dierenvoeder

(3) Bij de berekening van bovengrensconcentraties wordt aangenomen dat de onder de detectiegrens liggende waarden van de verschillende congenerische elementen, aan de detectiegrens gelijk zijn

(4) Gehalte aan cadmium per percent fosfor in het dierenvoeder

(5) Bij de berekening van bovengrensconcentraties wordt aangenomen dat de onder de detectiegrens liggende waarden van de verschillende congenerische elementen, aan de detectiegrens gelijk zijn.

Bijlage II

A. Antibiotica						
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
E 700	Zinkbacitracine	C ₆₈ H ₁₀₃ O ₁₀ N ₇ SZn (polypeptide met 12 tot 20 % zink)	Leghennen	-	15	100 in mg/kg van het volledige dierenvoeder
			Kalkoenen	4 weken	5	50
				26 weken	5	20
			Overige soorten pluinvee met uitzondering van eenden, ganzen en duiven	4 weken	5	50
				16 weken	5	20
			Kalveren	16 weken	5	50
				6 maanden	5	20
			Schapen (lammeren)	16 weken	5	50
				6 maanden	5	80 Alleen in kunstmelk
			Geiten (lammeren)	16 weken	5	50
				6 maanden	5	20
				6 maanden	5	80 Alleen in kunstmelk
			Biggen	4 maanden	5	50
				3 maanden	5	80 Alleen in kunstmelk
			Varkens	6 maanden	5	20
				6 maanden	5	50 17/07/1999

A. Antibiotica						
Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
					in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Geldigheidsduur
		Pelsdieren met uitzondering van konijnen	-	5	20	
		Mestkippen	-	5	50	
E 710	Spiramycin I C ₄₃ H ₇₄ O ₄ N ₂ base II C ₄₅ H ₇₆ O ₁₅ N ₂ base III C ₄₆ H ₇₈ O ₁₅ N ₂ base (Macrolide)	Kalkoenen	26 weken	5	20	
		Overige soorten pluimvee met uitzondering van een- den, ganzen, leg-hennen en duiven	16 weken	5	20	
		Kalveren	16 weken	5	50	
			6 maanden	5	20	
			6 maanden	5	80	Alleen in kunstmelk
		Schapen (lammeren)	16 weken	5	50	
			6 maanden	5	20	
			6 maanden	5	80	Alleen in kunstmelk
		Geiten (lammeren)	16 weken	5	50	
			6 maanden	5	20	
			6 maanden	5	80	Alleen in kunstmelk
		Biggen	16 weken	5	50	
			6 maanden	5	20	
			6 maanden	5	80	Alleen in kunstmelk
		Varkens	4 maanden	5	50	
			3 maanden	5	80	Alleen in kunstmelk
		Pelsdieren met uitzondering van konijnen	-	5	20	

A. Antibiotica						
Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
					in mg/kg van het volledige dierenvoeder	
E 711	Virginiacycline I C ₂₈ H ₅₅ O ₅ N ₅ II C ₄₃ H ₄₉ O ₁₀ N ₇	Kalkoenen Leghennen Overige soorten pluimvee met uitzondering van eenden, ganzen en duiven	26 weken - 16 weken	5 20 5	20 - 20	
		Biggen Varkens Kalveren	4 maanden 6 maanden 16 weken 6 maanden 6 maanden	5 5 5 5	50 20 50 20 80	
		Mestrunderen	-	15	40	In de gebruiksaanwijzing der aanvullende diervoeders vermelden dat de maximumdosis in het dagrantsoen de volgende hoeveelheid niet mag overschijden : a) voor 100 kg lichaamsgewicht : 140 mg virginiacycline; b) voor meer dan 100 kg lichaamsgewicht : 140 mg virginiamycin vermeerdert met 6 mg voor elke 10 kg lichaamsgewicht boven de 100 kg.

A. Antibiotica

A. Antibiotica						
Registratie-nummer	Toevoeging - smidde	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
E 712	Flavophospholipol	C ₇₀ H ₁₂₄ O ₄₀ N ₈ P	Leghennen	-	2	5 in mg/kg van het volledige dierenvoeder
		Kalkoenen	26 weken	1	20	-
		Overige soorten pluimvee met uitzondering van eenden, ganzen en duiven	16 weken	1	20	-
		Biggen	3 maanden	10	25	Alleen in kunstmelk
		Varkens	6 maanden	1	20	-
		Pelsdieren met uitzondering van konijnen	-	2	4	-
		Kalveren	6 maanden	6	16	Alleen in kunstmelk
		Mestrunderen	6 maanden	8	16	In de gebruiksaanwijzing der aanvullende dierenvoeders vermelden dat de maximudosis in het dagranteen de volgende hoeveelheid niet mag overschrijden : a) voor 100 kg lichaamsgewicht : 40 mg flavophospholipol; b) voor meer dan 100 kg lichaamsgewicht : 40 mg flavophospholipol vermeerderd met 1,5 mg voor elke 10 kg lichaamsgewicht boven de 100 kg.
		Konijnen	-	2	4	-
E 713	Tylosinefosfaat	Macrolide, geproduceerd door Streptomyces fradiae Samenstelling van de antibiotische factoren (1) : (a) Tylosine : C ₄₈ H ₇₇ NO ₁₇ ; min. 80% (b) Desmycosine : C ₃₉ H ₆₅ NO ₁₄ (c) Macrocline : C ₄₉ H ₇₅ NO ₁₇ (d) Relomycine : C ₄₆ H ₇₉ NO ₁₇ (a)+(b)+(c)+(d) : min. 95%	Biggen	4 maanden	10	40 Deze minimum- en maximumgehalten zijn uitgedrukt in tyrosine-base
		Varkens	6 maanden	5	20	Deze minimum- en maximumgehalten zijn uitgedrukt in tyrosine-base

A. Antibiotica

A. Antibiotica						
Registratienummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
E 714	Moneinsine-natrium	C ₃₈ H ₅₁ O ₁₁ Na (natriumzout van het polyether van monocarbonzuur, geproduceerd door Streptomyces cinnamoneus)	Mestrunderen	-	10 in mg/kg van het volledige dierenvoeder	In de gebruiksaanwijzing der aanvullende dierenvoeders vermelden dat de maximum dosis in het dagrationsoen de volgende hoeveelheid niet mag overschrijden : a) voor 100 kg lichaamsge wicht : 140 mg moneinsin. b) voor meer dan 100 kg lichaamsge wicht : 140 mg moneinsin vermeerdert met 6 mg voor elke 10 kg lichaamsge wicht boven de 100 kg. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmid del van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bijvoorbeeld Flamu line) kan contra-geïndiceerd zijn. »
E 716	Salinomycine-natrium	C ₄₂ H ₄₉ O ₁₁ Na (natriumzout van het monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door Streptomyces albus). Gehalte aan Elaiophylle : minder dan 42 mg per kg Salinomycine-natrium Gehalte aan 17-epi-20-desoxy-salinomycine : minder dan 40 g per kg Salinomycine-natrium	Biggen	4 maanden	30	60 In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmid del van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bijvoorbeeld Flamu line) kan contra-geïndiceerd zijn. »
E 717	Avilamycine	C ₅₇ H ₈₂ O ₃₁₋₃₂ Cl _{1,2} (Oligosacharidenmengsel van de groep van de orthosonycines die worden geproduceerd door Streptomyces viridochromogenes NRRL 2 860) Samenstelling : Avilamycine A : niet minder dan 60 % Avilamycine B : niet meer dan 18 % Avilamycine A + B : niet meer dan 70 % Andere enkelvoudige avilamycines : niet meer dan 6 %	Biggen Varkens	4 maanden 6 maanden	20 15	40 30 In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmid del van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bijvoorbeeld Flamu line) kan contra-geïndiceerd zijn. »
	Mestkippen				10	10 - 30/09/1999

B. Oxydatietegengaannde stoffen						
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maximumpgehalte
					in mg/kg van het volledige dierenvoeder	
E 300	L-Ascorbinezuur	C ₆ H ₈ O ₈	Alle diersoorten of categorieën	-	-	
E 301	Natrium-L-ascorbaat	C ₆ H ₇ O ₆ Na	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 302	Calcium-L-ascorbaat	C ₁₂ H ₁₄ O ₁₂ Ca·2H ₂ O	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 303	5,6-Diacetyl-L-ascorbinezuur	C ₁₀ H ₁₂ O ₈	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 304	6-Palmitoyl-L-ascorbinezuur	C ₂₂ H ₃₈ O ₇	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 306	Sterk tocoferohoudende extracten van natuurlijke oorsprong	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 307	Synthetisch alfa-tocoferol	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 308	Synthetisch gamma-tocoferol	C ₂₈ H ₄₈ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 309	Synthetisch delta-tocoferol	C ₂₇ H ₄₆ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 310	Propylgallaat	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	Alle diersoorten of categorieën	-	-	100 : alleen of gemengd met E 311 of E 312
E 311	Octylgallaat	C ₁₅ H ₂₂ O ₅	Alle diersoorten of categorieën	-	-	100 : alleen of gemengd met E 310 of E 312
E 312	Dodecylgallaat	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	Alle diersoorten of categorieën	-	-	100 : alleen of gemengd met E 311

B. Oxydatietegengaannde stoffen						
Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorieën	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maxim um gehalte
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	-	im mg/kg van het volledige dierenvoeder
E 321	Butylhydroxytoluen (BHT)	C ₁₅ H ₂₄ O	Alle diersoorten of categorieën	-	-	150 : alleen of gezamenlijk met E 321 of E 324
E 324	Ethoxyquine	C ₁₄ H ₁₉ NO	Alle diersoorten of categorieën	-	-	150 : alleen of gezamenlijk met E 320 of E 321

C. Aromatische en eetstoppewekkende stoffen						
Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maxim um gehalte
			Alle diersoorten of categorieën	-	-	in mg/kg van het volledige dierenvoeder
E 954 (i)	1. Alle natuurlijke producten en dien-overeenkomstige synthetische producten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	
E 954 (ii)	2. Kunstmatige stoffen : Sacharine	C ₇ H ₅ NO ₃ S	Biggen	4 maanden	-	150
E 954(iii)	Calciumsacharinaat	C ₇ H ₉ NCaO ₃ S	Biggen	4 maanden	-	150
E 959	Natriumsacharinaat	C ₇ H ₄ NNaO ₃ S	Biggen	4 maanden	-	150
	Neoheperidine dihydrochloride	C ₂₈ H ₃₆ O ₁₅	Biggen	4 maanden	-	35
			Honden	-	-	35
			Kalveren	-	-	30
			Schapen	-	-	30

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen								
Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte	Anderere bepalingen	Geldigheidsduur
E 750	Amprolum	1-[4-amino-2-propyl-5-pyrimidiny]-2-picoliniumchloride hydrochloride	Pluimvee	-	62,5	125	Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 3 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
E 751	Amprolumetopabaat Mengsel van : (a) 2,6-delen ampronium en (b) 1,6-delen etopabaat	(a) 1-[4-amino-2-propyl-5-pyrimidiny]-2-picoliniumchloride hydrochloride (b) 4-acetamide-2-ethoxymethylbenzoaat	Kippen	-	66,5	133	Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 3 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
E 752	Dinitolamide (DOT)	3,5-dinitro-2-toluamidine	Kalkoenen	-	66,5	133	Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 3 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
E 754	Dimetridazol	1,2-dimethyl-5-nitroimidazol	Parelhoenders	-	62,5	125	Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 3 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
			Kalkoenen	-	100	200	Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 6 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
			Parelhoenders	-	125	150	Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 6 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen						
Registratie-nummer	Toevoegingsmidde	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maximale gehalte
E 755	Meticloprindol	3,5-dichloor-2,6-dimethyl-4-hydroxypyridinol	Mestkippen Parelhoenders Konijnen	- - -	125 125 125	125 Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 3 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. Toediening verboden respectievelijk vanaf de legitieme leeftijd en vanaf ten minste 3 dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.
E 756	Decoquinataat	3-ethylcarboxilaat-4-hydroxy-6-decyloxy-7-etoxy-chinoline	Mestkippen	-	20	40 Toediening verboden vanaf ten minste drie dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.
E 757	Monensin-natrium	C ₃₈ H ₆₁ O ₁₁ Na (natriumzout van het monocarbonzuur-polyether, geproduceerd door Streptomyces cinnamoneus)	Mestkippen Opfoklegghennen	- 16 weken	100 100	125 In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld Tiamulin) kan contra-geïndiceerd zijn. » 120 Toediening verboden vanaf ten minste drie dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld Tiamulin) kan contra-geïndiceerd zijn. »
	Kalkoenen	16 weken		90	100	Toediening verboden vanaf ten minste drie dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld Tiamulin) kan contra-geïndiceerd zijn. »

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen								
Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 758	Robenidine	Chloorhydraat van 1,3 bis [(4-chloro-benzylideen)amino]guanidine	Mestkippen Kalkoenen Konijnen	- - -	30 30 50	36 36 85	in mg/kg van het volledige dierenvoeder Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
E 760	Ipronidazol	1-methyl-2-isopropyl-5-nitroimidazole	Kalkoenen	-	50	66	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
E 761	Meticlorpinindol/Methylbenziquaat (mengsel van 100 delen van (a) metchlorpinindol en 8,35 delen van (b) methylbenzoquaat)	(a) 3,5-dichloor-2,6-dimethyl-4-pyridinol (b) 7-benzylloxy-6-butyl-3-methoxy carbonyl-4-chinolon	Mestkippen Opfoklegghennen	- 16 weken	110 110	110 110	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
			Kalkoenen	12 weken	110	110	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen								
Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 762	Arprinocide	9 - (2 - ch 1 o o r - 6 - fluorbenzyl)adenine	Mestkippen	-	60	60	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
			Opfoklegghennen	16 weken	60	60	-	
E 763	L a s a l o c i d e - natrium	C ₃₄ H ₅₃ O ₈ Na (natriumzout van het monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door Streptomyces lasaliensis)	Mestkippen	-	75	125	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen kan contra-geïndiceerd zijn ».	
			Opfoklegghennen	16 weken	75	125	In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen kan contra-geïndiceerd zijn ».	
			Kalkoenen	12 weken	90	125	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen kan contra-geïndiceerd zijn ».	
E 764	Halofuginon	4(3H)-chinazolinon-7-broom-6-chloro-13-(3-hydroxy-2-piperidyl)di-transhydrobromide	Mestkippen	-	2	3	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
			Kalkoenen	12 weken	2	3	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	
			Opfoklegghennen	16 weken	2	3	-	

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen								
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maximump gehalte van het volledige dierenvoer	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 765	Narasin	C ₄₃ H ₇₂ O ₁₁ (monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door <i>Streptomyces aureofaciens</i>)	Mestkippen	-	60	70	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen : gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld 'Tamuline') kan contra-geïndiceerd zijn. »	
E 766	Salinomycine-natrium	C ₄₂ H ₆₉ O ₁₁ Na (natriumzout van het monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door <i>Streptomyces albus</i>) Gehalte aan Elatophyline : minder dan 42 mg per kg Salinomycine-natrium Gehalte aan 17-epi-20-desoxy-salinomycine : minder dan 40 g per kg Salinomycine-natrium	Mestkippen	-	50	70	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen ; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld 'Tamuline') kan contra-geïndiceerd zijn. »	
			Mestkonijnen	-	20	25	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen ; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld 'Tamuline') kan contra-geïndiceerd zijn. »	30/09/1999
			Opfoklegghennen	12 weken	30	50	Toediening verboden vanaf ten minste vijf dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen ; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld 'Tamuline') kan contra-geïndiceerd zijn. »	30/09/1999
E 768	Nicarbazine	Equimoleculair complex van 1,3-bis(4-nitrofenyl)ureum en 4,6-dimethyl-2-pyrimidinol	Mestkippen	4 weken	100	125	Toediening verboden vanaf ten minste negen dagen voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen								
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maximum gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 769	Nifursol	3,5 Dinitro-N-(5-nitrofururylidene) salicyloydihydrazide Zuiverheid : min. 98 % in de droge stof Eigenschappen van de drie toegebrachte bereidingen : - maximume gehalte nifursol respectievelijk 14,6 %, 44 % en 50 % - minimumstabiliteit: 24 maanden - draagstof van de drie bereidingen: maïszetmeel en respectievelijk 12 %, 33 % of 34 % sojaolie	Kalkoenen	-	50	75	in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. Maximaal toegelaten stofensissie bij de bewerkingen bepaald volgens de methode Stauber-Heubach : 0,1 mg Nifursol
E 770	Maduramycine-ammonium	C ₄₇ H ₈₅ O ₁₇ N (ammoniumzout van het monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door Actinomadura yunnanensis)	Meskippen	-	5	5	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bijvoorbeeld fluanline) kan contra-geïndiceerd zijn. »	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtigen. » « Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bijvoorbeeld fluanline) kan contra-geïndiceerd zijn. »
E 771	Diclaziril	2,6 dichloro-alfa(4-chlorifenyl)-4-(4,5dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazine-2(3H)-yl)benzen-acetonitril	Meskippen	-	1	1	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.
Opfoklegghennen	16 weken		Kalkoenen	12 weken	1	1	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.	Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen vóór het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden.

D. Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen						
Registratie-nummer	Toevoeging -smiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte
E 772	Narasin/Nicarbazine (Mengsel van (a) narasin en (b) nicarbazine in de verhouding 1/1)	(a) $C_{43}H_{72}O_{11}$ (monocarbonzuurpolyether, geproduceerd door Streptomyces aureofaciens, in korrelvorm (b) Equimoleculair complex van 1,3 bis (4-nitrofenyl)-ureum en 4,6-dimethyl-2-pyrimidinol, in korrelvorm	Mestkippen	-	80 in het volledige dierenvoer	100 in mg/kg

E. Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleemiddelen						
Registratie-nummer	Toevoeging -smiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte
E 322	Lecithinen	-	Alle diersoorten of categorieën	-	- in het volledige dierenvoer	-
E 400	Algnezuur	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-
E 401	Natriumalginaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-
E 402	Kaliumalginaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-
E 403	Ammoniumalginaat	-	Alle diersoorten of categorieën met uitzondering van aquariumvissen	-	-	-
E 404	Calciumalginaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-
E 405	1,2 Propyleenglycolginaat van 1,2-propaandiool	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-
E 406	Agar-agar	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-
E 407	Carraagen	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-

Toediening verboden vanaf ten minste 5 dagen voor het slachten.
In de gebruiksaanwijzing vermelden : « Gevaar voor paardachtingen. »
« Dit voeder bevat een toevoegingsmiddel van de groep der ionoforen; gelijktijdige toediening ervan met bepaalde geneesmiddelen (bij voorbeeld Tamulin) kan contra-indiceerd zijn. »

E. Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleemiddelen								
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 410	Johannesbroodpitmeel Tamarinddepitmeel	- -	Alle diersoorten of categorieën Alle diersoorten of categorieën	- -	- -	- -	van het volledige dierenvoeder	
E 411							Alle dierenvoeders	
E 412	Guarmeeel, guar-gom	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 413	Tragantgom, tragacanthgom	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 414	Arabische gom	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 415	Xanthangom	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 418	Gellangom	(Polytetrasacharide met glucose, glucuronzuur en rhamnose (2 :1 :1) geproduceerd door <i>Pseudomonas elodea</i>) (ATCC 31 466)	Honden Katten	- -	- -	- -	Dierenvoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	
E 420	Sorbitol	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Dierenvoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %	
E 421	Mannitol	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 422	Glycerol	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 432	Polyoxyethyleen (20)-sorbitaanmonolaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	
E 433	Polyoxyethyleen(20)-sorbitaanmonoolaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	

E. Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleemiddelen								
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorieën	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maxim um gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
							van het volledige dierenvoeder in mg/kg	
E 434	Polyoxyethyleen(20)-sorbitaanmono-palmitaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	
E 435	Polyoxyethyleen(20)-sorbitaanmono-tearaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	
E 436	Polyoxyethyleen(20)-sorbitaantriesteeraat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	5 000 (afzonderlijk of samen met de andere polysorbaten)	Alleen in kunstmelk	
E 440	Pectines	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 450b(i)	Pentanatriumtrifosfaat	-	Honden	-	-	5 000	Alle dierenvoeders	
E 460	Microkristallijne cellulose	-	Katten	-	-	5 000	Alle dierenvoeders	
E 460(ii)	Cellulosoeder	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 461	Methylcellulose	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 462	Ethylcellulose	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 463	Hydroxypropylcellulose	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 464	Hydroxypropylmethycellulose	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	

E. Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleemiddelen						
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maxim um gehalte
E 465	Methylcellulose	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	in mg/kg van het volledige dierenvoeder
E 466	Carboxymethylcellulose (natriumzout van carboxymethylether van cellulose)	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 470	Natrium, kalium of calciumzouten van in spijsvetten voorkomende vetzuren, al dan niet gemengd, verkregen uit spijsvetten of uit gedistilleerde vetzuren van spijsvetten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 471	Mono- en diglyceriden van vetzuren van spijsvetten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 472	Mono- en diglyceriden van in spijsvetten voorkomende vetzuren veresterd met :	a) azijnzuur b) melkzuur c) citroenzuur d) wijnstienzuur e) mono- en diacetylwijnstienzuur	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 473	Suikerglyceriden (esters van sacharose en van in spijsvetten voorkomende vetzuren)	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 474	Suikerglyceriden (esters van sacharose en van mono- en diglyceriden van in spijsvetten voorkomende vetzuren)	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders

E. Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleemiddelen

Registratie-nummer	Toevoeging - middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Maximale gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 475	Polyglycerolesters van ongepolymeerde in spijsvetten voorkomende vetzuren	-	Alle diersoorten of categorieën	-	- in mg/kg van het volledige dierenvoeder	-	Alle dierenvoeders	
E 477	Mono-esters van propyleenglycol (1,2-propaanool) en van spijsvetten voorkomende vetzuren, al dan niet gemengd met diësters	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 480	Stearoyl-2-lactylzuur	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 481	Natriumstearoyl-2-lactylactaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 482	Calciumstearoyl-2-lactylactaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 483	Stearoylharhaar	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 484	Polyethyleenglycol-glyceroltricinoleaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 486	Dextranen	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 487	Esters van polyethyleenglycol en vetzuren van sojaolie	-	Kalveren	-	6 000	Alleen in kunstmelk		
E 488	Esters van glycerol-polyethyleenglycol en vetzuren van rundvet	-	Kalveren	-	5 000	Alleen in kunstmelk		
E 489	Ether van polyglycerol en van de alcoholen verkregen door reductie van oliezuur en palmitinezuur	-	Kalveren	-	5 000	Alleen in kunstmelk		

E. Emulgatoren, stabilisatoren, verdikkingsmiddelen en geleemiddelen						
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
E 490	1,2 Propaandiol	-	Melkkoeden Mestrunderen Kalveren Lammeren van schapen en geiten Varkens Pluimvee	- - - - - -	12 000 36 000 36 000 36 000 36 000 -	Alle dierenvoeders Alle dierenvoeders Alle dierenvoeders Alle dierenvoeders Alle dierenvoeders Alle dierenvoeders
E 491	Sorbitaanmonos-tearaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 492	Sorbitaantris-tearaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 493	Sorbitaanmonolauraat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 494	Sorbitaanmono-nooleaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 495	Sorbitaanmonopalmitaat	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 496	Polyethyleenglycol (MG 6 000)	-	Alle diersoorten of categorieën	-	300	Alle dierenvoeders
E 497	Polymeren van polyoxypropyleen-polyoxyethyleen (MG 6 800-9 000)	-	Alle diersoorten of categorieën	-	50	Alle dierenvoeders
E 498	Partiële polyglycerolesters van gepolycondenseerde ricinusvetzuren	-	Honden	-	-	Alle dierenvoeders
E 499	Cassiaagom	-	Honden	-	17 600	Dierenvoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %
			Katten	-	17 600	Dierenvoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %

Registra- nummer	Toevoeging - smiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leef- tijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Andere bepalingen	Geldigheids- duur
1. Carotenoiden en xanthophylken								
E 160c	Capsanthine	C ₄₀ H ₅₆ O ₃	Pluimvee	-	-	-	80 (afzonder- lijk of met de andere carote- noïden en xanthophylken)	
E 160e	Beta-apo-8'- carotenaal	C ₃₀ H ₄₀ O ₂	Pluimvee	-	-	-	-	
E 160f	Beta-apo-8'- caroteenzuururethyl- ester	C ₃₂ H ₄₄ O ₂	Pluimvee	-	-	-	-	
E 161b	Luteïne	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Pluimvee	-	-	-	-	
E 161c	Cryptoxanthine	C ₄₀ H ₅₆ O	Pluimvee	-	-	-	-	
E 161g	Canthaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₂	Pluimvee	-	-	-	-	
Zalm								
E 161h	Zeaxanthine	C ₄₀ H ₅₆ O ₂	Forel	-	-	80	80 (afzonder- lijk of met de andere carote- noïden en xanthophylken)	
E 161i	Citraxanthine	C ₃₃ H ₄₄ O	Honden	-	-	-	-	
E 161j	Astaxanthine	C ₄₀ H ₅₂ O ₄	Katten	-	-	-	-	
			Servissen	-	-	-	-	
			Leghennen	-	-	-	-	
			Zalm	-	-	100	Toediening alleen toegestaan vanaf de leeftijd van zes maanden. Het mengsel van astaxanthine met canthaxanthine is toegelaten op voor- waarde dat de totale hoeveelheid van het mengsel 100 mg/kg in het volle- dige dierenvoeder niet overschijdt.	
			Forel	-	-	100		
			Servissen	-	-	-		

F. Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten							Andere bepalingen	Geldigheidsduur	
Registratienummer	Toevoegingssmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leef-tijd	Minimale gehalte	Maximale gehalte			
II-11	Phaffia rhodozyme rijk aan astaxanthine	Biomassa van de gist Phaffia rhodozyme, gedode stam (CBS 116.94) geconcentreerd en gedroogd, met minstens 2,5 g astaxanthine per kg toevoegingsmiddel	Zalm Forel	- -	- -	100 100	in mg/kg van het volledige dierenvoer	21/04/1999	
2. Andere kleurstoffen									
E 102	Tartrazine	C ₁₆ H ₉ N ₄ O ₉ S ₂ Na ₃	Siervissen	-	-	-	-	-	
E 110	Oranjegeel S	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₇ S ₂ Na ₂	Siervissen	-	-	-	-	-	
E 124	Ponceau 4 R	C ₂₀ H ₁₁ N ₂ O ₁₀ S ₃ Na ₃	Siervissen	-	-	-	-	-	
E 127	Erythrosine	C ₂₀ H ₈ I ₄ O ₅ Na ₂ .H ₂ O	Siervissen	-	-	-	-	-	
E 131	Patentblauw V	Calciumzout van hydroxytetraethylaminotriphenyl-carbinol-anhydrid-disulfonzuur	Alle diersoorten of categorieën niet uitzondering van honden en katten	-	-	-	Slechts in dervoeders toegestaan in verwerkte producten van : i) afvalen van levensmiddelen, ii) gedenatureerd graan of maniokmeel of, iii) andere voedermiddelen die met deze stoffen zijn gedenatureerd of die met het oog op de tijdsdurs de verwerking nodige identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd.	-	-
E 132	Indigotine	C ₁₆ H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ Na ₂	Katten	-	-	-	-	-	
E 141	Chlorofyl-kopercomplex	-	Siervissen	-	-	-	-	-	

F. Kleurstoffen met inbegrip van pigmenten

Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum um gehalte	Maximum um gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 142	Brillant zuurgroen BS (issamino groen)	(Natriumzout van 4,4'-bis (diamethylamino)-2-nafiol-3,6-disulfonzuur)	Alle diersoorten of categorieën met uitzondering van honden, katten en siervissen	-	-	-	van het volledige dierenvoeder in mg/kg	
							Slechts in dierenvoeders toegestaan in verwerkte producten van : i) afval van levensmiddelen, ii) gedurendeerd graan of maniokmeel of, iii) andere grondstoffen die met deze stoffen zijn gedenatureerd of die met het oog op de tijdens de verwerking nodige identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd.	
E 153	Koolstof C		Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
			Siervissen	-	-	-		
E 160 B	Bixine	C ₂₅ H ₃₀ O ₄	Siervissen	-	-	-		
E 172	Ijzeroxide	Fe ₂ O ₃	Siervissen	-	-	-		
							Slechts in dierenvoeders toegestaan in verwerkte producten van : i) afval van levensmiddelen, ii) andere voedermiddelen met uitzondering van granen of maniokmeel, die niet deze stoffen zijn gedenatureerd of die met het oog op de tijdens de verwerking nodige identificatie bij de technische bereiding zijn gekleurd.	
			Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		

G. Conserveermiddelen

Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum um gehalte	Maximum um gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 200	Sorbinezuur	C ₆ H ₈ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	van het volledige dierenvoeder in mg/kg	
E 201	Natriumsorbaat	C ₆ H ₇ O ₂ Na	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	

G. Conserveermiddelen						
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorieën	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
E 202	Kaliumsorbaat	C ₆ H ₇ O ₂ K	Alle diersoorten of categorieën	-	- in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Alle dierenvoeders
E 203	Calciumsorbaat	C ₁₂ H ₁₄ O ₄ Ca	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 214	Ethylnatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₉ H ₁₀ O ₃	Huisdieren	-	-	Alle dierenvoeders
E 215	Ethylnatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₉ H ₉ O ₃ Na	Huisdieren	-	-	Alle dierenvoeders
E 216	Propynatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	Huisdieren	-	-	Alle dierenvoeders
E 217	Propynatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₁₀ H ₁₁ O ₃ Na	Huisdieren	-	-	Alle dierenvoeders
E 218	Methylnatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₈ H ₈ O ₃	Huisdieren	-	-	Alle dierenvoeders
E 219	Methylnatrium-4-hydroxybenzoaat	C ₈ H ₇ O ₃ Na	Huisdieren	-	-	Alle dierenvoeders
E 222	Natriumbisulfiet	NaHSO ₃	Honden	-	Afzonderlijk of samen : 500, uitgedrukt in zwavelig zuur anhydride (SO ₂)	Alle dierenvoeders, met uitzondering van niet verwerkt vlees en niet verwerkte vis
E 223	Natriummetasulfiet	Na ₂ S ₂ O ₅	Katten	-	-	
			Honden	-	-	
			Katten	-	-	
E 236	Mierenzuur	CH ₂ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 237	Natriumformiaat	CHO ₂ Na	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 238	Calciumformiaat	C ₂ H ₂ O ₄ Ca	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle in ondernmelk : maximumgehalte : 600 mg/kg
E 240	Formaldehyde	CH ₂ O	Varkens	6 maanden	-	Alleen voor kuilvoeder en mits naleving van de voorschriften hiervoor vastgesteld.
			Alle diersoorten of categorieën	-	-	

G. Conserveermiddelen						
Registratie-nummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Andere bepalingen
E 250	Natriumnitriet	NaNO ₂	Honden	-	-	
			Katten	-	100	Dierenvoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %
E 260	Azijnzuur	C ₂ H ₄ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	100	Dierenvoeders met een vochtgehalte van meer dan 20 %
			Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 261	Kaliumacetaat	C ₂ H ₃ O ₂ K	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 262	Natriumacetaat	C ₄ H ₇ O ₄ Na	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 263	Calciumacetaat	C ₄ H ₆ O ₄ Ca	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 270	Melkzuur	C ₃ H ₆ O ₃	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 280	Propionzuur	C ₃ H ₆ O ₂	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 281	Natriumpropionaat	C ₃ H ₅ O ₂ Na	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 282	Calciumpropionaat	C ₆ H ₁₀ O ₄ Ca	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 283	Kalumpropionaat	C ₃ H ₅ O ₂ K	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 284	Ammoniumpropionaat	C ₃ H ₉ O ₂ N	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 285	Methylpropionszuur	C ₄ H ₈ O ₂	Herkauwers vanaf het begin van het herkauwen	-	1 000	4 000
E 295	Ammoniumformiaat	CH ₅ O ₂ N	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 296	D,L-Appelzuur	C ₄ H ₆ O ₅	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 297	Fumarazuur	C ₄ H ₄ O ₄	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders

G. Conserveermiddelen						
Registratie-nummer	Toevoeging -smiddeel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Andere bepalingen
E 325	Natriumlactaat	C ₃ H ₅ O ₃ Na	Alle diersoorten of categorieën	-	-	in mg/kg van het volledige dierenvoeder
E 326	Kaliumlactaat	C ₃ H ₅ O ₃ K	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 327	Calciumlactaat	C ₆ H ₁₀ O ₆ Ca	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 330	Citroenzuur	C ₆ H ₈ O ₇	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 331	Natriumcitraten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 332	Kaliumcitraten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 333	Calciumcitraten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 334	L-Wijnsteenzuur	C ₄ H ₆ O ₆	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 335	L-Natriumtartraten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 336	L-Kaliumtartraten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 337	Dubbel natrium- en kaliumtartraat	C ₄ H ₄ O ₆ KNa ₄ H ₂ O	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 338	Orthofosforzuur	H ₃ PO ₄	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 490	1,2-Propaandiol	C ₃ H ₈ O ₂	Honden	-	53 000	Alle dierenvoeders
E 507	Zoutzuur	HCl	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alleen voor kuilvoeder en mits naleving van de voorschriften hiervoor vastgesteld
E 513	Zwavelzuur	H ₂ SO ₄	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alleen voor kuilvoeder en mits naleving van de voorschriften hiervoor vastgesteld

H. Vitaminen, provitaminen en stoffen met een gelijkaardige werking, die chemisch duidelijk omschreven zijn							
Registratienummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximumleeftijd	Maximumgehalte in I.E./kg van het volledig dierenvoeder of het dagrantsoen	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 672	Vitamine A	-	Mestkippen	-	13 500	Alle dierenvoeders uitgezonderd deze voor jonge dieren	
			Mesteenden	-	13 500	Alle dierenvoeders uitgezonderd deze voor jonge dieren	
			Mestkalkoenen	-	13500	Alle dierenvoeders uitgezonderd deze voor jonge dieren	
			Mestlammeren van schapen en geiten	-	13 500	Alle dierenvoeders uitgezonderd deze voor jonge dieren	
			Mestvarkens	-	13 500	Alle dierenvoeders uitgezonderd deze voor jonge dieren	
			Mestrunderen	-	13 500	Alle dierenvoeders uitgezonderd deze voor jonge dieren	
			Mestkalveren	-	25 000	Alleen in kunstmelk	
			Andere diersoorten of categorieën	-	voedingsfysiologische dosis	Alle dierenvoeders	
E 670	Vitamine D ₂	-	Varkens	-	2 000	Gelijkijdig gebruik van vitamine D ₃ verboden	
			Biggen	-	10 000	Gelijkijdig gebruik van vitamine D ₃ verboden	
			Runderen	-	4 000	Gelijkijdig gebruik van vitamine D ₃ verboden	
			Schapen	-	4 000	Gelijkijdig gebruik van vitamine D ₃ verboden	
			Kalveren	-	10 000	Gelijkijdig gebruik van vitamine D ₃ verboden. Alleen in kunstmelk.	
			Paardachtigen	-	4 000	Gelijkijdig gebruik van vitamine D ₃ verboden	
			Overige diersoorten of categorieën, met uitzondering van pluimvee en vis	-	2 000	Gelijkijdig gebruik van vitamine D ₃ verboden	

H. Vitamines, provitaminen en stoffen met een gelijkaardige werking, die chemisch duidelijk omschreven zijn							
Registratienummer	Toevoegingsmiddel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximumleeftijd	Maximumgehalte in I.E./kg van het volledig dierenvoer of het dagrantsoen	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 671	Vitamine D ₃	-	Varkens	-	2 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Biggen	-	10 000	Alleen in kunstmelk. Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Runderen	-	4 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Schapen	-	4 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Kalveren	-	10 000	Alleen in kunstmelk. Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Paardachtigen	-	4 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Mestkippen	-	5 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Kalkoenen	-	5 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Ander pluimvee	-	3 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Vis	-	3 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Andere diersoorten of categorieën	-	2 000	Gelijklijdig gebruik van vitamine D ₂ verboden	
			Alle diersoorten of categorieën	-	Voedingsfysiologische dosis	Alle dierenvoeders	
			Alle substanties in de groep behalve vitamine A en D				

I. Sporenelementen							
Registratienummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Diersoort of categorie of categorieën	Maximumgehalte in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 1	IJzer - Fe	IJzer carbonaat	FeCO ₃	Alle diersoorten of categorieën	→ 1 250 (totaal)	-	
		IJzerchloride (tetrahydraat), FeCl ₂ .4H ₂ O					
		IJzerchloride (hexahydraat) FeCl ₃ .6H ₂ O					
		IJzercitraat (hexahydraat) Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ .6H ₂ O					
		IJzerfumuraat	FeC ₄ H ₂ O ₄				
		IJzerlactaat (trihydraat)	Fe(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ .3H ₂ O				
		IJzeroxyde	Fe ₂ O ₃				
		IJzersulfaat (monohydraat)	FeSO ₄ .H ₂ O				
		IJzersulfaat (heptahydraat)	FeSO ₄ .7H ₂ O				
		IJzerchelaat van aminozuren, gehydrateerd (Fe(x) ₁₃ nH ₂ O (x = anion van elk aminozuur afkomstig van gehydroly- seerde soja-eiwitten) Moleculegewicht kleiner dan 1 500)					
E 2	Jodium - I	Calciumjodaat, hexahydraat	Ca(I(O ₃) ₂ .6H ₂ O	Paardachtigen Vis Andere diersoorten of cate- gorieën	→ 4 (totaal) → 20 (totaal) → 10 (totaal)	-	
		Watervrij calciumjodaat	Ca(I(O ₃) ₂				
		Natriumjodide	Na I				
		Kaliumjodide	KI				

I. Sporenelementen						
Registratienummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Diersoort of categorie	Maximumgehalte in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Andere bepalingen
E 3	Kobalt - Co	Kobaltacetaat (tetrahydraat)	Co(CH ₃ COO) ₂ .4H ₂ O	Alle diersoorten of categorieën	→ 10 (totaal)	-
		Kobalthydroxidecarbonaat (monohydraat)	2CoCO ₃ .3Co(OH) ₂ .H ₂ O			
		Kobalchloride (hexahydraat)	CoCl ₂ .6H ₂ O			
		Kobalsulfaat (heptahydraat)	CoSO ₄ .7H ₂ O			
		Kobalsulfaat (monohydraat)	CoSO ₄ .H ₂ O			
		Kobaltnitraat (hexahydraat)	Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O	Mestvarkens Fokvarkens Kalveren Schapen Andere diersoorten of categorieën	→ 175 (totaal) tot 16 weken (max. 50 kg lichaamsgewicht) 35 (totaal) van de 17de week tot aan de slacht → 35 (totaal)	
		Koperacetaat (monohydraat)	Cu(CH ₃ COO) ₂ .H ₂ O		→ 30 (totaal) kunstmelk 50 (totaal) andere volledige dierenvoeders → 15 (totaal)	
		Koperhydroxide carbonaat (monohydraat)	CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ .H ₂ O		→ 35 (totaal)	
		Koperchloride (dihydraat)	CuCl ₂ .2H ₂ O			
		Kopermethionaat	Cu(C ₃ H ₁₀ NO ₂ S) ₂			
E 4	Koper - Cu	Koperoxyde	CuO			
		Kopersulfaat (pentahydraat)	CuSO ₄ .5H ₂ O			
		Kopersulfaat (monohydraat)	CuSO ₄ .H ₂ O			
		Mangan - Mn	Mangaancarbonaat	MnCO ₃	Alle diersoorten of categorieën	→ 250 (totaal)
			Mangaanchloride (tetrahydraat)	MnCl ₂ .4H ₂ O		
			Mangaanmonowaterstof-fosfaat (trihydraat)	MnHPO ₄ .3H ₂ O		
			Mangaanoxyde	MnO		
			Mangaanoxyde	Mn ₂ O ₃		
			Mangaansulfaat (tetrahydraat)	MnSO ₄ .4H ₂ O		
			Mangaansulfaat (monohydraat)	MnSO ₄ .H ₂ O		

I. Sporenelementen						
Registratienummer	Element	Toevoegingsmiddel	Chemische formule	Diersoort of categorie	Maximumgehalte in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Andere bepalingen
E 6	Zink - Zn	Zinklactaat (trihydraat)	Zn(C ₃ H ₅ O ₃) ₂ .3H ₂ O	Alle diersoorten of categorieën	→ 250 (totaal)	-
	Zinkacetaat (dihydraat)	Zn(CH ₃ COO) ₂ .2H ₂ O			-	-
	Zinkcarbonaat	ZnCO ₃			-	-
	Zinkchloride (monohydraat)	ZnCl ₂ .H ₂ O			-	-
	Zinkoxyde	ZnO			Maximum loodgehalte : 600 mg/kg	-
	Zinksulfaat (heptahydraat)	ZnSO ₄ .7H ₂ O			-	-
E 7	Zinksulfaat (monohydraat)	ZnSO ₄ .H ₂ O			-	-
	Molybdeen - Mo	Ammoniummolybdaat	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O	Alle diersoorten of categorieën	→ 2,5 (totaal)	-
		Natriummolybdaat	Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O			-
E 8	Selenium - Se	Natriumseleniet	Na ₂ SeO ₃	Alle diersoorten of categorieën	→ 0,5 (totaal)	-
		Natriumselenaat	Na ₂ SeO ₄			-
J. Groei bevorderende stoffen						
Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte in mg/kg dierenvoeder	Andere bepalingen
E 850	Carbadox	Methyl-3-(2-chinoxalimyl-methylene) carbozaat-N ¹ , N ⁴ -dioxyde Zuiverheid : min. 96 % Eigenschappen van de toegestane bereiding en : - carbodox gehalte : respectievelijk 5 of 10 % - minimum instabiliteit : 24 maanden - propionzuur : 0,5 % - sojaolie : 7 % - gemalen sojabonenhulsels : tot 100 %	Biggen	4 maanden	20	50 Toediening verbooden vanaf ten minste 4 weken voor het slachten. Dit voorschrijft op het etiket der mengvoeders vermelden. Maximum toegelaten stofemissie bij de bewerkingen, bepaald volgens de methode Stauber Heubach : 0,1 mg carbadox. Op het etiket van de toevoegingsmiddelen, de voormengsels en de dierenvoeders de volgende veiligheidsrichtlijn en waarschuwing vermelden : « Contact en inademing vermijden. »

I. Groeiheynderende stoffen

J. Groeibevorderende stoffen							
Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen	
E 851	Olaquindox	2-[N-2'-(hydroxyethyl) carbamoyl]-3-methylchinoxaline-N ⁴ -dioxyde Zuiverheid : min. 98 % Eigenschappen van de toegestane bereiding : - maximum gehalte olaquindox : 10 % - stabiliteit : min. 24 maanden - draagstof : calciumcarbonaat bevattende 1,5 % polyethyleenglycoglycerylcricnoaat	Biggen	4 maanden	15 (alleen in kunstmelk)	50 100 (alleen in kunstmelk)	Geldigheidsduur Toediening verboden vanaf ten minste 4 weken voor het slachten. Dit voorschrift op het etiket der mengvoeders vermelden. Maximum toegelaten stofenmissie bij de bewerkingen, bepaald volgens de methode Stauber Heubach : 0,1 mg olaquindox. Op het etiket van de toevoegingsmiddelen, de voormengsels en de dierenvoeders de volgende veiligheidsrichtlijn en waarschuwing vermelden : « Contact en inademing vermijden. » « Waarschuwing : gevaar voor fotoallergie bij daarvoor gevoelige personen. »

I. Bindmeddelens verdiminering meddelan

L. Bindmiddelen, verdunningsmiddelen, stollingsmiddelen						
Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minim um gehalte	Maxim um gehalte
E 330	Citroenzuur	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	Alle diersoorten of categorieën	-	-	in mg/kg van het volledige dierenvoeder
E 470	Natrium-, kalium- en calciumstearaten	$\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_4\text{Na}$ $\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_4\text{K}$ en $\text{C}_{36}\text{H}_{70}\text{O}_4\text{Ca}$	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 516	Calciumsultaatdihydraat	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 551a	Kiezelzuur, neergeslagen en gedroogd	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 551b	Colloidaal silicium	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 551c	Kieselzuur (diatomeeën-aar-de) gezuiverd	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 552	Calciumsilicaat, synthetisch	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders
E 554	Natrium-en aluminiumsilicaat synthetisch	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	Alle dierenvoeders

L. Bindmiddelen, verdunningsmiddelen, stollingsmiddelen

Registratie-nummer	Toevoggings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorieën	Maximum leef-tijd	Minimum gehalte	Maximum gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 558	Bentoniet en montmorilloniet	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	20 000 in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Alle dierenvoeders. De vermenging met de antibioticum, groeiförderende stoffen, coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen is verboden uitgezonderd in het geval van tylosine, monensin-natrium, narasin, proranda-zol, lasalocide-natrium, flavophosphopol, salinomycine-natrium, virginiamycin, nicarbazine, robenidine, naduramicine-ammonium	
E 559	Ashestvrije kaoliniehoudende klei	Natuurlijke mineralennengsels die min. 65 % complexe waterhouderende aluminiumsilicaten bevatten, waarvan het bepalende bestanddeel kaolinit is	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 560	Natuurlijke mengsels van steatiet en chloriet	Natuurlijke mengsels van steatiet en chloriet, ashestvrij met een minimumzuiverheid van 85 %	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 561	Vermiculiet	Natuurlijk magnesium, aluminium- en ijzersilicaat, geëxplodeerd door verhitting; ashestvrij. Max. fluorgehalte : 0,3 %	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
E 562	Sepioliet	Silicaat van gehydrateerd magnesium van sedimentaire oorsprong, bevattende een min. van 60 % sepioliet en een max. van 30 % montmorilloniet, vrij van asbest	Alle diersoorten of categorieën	-	-	20 000	Alle dierenvoeders	
E 563	Sepiolietklei	Silicaat van gehydrateerd magnesium van sedimentaire oorsprong dat ten minste 40 % sepioliet en 25 % illiet bevat, vrij van asbest	Alle diersoorten of categorieën	-	-	20 000	Alle dierenvoeders	
E 565	Lignosulphonaten	-	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	

L. Bindmiddelen, verdunningsmiddelen, stollingsmiddelen

Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leef-tijd	Minim um gehalte	Maxim um gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 598	Calciumaluminiaat, synthetisch	Mengsel van calciumaluminiaat met een Al ₂ O ₃ -gehalte tussen 35 en 51 %. Max. molybdeengehalte : 20 mg/kg	Pluimvee	-	-	-	van het volledige dierenvoer	
			Konijnen	-	-	20 000	Alle dierenvoeders	
			Varkens	-	-	20 000	Alle dierenvoeders	
			Melkoeien	-	-	8 000	Alle dierenvoeders	
			Mestrunderen	-	-	8 000	Alle dierenvoeders	
			Kalveren, lammeren van schapen en geiten	-	-	8 000	Alle dierenvoeders	
E 599	Perlit	Natuurlijk natrium- en aluminiumsilicaat, geëxpanderd door verhitting, asbestvrij	Alle diersoorten of categorieën	-	-	-	Alle dierenvoeders	
(II-2)	Natroliet-fonoliet	Natuurlijk mengsel van aluminiumsilicaten, alkali- en aardaluminasilicaten, gehydrateerde aluminiumsilicaten, natroliet (43 % tot 46,5 %) en veldspaat	Alle diersoorten of categorieën	-	-	25 000	Alle dierenvoeders	21/04/1999

M. Zuurtegradregelaars

Registratie-nummer	Toevoegingsmid-del	Chemische formule	Diersoort of categorie	Maximum leef-tijd	Minim um gehalte	Maxim um gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
E 170	Calciumcarbonaat	-	Honden	-	-	-	van het volledige dierenvoer	
296	DL- en L-Appelzuur	-	Katten	-	-	-		
			Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
	Ammoniumdiwaterstoforthofosfaat	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
			eb					

M. Zuurtegraadgeelaars						
Registratie-nummer	Toevoegingsmid-del	Chemische formule	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
-	Diammoniumwaterstoforthofosfaat	-	Honden	-	-	in mg/kg van het volledige dierenvoeder
E 339(i)	Natriumwaterstoforthofosfaat	-	Katten	-	-	
E 339(ii)	Dinatriumwaterstoforthofosfaat	-	Honden	-	-	
E 339(iii)	Trinatriumorthofosfaat	-	Katten	-	-	
E 340(i)	Kaliumwaterstoforthofosfaat	-	Honden	-	-	
E 340(ii)	Dikaliumwaterstoforthofosfaat	-	Katten	-	-	
E 340(iii)	Trikaliumorthofosfaat	-	Katten	-	-	
E 341(i)	Calciumtetrewaterstoforthofosfaat	-	Katten Honden	-	-	
E 341(ii)	Calciumwaterstoforthofosfaat	-	Honden	-	-	
E 350(i)	Natriummalaat (zout van DL-appelzuur of van L-appelzuur)	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	

M. Zuurtegraadgegelaars						
Registratie-nummer	Toevoegingsmid-del	Chemische formule	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale gehalte	Andere bepalingen
					Maximale gehalte in mg/kg van het volledige dierenvoeder	Geldigheidsduur
E 450(a)(i)	Dinatrium diwater-stofdifosfaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
E 450(a)(ii)	Tetra natrium - difosfaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
E 450(a)(iv)	Tetrakalium- difosfaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
E 450(b)(i)	Pentanatriumtrifosfaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
E 450(b)(iii)	Pentakaliumtrifosfaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
E 500(i)	Dinatriumcarbo-naat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
500(ii)	Natriumwaterstof-carbonaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
500(iii)	Natriumsesquicarboonaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	
501(ii)	Kaliumwaterstof-carbonaat	-	Honden	-	-	
			Katten	-	-	

M. Zuurtegraadgegelaars								
Registratie-nummer	Toevoegingsmid-del	Chemische formule	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimale genahe	Maximale gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
503(i)	Diammoniumcarbonaat	-	Honden	-	-	-	in het volledige dierenvoer	
			Katten	-	-	-		
503(ii)	Ammoniumwaterstofcarbonaat	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
507	Waterstofchloride	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
510	Ammoniumchloride	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
513	Zwavelzuur	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
524	Natriumhydroxide	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
525	Kaliumhydroxide	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
526	Calciumhydroxide	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
529	Calciumoxide	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		
540	Dicalciumdifosfaat	-	Honden	-	-	-		
			Katten	-	-	-		

N. Enzymen						
Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, omschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen
1	3-fytase (EC 3.1.3.8)	Bereiding van 3-fytase, geproduceerd door Aspergillus niger, CBS 114.94, met een minimale fyaseactiviteit van 5 000 FTU/g voor de vaste en de vloeibare bereidingen	Varkens (alle categorieën dieren)	-	-	Aantal activiteitenheden per kg volledig dierenvoeder
		Kippen (alle categorieën dieren)	-	-	-	21/04/1999

O. Micro-organismen

Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leef-tijd	Minimum gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
1	Bacillus cereus var. toyoi (CNCM I-1 012 / NCIB 40 112)	Bereiding van Bacillus cereus var. Toyoi met minstens 10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Biggen	2 maanden	1×10^9	1×10^9	21/04/1999
				4 maanden	$0,5 \times 10^9$	1×10^9	21/04/1999
2	Bacillus licheniformis (DSM 5 749) / Bacillus subtilis (DSM 5 750) © in de verhouding 1/1	Mengsel van Bacillus licheniformis en Bacillus subtilis met ten minste $3,2 \times 10^9$ CFU/g toevoegingsmiddel ($1,6 \times 10^9$ CFU/g van elke bacterie)	Biggen	4 maanden	$1,28 \times 10^9$	$3,2 \times 10^9$	17/07/1999

O. Micro-organismen								
Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum-gehalte	Maximum-gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
					Gehalte in CFU per kg volledig dierenvoeder			
3	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NCYC Sc 47)	Bereiding van <i>Saccharomyces cerevisiae</i> met ten minste 5×10^9 CFU/g toevoegingsmiddel	Mestrunderen	-	4×10^9	8×10^9	In de gebruiksaanwijzing vermelden : « De hoeveelheid <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in het dagrantsoen mag niet groter zijn dan : a) voor 100 kg lichaamsgewicht : $2,5 \times 10^{10}$ CFU; b) voor meer dan 100 kg lichaamsgewicht : $2,5 \times 10^{10}$ CFU vermeerderd met $0,5 \times 10^{10}$ CFU voor elke 100 kg lichaams gewicht boven de 100 kg ».	20/02/2001
4	<i>Bacillus cereus</i> (ATCC 14 893 / CIP 5 832)	Bereiding van <i>Bacillus cereus</i> met ten minste 10^{10} CFU/g toevoegingsmiddel	Mestkonijnen	-	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	-	20/02/2001
			Fokkonijnen	-	$0,5 \times 10^9$	2×10^9	-	20/02/2001

P. Stoffen die complexen vormen met radionucleïden								
Registratie-nummer	Toevoegings-middel	Chemische formule, beschrijving	Diersoort of categorie	Maximum leeftijd	Minimum-gehalte	Maximum-gehalte	Andere bepalingen	Geldigheidsduur
					Gehalte in mg/kg van het volledige dierenvoeder			

I. Stoffen die complexen vormen met radioactief cesium (^{137}Cs and ^{134}Cs)								
11	IJzer (III) ammoniumhexacyanoferraat(II)	$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{III})(\text{Fe}(\text{II})(\text{CN})_6)$	Herkauwers Kalveren voordat ze beginnen te herkauwen Lammeren van schapen en geiten voordat ze beginnen te herkauwen Varkens	-	50	500	In de gebruiksaanwijzing vermelden : « De hoeveelheid ijzer (III) ammoniumhexacyanoferraat II in het dagrantsoen moet tussen 10 mg en 150 mg per 10 kg lichaamsgewicht bedragen. »	13/10/2001

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 12 februari 1999.

De Minister van Landbouw en de Kleine en Middelgrote Ondernemingen,

K. PINXTEN

Nota

(1) Volgens de analysemethode van de Britisch Pharmacopeia (Veterinary 1985)