

**MINISTÈRE DES CLASSES MOYENNES
ET DE L'AGRICULTURE**

F. 97 — 2953

[C — 97/16260]

23 SEPTEMBRE 1997. — Arrêté royal portant fixation du tarif des analyses effectuées par les laboratoires d'analyses de l'Etat

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 7;

Vu la loi du 28 mars 1975 relative au commerce des produits de l'agriculture, de l'horticulture et de la pêche maritime, notamment l'article 3, § 2;

Vu la loi du 21 juin 1983 relative aux aliments médicamenteux pour animaux, notamment l'article 3, 2°, modifiée par l'arrêté royal du 7 mars 1995;

Vu l'arrêté royal du 30 mars 1995 relatif aux prémelanges et aliments médicamenteux pour animaux, notamment l'article 49, § 3;

Vu l'arrêté royal du 21 avril 1987 portant agrément des laboratoires provinciaux, communaux ou privés;

Vu l'arrêté ministériel du 26 mars 1980 portant fixation du tarif des analyses effectuées par les laboratoires d'analyses de l'Etat et accordant aux acheteurs de certaines matières premières pour l'agriculture des facilités pour les faire analyser, modifié par l'arrêté ministériel du 12 août 1985;

Vu l'arrêté ministériel du 26 août 1988 fixant les méthodes de référence pour la détermination de la qualité du froment et fixant les tarifs pour ces analyses;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 6 août 1997;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 5 septembre 1997;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par les lois des 9 août 1980, 16 juin 1989, 4 juillet 1989, 6 avril 1995 et 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Considérant que le tarif des analyses effectuées par les laboratoires de l'Etat doit être adapté sans retard à l'augmentation de frais inhérents à ces analyses;

Considérant que la non adaptation à bref délai du tarif des analyses effectuées par les laboratoires d'analyses de l'Etat entraînerait une concurrence déloyale à l'égard des laboratoires provinciaux, communaux ou privés agréés; que ceux-ci sont par ailleurs tenus d'appliquer des tarifs ne s'écartant pas de plus d'un tiers de ceux indiqués au présent arrêté;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Agriculture et des Petites et Moyennes Entreprises,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Cet arrêté est d'application sur :

- les matières premières visées à l'article 1^{er} de la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage;

- les produits visés à l'article 1^{er} de la loi du 28 mars 1975 relative au commerce des produits de l'agriculture, de l'horticulture et de la pêche maritime;

- les aliments médicamenteux pour animaux visés à l'article 1^{er}, 3° de la loi du 21 juin 1983 relative aux aliments médicamenteux pour animaux.

Art. 2. Les recherches, déterminations et dosages effectués par les laboratoires d'analyses de l'Etat à la suite des demandes qui leur sont librement adressées par les particuliers ou les services publics s'effectuent aux prix, en francs belges, indiqués dans l'annexe du présent arrêté.

Art. 3. Pour les recherches, déterminations et dosages non prévus à l'annexe du présent arrêté, le prix sera fixé suivant leur importance par le responsable du laboratoire d'analyses de l'Etat.

**MINISTERIE VAN MIDDENSTAND
EN LANDBOUW**

N. 97 — 2953

[C — 97/16260]

23 SEPTEMBER 1997. — Koninklijk besluit houdende vaststelling van het tarief van de ontledingen uitgevoerd door de Rijksontledingslaboratoria

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, inzonderheid op artikel 7;

Gelet op de wet van 28 maart 1975 betreffende de handel in landbouw-, tuinbouw- en zeevisserijproducten, inzonderheid op artikel 3, § 2;

Gelet op de wet van 21 juni 1983 betreffende gemedicineerde dervoeders, inzonderheid op artikel 3, 2°, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 7 maart 1995;

Gelet op het koninklijk besluit van 30 maart 1995 betreffende gemedicineerde voormengsels en dervoeders, inzonderheid op artikel 49, § 3;

Gelet op het koninklijk besluit van 21 april 1987 houdende erkenning van provinciale, gemeentelijke of particuliere laboratoria;

Gelet op het ministerieel besluit van 26 maart 1980 houdende vaststelling van het tarief van de ontledingen uitgevoerd door de Rijksontledingslaboratoria en waarbij aan de kopers van bepaalde grondstoffen voor de landbouw faciliteiten worden verleend om ze te laten ontleden, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 12 augustus 1985;

Gelet op het ministerieel besluit van 26 augustus 1988 tot vaststelling van de referentiemethodes voor de bepaling van de kwaliteit van tarwe en tot vaststelling van de tarieven voor die ontledingen;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 6 augustus 1997;

Gelet op het akkoord van de Minister van Begroting, gegeven op 5 september 1997;

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, 6 april 1995 en 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat het tarief van de ontledingen uitgevoerd door de Rijkslaboratoria onverwijd dient te worden aangepast aan de stijging van de kosten verbonden aan deze ontleding;

Overwegende dat het niet onverwijd aanpassen van het tarief van de ontledingen, uitgevoerd door de Rijksontledingslaboratoria oneerlijke concurrentie ten aanzien van de provinciale, gemeentelijke en particuliere laboratoria zou meebrengen; dat deze laatsten er overigens toe gehouden zijn tarieven toe te passen die niet meer dan een derde afwijken van de tarieven vermeld in dit besluit;

Op de voordracht van Onze Minister van Landbouw en de Kleine en Middelgrote Ondernemingen,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit is van toepassing op :

- de grondstoffen bedoeld in artikel 1 van de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt;

- de producten bedoeld in artikel 1 van de wet van 28 maart 1975 betreffende de handel in landbouw-, tuinbouw- en zeevisserijproducten;

- de gemedicineerde dervoeders bedoeld in artikel 1, 3° van de wet van 21 juni 1983 betreffende gemedicineerde dervoeders.

Art. 2. Opzoeken, bepalingen en doseringen die particulieren of openbare diensten uit eigen beweging aanvragen, worden door de Rijksontledingslaboratoria verricht tegen de prijs, in Belgische frank, aangegeven in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 3. Voor opzoeken, bepalingen en doseringen niet voorzien in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, wordt de prijs naargelang de belangrijkheid ervan vastgesteld door de verantwoordelijke van het Rijksontledingslaboratorium.

Art. 4. Pour les recherches, déterminations et dosages pour lesquels le demandeur réclame l'urgence, le prix est fixé au double du prix fixé à l'annexe du présent arrêté, pour autant que le rapport d'analyse soit délivré endéans les dix jours ouvrables suivant la réception de l'échantillon.

Art. 5. Une réduction de 30 pour-cent maximum sur le prix figurant à l'annexe du présent arrêté peut être accordée par le responsable du laboratoire d'analyses de l'Etat pour une recherche, une détermination ou un dosage qui est demandé en série à raison d'au moins dix par mois.

Art. 6. Sont abrogés :

1° l'article 1^{er} de l'arrêté ministériel du 26 mars 1980 portant fixation du tarif des analyses effectuées par les laboratoires d'analyses de l'Etat et accordant aux acheteurs de certaines matières premières pour l'agriculture des facilités pour les faire analyser, modifié par l'arrêté ministériel du 12 août 1985;

2° l'article 3 de l'arrêté ministériel du 26 août 1988 fixant les méthodes de référence pour la détermination de la qualité du froment et fixant les tarifs pour ces analyses.

Art. 7. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois qui suit celui au cours duquel il aura été publié au *Moniteur belge*.

Art. 8. Notre Ministre de l'Agriculture et des Petites et Moyennes Entreprises est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 23 septembre 1997.

ALBERT

Par le Roi :

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

Art. 4. Voor opzoeken, bepalingen en doseringen die als dringend worden aangevraagd, wordt het dubbel aangerekend van de prijs vastgesteld in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, voor zover de analyseresultaten worden afgeleverd binnen tien werkdagen na de ontvangst van het monster.

Art. 5. Een vermindering van maximum 30 procent op de prijs aangegeven in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, kan worden toegekend door de verantwoordelijke van het Rijksontledingslaboratorium voor één bepaalde opzoeking, bepaling of dosering die in reeks van tenminste tien per maand wordt aangevraagd.

Art. 6. Opgeheven worden :

1° artikel 1 van het ministerieel besluit van 26 maart 1980 houdende vaststelling van het tarief van de ontledingen uitgevoerd door de Rijksontledingslaboratoria en waarbij aan de kopers van bepaalde grondstoffen voor de landbouw faciliteiten worden verleend om ze te laten ontleden, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 12 augustus 1985;

2° artikel 3 van het ministerieel besluit van 26 augustus 1988 tot vaststelling van de referentiemethodes voor de bepaling van de kwaliteit van tarwe en tot vaststelling van de tarieven voor die ontledingen.

Art. 7. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand volgend op die gedurende welke het in het *Belgisch Staatsblad* is bekendgemaakt.

Art. 8. Onze Minister van Landbouw en de Kleine en Middelgrote Ondernemingen is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 23 september 1997.

ALBERT

Van Koningswege :

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

Annexe

I. Semences

1.1. Détermination de la pureté et du pouvoir germinatif :

	Semences	pureté	pouvoir germinatif
1.1.1.	Légumineuses à petites graines (trèfle, luzerne, serratelle, vesce)	600	650
1.1.2.	Les graminées suivantes : ray-gras, fétuque des prés, fétuque élevée, fléole, crételle, dactyle	600	650
1.1.3.	Les semences horticoles suivantes : carotte, céleri, panais, mâche, persil et graines de fleurs	600	650
1.1.4.	Agrostides, pâturins, fétuques (autres que fétuque des prés et fétuque élevée), vulpin des prés	850	750
1.1.5.	Semences de betteraves	450	1.000
1.1.6.	Autres semences : céréales, légumineuses à grosses graines (fèveroles, pois, lupins), semences de lin, autres semences de légumes, semences forestières, etc.	350	650
1.1.7.	Mélanges de semences (pour les graminées et toutes les semences à petites graines) par espèce	550	750
1.1.8.	Mélanges de semences (pour les semences à grosses graines), par espèce	450	650

1.2. Déterminations :

1.2.1.	Monogermie de semences de betterave (y compris le pouvoir germinatif)	1.000
1.2.2.	Humidité par séchage	500
1.2.3.	Humidité après pré dessication ou autre opération supplémentaire	800
1.2.4.	Masse de mille semences	450
1.2.5.	Nombre de graines par kg	450

1.2.6.	Passage à un tamis, par fraction	550
1.2.7.	Nombre de graines de mauvaises herbes ou des graines d'autres plantes culturales par kg :	
1.2.7.1.	dans les graminées ou dans les légumineuses à petites graines	3 300
1.2.7.2.	dans les autres semences notamment les céréales, légumineuses à grosses graines (fèveroles, pois, lupins) semences de lin, semences de légumes, semences forestières, etc.	1.700
1.2.8.	Nombre de germes de moisissures	1.500
1.2.9.	Nématode doré de la pomme de terre (<i>Globodera rostochiensis</i>)	500
1.2.10.	Phoma dans la pomme de terre	800
1.2.11.	Energie germinative	150
1.3.	Recherches :	
1.3.1.	graines de mauvaises herbes, graines d'autres plantes culturales, sclérotes, etc. par détermination (avec un maximum de 2.250 BEF)	450
1.3.2.	présence de parasites vivants	550
1.4.	Essai à froid (humidité et deux pouvoirs germinatifs)	1.400
1.5.	Essai au tétrazolium	2.200
1.5.1.	Par série de trois échantillons	5.500
1.6.	Triage des plants de pomme de terre	1.800
1.7.	Examen de l'état sanitaire des semences et des plants de pomme de terre	1.800
1.8.	Identification des moisissures, par espèce	500
1.9.	Electrophorèse :	
1.9.1.	Vérification de l'identité de la variété, par électrophorèse	2.500
1.9.2.	Vérification de la pureté variétale, par électrophorèse	6.000
1.10.	Echantillonnage de lots de semences en vue de la délivrance d'un certificat international de I.S.T.A. :	
1.10.1.	par déplacement	1.000
1.10.2.	par emballage (étiquette et scellé compris)	5
1.10.3.	Copie supplémentaire d'un certificat d'analyse international pour semences (orange, bleu ou vert)	80
1.10.4.	Certificat d'analyse international pour semences provisoire ou duplicita délivré par la suite	150
1.11.	Céréales :	
1.11.1.	Humidité par séchage	500
1.11.2.	Humidité après prédessication ou autre opération supplémentaire	800
1.11.3.	Humidité (NIR)	200
1.11.4.	Teneur en protéine	720
1.11.5.	Teneur en protéine (NIR)	200
1.11.6.	Indice de Zélény	600
1.11.7.	Indice de chute d'Hagberg	550
1.11.8.	Poids à l'hectolitre	350
1.11.9.	Caractère non collant et machinable de la pâte	5.500

1.11.10.	Impuretés	650
1.11.11.	Grains germés, brûlés, étrangers, cassés ou décortiqués (par détermination)	350
1.11.12.	Flair	150
1.11.13.	Examen complet de grains pour intervention	2.300
1.11.14.	Examen complet de grains pour la dénaturation	1.200

II. ENGRAIS ET AMENDEMENTS DU SOL

2.1.	Dosages :	
2.1.1.	Azote, sous l'une de ses formes	720
2.1.2.	Anhydride phosphorique, soluble dans un des solvants admis	1.500
2.1.3.	Oxyde de potassium	2.000
2.1.4.	Anhydride sulfurique	1.200
2.1.5.	Soufre élémentaire	1.800
2.1.6.	Oxyde de calcium	1.500
2.1.7.	Oxyde de magnésium	1.500
2.1.8.	Oxyde de sodium	1.500
2.1.9.	Oxyde de silicium	1.500
2.1.10.	Chlore des chlorures	700
2.1.11.	Dioxyde de carbone	900
2.1.12.	Oligo-éléments : bore, cobalt, cuivre, fer, manganèse, molybdène, zinc	1.500
2.1.13.	Cadmium, chrome, nickel, plomb, aluminium	1.500
2.1.14.	Mercure	3.500
2.1.15.	Arsenic	3.000
2.1.16.	Sélénium	4.000
2.1.17.	Iode	4.000
2.1.18.	Fluor	2.500
2.1.19.	Cyanures	900
2.1.20.	Biuret	1.200
2.1.21.	Acide urique	2.000
2.1.22.	Azote organique soluble dans la pepsine et l'acide chlorhydrique	1.440
2.2.	Composés de l'urée :	
2.2.1.	Dosage de l'azote provenant de l'isobutylidènediurée (IBDU), formaldéhyde-urée, crotonylidènediurée (CDU), dicyanediamide	1.950
2.2.2.	Dosage de l'azote à libération progressive dans l'urée enrobée de soufre	1.100
2.2.3.	Détermination qualitative de l'isobutylidènediurée (IBDU), de la formaldéhyde-urée, de la crotonylidènediurée(CDU)	1.300
2.2.4.	Indice d'activité de l'azote dans la formaldéhyde-urée	2.000
2.3.	Déterminations :	
2.3.1.	Finesse :	
2.3.1.1.	par tamisage à sec	600
2.3.1.2.	par tamisage humide	1.200
2.3.2.	Humidité :	
2.3.2.1.	par séchage	500
2.3.2.2.	avec pré dessication ou autre opération supplémentaire	800
2.3.3.	pH	600

2.3.4.	Valeur neutralisante :	
2.3.4.1.	en absence de phosphates et silicates	900
2.3.4.2.	en présence de phosphates et silicates	2.400
2.3.5.	Equivalent-base	4.500
2.3.6.	Matière sèche	500
2.3.7.	Densité	500
2.3.8.	Conductivité électrique	600
2.3.9.	Conductivité électrique spécifique	700
2.3.10.	Granulométrie, par fraction	250
2.3.11.	Degré de décomposition	2.600
2.3.12.	Capacité d'absorption d'eau	1.000
2.3.13.	Résidu de calcination	1.200
2.3.14.	Rapport C/N	1.200
2.3.15.	Solubilité dans l'eau (20 g/l, température ambiante)	1.500
2.3.16.	Graines vivantes (dans un compost)	600
2.3.17.	Impuretés > 2 mm (dans un compost)	700
2.3.18.	Pierrailles > 5 mm (dans un compost)	700
2.3.19.	Phytotoxicité (dans un compost)	800
2.3.20.	Matière organique	1.200
2.4.	Sand leach test :	
2.4.1.	Détermination de l'oxyde de potassium	3.000
2.4.2.	Détermination de l'anhydride phosphorique	2.600
2.4.3.	Détermination de l'azote	2.200
2.4.4.	Mesure de la conductivité	1.200
2.5.	Libération des nutriments après 8 heures d'ébullition dans l'eau	4.500
2.6.	Examen microscopique	6.500
2.7.	Chélatants :	
2.7.1.	Dosage d'agents chélatants (EDDHA, DTPA, EDTA, HEDTA, EDDHMA)	800
2.7.2.	Degré de chélatation	1.000

III. SUBSTANCES DESTINEES A L'ALIMENTATION DES ANIMAUX

3.1.	Détermination de la matière sèche :	
3.1.1.	Humidité par séchage	500
3.1.2.	Humidité avec prédessication ou autre opération supplémentaire	800
3.2.	Dosages des composants organiques :	
3.2.1.	Protéine brute	720
3.2.2.	Protéine brute solubilisée par la pepsine et l'acide chlorhydrique	1.440
3.2.3.	Urée ou azote de l'urée	720
3.2.4.	Matière grasse brute :	
3.2.4.1.	par extraction directe	800
3.2.4.2.	par désagrégation acide préalable	1.200
3.2.5.	Cellulose brute	1.500

3.2.6.	Amidon :	
3.2.6.1.	par méthode polarimétrique	1.100
3.2.6.2.	par méthode enzymatique	2.000
3.2.7.	Sucres (réducteurs ou totaux)	1.100
3.2.8.	Saccharose	1.100
3.2.9.	Lactose	1.100
3.3.	Dosages des composants minéraux :	
3.3.1.	Cendres brutes	500
3.3.2.	Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	800
3.3.3.	Un des éléments : phosphore, potassium, sodium, calcium, magnésium	1.500
3.3.4.	Chlore des chlorures	700
3.3.5.	Un des oligo-éléments : fer, cobalt, cuivre, manganèse, zinc	1.500
3.3.6.	Iode	4.000
3.3.7.	Sélénium	4.000
3.4.	Déterminations diverses :	
3.4.1.	Dans les aliments :	
3.4.1.1.	finesse de mouture	600
3.4.1.2.	activité uréasique dans le soja	2.000
3.4.1.3.	catalase	2.000
3.4.1.4.	polysaccharase	2.000
3.4.1.5.	phytase	2.000
3.4.1.6.	VEM	4.000
3.4.2.	Dans les graisses et les huiles :	
3.4.2.1.	indices chimiques : de saponification, d'iode, d'acide, de peroxyde (par indice)	2.000
3.4.2.2.	constituants insolubles dans l'éther de pétrole	3.000
3.4.3.	M.H.A. (HPLC) monomère	4.000
3.4.4.	M.H.A.	1.500
3.5.	Microscopie :	
3.5.1.	Détermination de la pureté botanique d'un tourteau de lin ou d'un tourteau de colza	2.000
3.5.2.	Détermination de coques et enveloppes de grains et de graines diverses	2.000
3.5.3.	Identification d'un aliment simple	1.500
3.5.4.	Composition qualitative d'un aliment composé non comprimé :	
3.5.4.1.	de formule connue	3.000
3.5.4.2.	de formule inconnue	4.000
3.5.5.	Composition quantitative d'un aliment composé non comprimé :	
3.5.5.1.	de formule connue	5.000
3.5.5.2.	de formule inconnue	8.000
3.5.6.	Recherche des acariens et insectes vivants	2.000
3.5.7.	Détermination qualitative de la farine de cuir	1.500
3.6.	Microbiologie :	
3.6.1.	Détermination du nombre de germes de moisissures et de levures	4.000
3.6.2.	Détermination de la présence de levures et de moisissures	1.500
3.6.3.	Détermination des lactobacilles	5.000
3.6.4.	Détermination des streptocoques	5.000
3.6.5.	Détermination des pédioocoques	5.000

3.6.6.	Détermination de Bacillus sp.	5.000
3.6.7.	Détermination du nombre de bactéries	5.000
3.7.	Vitamines :	
3.7.1.	Détermination quantitative quand la teneur approximative est connue	
3.7.1.1.	vitamine A (rétinol)	3.000
3.7.1.2.	vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)	2.000
3.7.1.3.	vitamine B2 (riboflavine)	2.000
3.7.1.4.	vitamine B3 (D-pantothénate de calcium)	2.000
3.7.1.5.	vitamine B5 (nicotinamide)	2.000
3.7.1.6.	vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine)	2.000
3.7.1.7.	vitamine B12 (cyanocobalamine)	3.000
3.7.1.8.	vitamine C (acide ascorbique)	3.000
3.7.1.9.	vitamine D	4.000
3.7.1.10.	vitamine E (tocophérol total)	3.000
3.7.1.11.	vitamine K3 (ménadione)	2.000
3.7.1.12.	biotine	3.000
3.7.1.13.	béta-carotène	2.000
3.7.1.14.	choline	3.000
3.7.1.15.	l'acide folique	3.000
3.7.2.	Détermination quantitative quand la teneur n'est pas connue : les tarifs mentionnés sous le point 3.7.1 sont majorés de 50 %	
3.8.	Antibiotiques :	
3.8.1.	Identification	
3.8.1.1.	des antibiotiques	3.000
3.8.1.2.	des antibiotiques de macrolides	3.000
3.8.1.3.	des antibiotiques d'ionophores	3.000
3.8.1.4.	des aminoglycosides	3.000
3.8.2.	Emission de poussière	6.000
3.8.3.	Détermination des facteurs de tylosine	7.000
3.8.4.	Recherche de la présence d'antibiotiques (par identification)	2.250
3.8.5.	Détermination quantitative de la bacitracine-zinc, virginiamycine, tylosine, spiramycine, lincomycine, avoparcine, spectinomycine, flavophospholipol, narasine, tétracycline, oxytétracycline, chlortétracycline, nosiheptide, ampicilline, avilamycine :	
3.8.5.1.	quand la teneur approximative est connue	2.000
3.8.5.2.	quand la teneur n'est pas connue	3.000
3.8.6.	Détermination quantitative de l'apramycine, oléandomycine, pénicilline :	
3.8.6.1.	quand la teneur approximative est connue	3.000
3.8.6.2.	quand la teneur n'est pas connue	4.500
3.8.7.	Détermination quantitative de la doxycycline :	
3.8.7.1.	quand la teneur approximative est connue	4.000
3.8.7.2.	quand la teneur n'est pas connue	6.000
3.9.	Facteurs de croissance :	
3.9.1.	Détermination quantitative du carbadox, de l'olaquindox, de la nitrovine :	
3.9.1.1.	quand la teneur approximative est connue	2.000
3.9.1.2.	quand la teneur n'est pas connue	2.500

3.9.2.	Emission de poussière d'olaquindox, de carbadox	5.000
3.10.	Coccidiostatiques et autres substances analogues :	
3.10.1.	Recherche de la présence des coccidiostatiques et autres substances analogues (par identification)	2.250
3.10.2.	Détermination quantitative de l'amprolium, DOT, nicarbazine, métichlorpindol, méthylbenzoate, décoquinate, robénidine, ronidazole, dimetridazole, ipronidazole, pyrimethamine, halofuginone, monensin-sodium, salinomycine-sodium, lasalocide-sodium, narasin, arprinocide, diclazuril, maduramycine :	
3.10.2.1.	quand la teneur approximative est connue	2.000
3.10.2.2.	quand la teneur n'est pas connue	2.500
3.11.	Substances ayant des effets antioxygènes :	
3.11.1.	Détermination quantitative de l'éthoxyquine, butylhydroxyanisol (BHA), butylhydroxytoluène (BHT) :	
3.11.1.1.	quand la teneur approximative est connue	2.500
3.11.1.2.	quand la teneur n'est pas connue	3.500
3.11.2.	Détermination quantitative de l'acide L-ascorbique :	
3.11.2.1.	quand la teneur approximative est connue	3.000
3.11.2.2.	quand la teneur n'est pas connue	4.500
3.12.	Matières colorantes et pigments :	
3.12.1.	Détermination quantitative de la capsanthéine, cryptoxanthine, violaxanthine, zeaxanthine, citranaxanthine, ester éthylique de l'acide bêta-apo-8-caroténoïque, astaxanthine, xanthophylle totale :	
3.12.1.1.	quand la teneur approximative est connue	2.000
3.12.1.2.	quand la teneur n'est pas connue	3.000
3.13.	Recherches et dosages des substances et produits indésirables :	
3.13.1.	Arsenic :	3.000
3.13.2.	Plomb	1.500
3.13.3.	Fluor :	2.500
3.13.4.	Mercure	3.500
3.13.5.	Nickel	1.500
3.13.6.	Cadmium	1.500
3.13.7.	Datura spp.	1.500
3.13.8.	Lolium spp.	1.600
3.13.9.	Caféine	2.000
3.13.10.	Carnitine	5.000
3.13.11.	Théophylline	2.000
3.13.12.	Aflatoxine B1 :	
3.13.12.1.	dans les aliments simples	4.000
3.13.12.2.	dans les aliments composés	6.000
3.13.13.	Aflatoxines B1, B2, G1 et G2	6.000
3.13.14.	Acide cyanhydrique	1.500
3.13.15.	Gossypol libre	1.500
3.13.16.	Théobromine	3.000
3.13.17.	Essence volatile de moutarde (isothiocyanate d'allyle)	2.500
3.13.18.	Alcaloïdes du lupin	1.600
3.13.19.	Vinyl-oxazolidone-thione	8.000
3.13.20.	Ergot de seigle	1.000
3.13.21.	Graines de mauvaises herbes contenant des alcaloïdes, glucosides et autres substances toxiques	1.000

3.13.22.	Graines et les dérivés de leur transformation prévus à l'arrêté ministériel du 13 septembre 1987 portant fixation des teneurs maximales des substances et produits indésirables	2.000
3.13.23.	Ricin	3.000
3.13.24.	Crotalaria	1.500
3.13.25.	Brassica juncea et autres espèces de brassica toxiques	5.000
3.14.	Détermination des résidus de composés organochlorés :	5.000
3.15.	Substances à activité hormonale ou anti-hormonale :	
3.15.1.	Anabolisants : méthode HPLC-TLC/GC-MS	9.000
3.15.2.	Béta-agonistes :	
3.15.2.1.	méthode EIA	2.000
3.15.2.2.	méthode GC-MS	9.000
3.15.3.	Corticostéroïdes :	
3.15.3.1.	méthode HPLC-EIA	3.000
3.15.3.2.	méthode HPLC-TLC/GC-MS	9.000
3.15.4.	Identification de thyréostatiques organiques	7.500
3.16.	Aliments médicamenteux :	
3.16.1.	Identification des sulfamides, du flubendazole, du mebendazole, du fenbendazole	2.250
3.16.2.	Détermination quantitative des sulfamides (exprimé en sulfadimidine)	7.000
3.16.3.	Détermination quantitative du flubendazole, du mebendazole, du furazolidone :	
3.16.3.1.	quand la teneur approximative est connue	2.000
3.16.3.2.	quand la teneur n'est pas connue	2.500
3.16.4.	Détermination quantitative fenbendazole :	
3.16.4.1.	quand la teneur approximative est connue	4.000
3.16.4.2.	quand la teneur n'est pas connue	6.000
3.16.5.	Détermination quantitative de l'acide salicylique, de l'acide acétylsalicylique, de benzodiazépines :	
3.16.5.1.	quand la teneur approximative est connue	3.000
3.16.5.2.	quand la teneur n'est pas connue	5.000

IV. DETERMINATIONS RELATIVES A DES DISPOSITIONS C.E.

4.1.	Teneur en alcaloïdes du lupin	1.000
4.2.	V.T.O. du tourteau d'extraction du colza	2.500
4.3.	I.T.C. du tourteau d'extraction du colza	2.500
4.4.	Pureté des graines oléagineuses	1.500
4.5.	Humidité des graines oléagineuses	1.000
4.6.	Teneur en méthylester	3.000
4.7.	Humidité du lait écrémé en poudre et des concentrés de matières grasses	800

4.8.	Pourcentage de lait écrémé dans l'aliment d'allaitement et les concentrés de matières grasses :	
4.8.1	quand la composition est connue	1.500
4.8.2.	quand la composition n'est pas connue	3.000
4.9.	Présence de substances étrangères dans la poudre de lait et les concentrés de matières grasses	600
4.10.	Finesse des dénaturants	600
4.11.	Détermination qualitative de l'amidon	600
4.12.	Caséine	2.000
4.13.	Acide lactique dans la poudre de lait	1.000

V. PESTICIDES

5.1.	Hauteur du ton (Rabe)	4.500
5.2.	Stabilité à 0° C	250
5.3.	Acidité	2.000
5.4.	Alcalinité	2.000
5.5.	Vidage	2.000
5.6.	Méthode CGL	10.000
5.7.	Méthode HPLC	10.000
5.8.	Méthode chromatographique avec réaction préalable	11.000
5.9.	Méthode HPLC pour énantiomorphes (2 essais)	20.000
5.10.	Détermination sur le même chromatogramme	2.500
5.11.	Titrage par indicateur	2.500
5.12.	Titrage électrométrique	3.500
5.13.	Détermination spectrographique UV-VIS	5.000
5.14.	Détermination par électrolyse	5.000
5.15	Huile paraffinique (gravimétrie)	2.000
5.16.	Détermination par absorption atomique	5.000
5.17.	Densité apparente	600
5.18.	Densité par pycnométrie	1.300
5.19.	Teneur en eau par séchage	900
5.20.	Teneur en eau (Karl Fisher)	2.000
5.21.	Teneur en eau (Dean et Stark)	1.400
5.22.	Granulométrie par tamisage à sec	450
5.23.	Granulométrie par tamisage humide	450
5.24.	Granulométrie (méthode à la pipette)	2.000
5.25.	Indice de sulfonation	1.000
5.26.	Matières insolubles dans l'eau froide	1.000
5.27.	Matières insolubles dans l'eau	1.300
5.28.	Mousse (formation et stabilité)	500
5.29.	pH par potentiométrie	600
5.30.	Point de fusion	650
5.31.	Point d'éclair	2.500
5.32.	Stabilité à température déterminée (par CGL)	10.000
5.33.	Stabilité à température déterminée (par HPLC)	10.500
5.34.	Tenue en émulsion (méthode colorimétrique)	6.000
5.35.	Tenue en émulsion (méthode visuelle)	1.800

5.36.	Tenue en émulsion (méthode chromatographique)	10.000
5.37.	Tenue en émulsion (sur le même chromatogramme)	10.000
5.38.	Tenue en suspension (électrolyse)	5.000
5.39.	Tenue en suspension (Fischer)	1.300
5.40.	Tenue en suspension par CGL	10.000
5.41.	Tenue en suspension par CGL sur le même chromatogramme	2.500
5.42.	Tenue en suspension par HPLC	10.000
5.43.	Tenue en suspension par HPLC sur le même chromatogramme	2.500
5.44.	Tenue en suspension (méthode CIPAC par voie humide)	3.500
5.45.	Teneur par extraction et volumétrie	2.000
5.46.	Chlorate de sodium : recherche qualitative	1.000
5.47.	Temps de mouillabilité	400
5.48.	Stabilité de la dilution	750
5.49.	Spontanéité de la dispersion par CGL	10.000
5.50.	Spontanéité de la dispersion par HPLC	10.000
5.51.	Vitesse de solubilisation	10.000

VI. TARIFICATION PARTICULIERE

6.1.	Copie supplémentaire d'un bulletin d'analyse ordinaire	30
6.2.	Bulletin d'analyse ordinaire provisoire ou délivré par la suite	60

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 23 septembre 1997.

ALBERT

Par le Roi :

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

Bijlage

I. ZAAIZADEN

1.1. Bepaling van de zuiverheid en de kiemkracht :

	Zaadsoorten	Zuiverheid	Kiemkracht
1.1.1.	Kleinzwadige vlinderbloemige (klaver, luzern, serratella, wikkelen)	600	650
1.1.2.	De volgende grassen : raaigrassen, beemdlangbloem, rietzwenkgras, timothee, kamgras, kropaaer	600	650
1.1.3.	De volgende tuinbouwzaden : wortel, selder, pastenaak, veldsla, peterselie en bloemzaden	600	650
1.1.4.	Struisgrassen, beemdgrassen, zwenkgrassen (andere dan beemdlangbloem en rietzwenkgras), beemdvossestaart	850	750
1.1.5.	Bietenzaden	450	1.000
1.1.6.	Andere zaden : granen, grootzwadige vlinderbloemigen (bonen, erwten, lupinen), lijnzaad, andere groentezaden, boomzaden, enz.	350	650
1.1.7.	Zaadmengelingen (voor graszaden en alle kleinzwadige zaadsoorten), per soort	550	750
1.1.8.	Zaadmengelingen (voor grootzwadige zaadsoorten) per soort	450	650

1.2. Bepaling van :

1.2.1.	De éénkiemigheid van bietenzaad (kiemkracht inbegrepen)	1.000
--------	---	-------

1.2.2.	Het vochtgehalte door drogen	500
1.2.3.	Het vochtgehalte met voordroging of andere bijkomende bewerking	800
1.2.4.	De massa van duizend zaden	450
1.2.5.	Het aantal zaden per kg	450
1.2.6.	De zeefsortering, per fractie	550
1.2.7.	Het aantal onkruidzaden of zaden van andere kultuurplanten, per kg :	
1.2.7.1.	in graszaden of in kleinzadige vlinderbloemigen	3.300
1.2.7.2.	in andere zaden, nl. granen, grootzadige vlinderbloemigen (bonen, erwten, lupinen), lijnzaad, groentezaden, boomzaden, enz.	1.700
1.2.8.	Het schimmelkiemgetal	1.500
1.2.9.	Het aardappelcystenaaltje (<i>Globodera rostochiensis</i>)	500
1.2.10.	Phoma in aardappelen	800
1.2.11.	De kiemenergie	150
1.3.	Onderzoek :	
1.3.1.	op onkruidzaden, zaden van kultuurplanten, sclerotiën, enz. per bepaling (met een maximum van 2.250 BEF)	450
1.3.2.	op de aanwezigheid van levende parasieten	550
1.4.	Koude test (vocht en tweemaal kiemkracht)	1.400
1.5.	Tetrazoliumtest	2.200
1.5.1.	Per reeks van drie monsters	5.500
1.6.	Maatsortering van pootgoed	1.800
1.7.	Gezondheidsonderzoek van zaden en pootgoed	1.800
1.8.	Identificatie van schimmels (per soort)	500
1.9.	Electroforese :	
1.9.1.	verificatie van de variëteitsidentiteit door middel van electroforese	2.500
1.9.2.	verificatie van de variëteitszuiverheid door middel van electroforese	6.000
1.10.	Bemonstering van partijen zaden met het oog op het afleveren van internationale ISTA - certificaten :	
1.10.1.	per verplaatsing	1.000
1.10.2.	per verpakking (etiket en zegel inbegrepen)	5
1.10.3.	bijkomend afschrift van een internationaal ontledingscertificaat voor zaaianden (oranje, blauw of groen)	80
1.10.4.	voorlopig internationaal ontledingscertificaat voor zaaianden of naderhand verstrekkt dupliaat	150
1.11.	Granen :	
1.11.1.	Vochtgehalte door drogen	500
1.11.2.	Vochtgehalte met voordroging of andere bijkomende bewerking	800
1.11.3.	Vochtgehalte (NIR)	200
1.11.4.	Eiwitgehalte	720
1.11.5.	Eiwitgehalte (NIR)	200

1.11.6.	Zeleny-getal	600
1.11.7.	Hagberg valgetal	550
1.11.8.	Het hectolitergewicht	350
1.11.9.	Niet klevend en verwerkbaar zijn	5.500
1.11.10.	Onzuiverheden	650
1.11.11.	Verschroeide, gekiemde, vreemde, gebroken of ontpelde granen (per bepaling)	350
1.11.12.	Reuk	150
1.11.13.	Volledig onderzoek op granen voor interventie	2.300
1.11.14.	Volledig onderzoek op granen voor ontaarding	1.200

II. MESTSTOFFEN EN BODEMVERBETERENDE MIDDELEN

2.1.	Doseringen :	
2.1.1.	Stikstof, onder één van de vormen	720
2.1.2.	Fosforzuuranhydride, oplosbaar in één van de toegelaten oplosmiddelen	1.500
2.1.3.	Kaliumoxyde	2.000
2.1.4.	Zwaveltrioxyde	1.200
2.1.5.	Elementaire zwavel	1.800
2.1.6.	Calciumoxyde	1.500
2.1.7.	Magnesiumoxyde	1.500
2.1.8.	Natriumoxyde	1.500
2.1.9.	Siliciumoxyde	1.500
2.1.10.	Chloor van chloriden	700
2.1.11.	Koolstofdioxyde	900
2.1.12.	Sporelementen : boor, kobalt, koper, ijzer, mangaan, molybdeen, zink	1.500
2.1.13.	Cadmium, chroom, nikkel, lood, aluminium	1.500
2.1.14.	Kwik	3.500
2.1.15.	Arsenicum	3.000
2.1.16.	Selenium	4.000
2.1.17.	Iodium	4.000
2.1.18.	Fluor	2.500
2.1.19.	Cyaniden	900
2.1.20.	Biureet	1.200
2.1.21.	Urinezuur	2.000
2.1.22.	Organisch gebonden stikstof oplosbaar in pepsine-waterstofchloride	1.440
2.2.	Ureumverbindingen :	
2.2.1.	Dosering van stikstof afkomstig van isobutylideendiureum (IBDU), ureumformaldehyde, crotonylideendiureum (CDU), dicyandiamide	1.950
2.2.2.	Dosering van langzaam vrijkomende stikstof in met zwavel omhulde ureum	1.100
2.2.3.	Kwalitatieve bepaling van isobutylideendiureum (IBDU), ureumformaldehyde, crotonylideendiureum (CDU)	1.300
2.2.4.	Activiteitsindex van stikstof in ureumformaldehyde	2.000
2.3.	Bepalingen :	
2.3.1.	Fijnheidsgraad :	
2.3.1.1.	droge zeving	600
2.3.1.2.	natte zeving	1.200

2.3.2.	Vochtgehalte :	
2.3.2.1.	door drogen	500
2.3.2.2.	met voordroging of andere bijkomende bewerking	800
2.3.3.	pH	600
2.3.4.	Zuurbindende waarde :	
2.3.4.1.	bij afwezigheid van fosfaten en silicaten	900
2.3.4.2.	bij aanwezigheid van fosfaten en silicaten	2.400
2.3.5.	Basenequivalent	4.500
2.3.6.	Droge stof	500
2.3.7.	Dichtheid	500
2.3.8.	Elektrische geleidbaarheid	600
2.3.9.	Specifieke elektrische geleidbaarheid	700
2.3.10.	Granulometrie, per fractie	250
2.3.11.	Verteringsgraad	2.600
2.3.12.	Watercapaciteit	1.000
2.3.13.	Gloeirest	1.200
2.3.14.	C/N-verhouding	1.200
2.3.15.	Wateroplosbaarheid (20 g/l, kamertemperatuur)	1.500
2.3.16.	Kiemkrachtige zaden (compost)	600
2.3.17.	Onzuiverheden > 2 mm (compost)	700
2.3.18.	Steentjes > 5 mm (compost)	700
2.3.19.	Fytotoxiciteit (compost)	800
2.3.20.	Organische stof	1.200
2.4.	Sand leach test :	
2.4.1.	Kaliumoxyde bepaling	3.000
2.4.2.	Fosforzuuranhydride bepaling	2.600
2.4.3.	Stikstof bepaling	2.200
2.4.4.	Geleidbaarheidsmeting	1.200
2.5.	Afgifte van nutriënten na 8 uren koken in water	4.500
2.6.	Microscopisch onderzoek	6.500
2.7.	Chelaten :	
2.7.1.	Dosering van chelaatvormer (EDDHA, DTPA, EDTA, HEDTA, EDDHMA)	800
2.7.2.	Chelateringsgraad	1.000

III. STOFFEN BESTEMD VOOR DIERLIJKE VOEDING

3.1.	Bepaling van de droge stof :	
3.1.1.	Vocht door drogen	500
3.1.2.	Vocht met voordrogen of andere bijkomende bewerking	800
3.2.	Doseringen van de organische bestanddelen :	
3.2.1.	Ruw eiwit	720
3.2.2.	In pepsine en waterstofchloride oplosbaar ruw eiwit	1.440
3.2.3.	Ureum of ureumstikstof	720
3.2.4.	Ruw vet :	
3.2.4.1.	methode met rechtstreekse extractie	800
3.2.4.2.	methode met voorafgaande ontsluiting met zuur	1.200

3.2.5.	Ruwe celstof	1.500
3.2.6.	Zetmeel :	
3.2.6.1.	polarimetrische methode	1.100
3.2.6.2.	enzymatische methode	2.000
3.2.7.	Suikers (reducerende of totale)	1.100
3.2.8.	Saccharose	1.100
3.2.9.	Lactose	1.100
3.3.	Doseringen van de minerale bestanddelen :	
3.3.1.	Ruwe as	500
3.3.2.	In zoutzuur onoplosbare as	800
3.3.3.	één van de elementen : fosfor, kalium, natrium, calcium, magnesium	1.500
3.3.4.	Chloor van chloriden	700
3.3.5.	Eén van de spoorelementen : ijzer, kobalt, koper, mangaan, zink	1.500
3.3.6.	Iodium	4.000
3.3.7.	Selenium	4.000
3.4.	Verscheidene bepalingen :	
3.4.1.	In de voeders	
3.4.1.1.	Fijnheidsgraad	600
3.4.1.2.	Urease-activiteit in soya	2.000
3.4.1.3.	Catalase	2.000
3.4.1.4.	Polysaccharase	2.000
3.4.1.5.	Fytase	2.000
3.4.1.6.	VEM	4.000
3.4.2.	In vetten en oliën :	
3.4.2.1.	Scheikundige getallen : verzepings-, zuur-, joodadditie- en peroxydegetal (per getal)	2.000
3.4.2.2.	in petroleum ether onoplosbare bestanddelen	3.000
3.4.3.	M.H.A. (HPLC) monomeer	4.000
3.4.4.	M.H.A.	1.500
3.5.	Microscopie :	
3.5.1.	Bepaling van de botanische zuiverheid van lijnzaadkoek of koolzaadkoek	2.000
3.5.2.	Bepaling van doppen en kaf van diverse granen en zaden	2.000
3.5.3.	Identificatie van een enkelvoudig voeder	1.500
3.5.4.	Kwalitatieve samenstelling van een niet geperst mengvoeder	
3.5.4.1.	van gekende samenstelling	3.000
3.5.4.2.	van niet gekende samenstelling	4.000
3.5.5.	Kwantitatieve samenstelling van een niet geperst mengvoeder	
3.5.5.1.	van gekende samenstelling	5.000
3.5.5.2.	van niet gekende samenstelling	8.000
3.5.6.	Opsporen van mijten en levende insekten	2.000
3.5.7.	Kwalitatieve bepaling van ledermeel	1.500
3.6.	Microbiologie :	
3.6.1.	Bepaling van het schimmelkiemgetal en gistcellen	4.000
3.6.2.	Bepaling van de aanwezigheid van gisten en schimmels	1.500
3.6.3.	Bepaling van lactobacillen	5.000

3.6.4.	Bepaling van streptococcen	5.000
3.6.5.	Bepaling van pediococcen	5.000
3.6.6.	Bepaling van Bacillus sp.	5.000
3.6.7.	Bepaling van het bacteriekiemgetal	5.000
3.7.	Vitaminen :	
3.7.1.	Kwantitatieve bepaling wanneer het gehalte bij benadering bekend is	
3.7.1.1.	vitamine A (retinol)	3.000
3.7.1.2.	vitamine B1 (thiaminehydrochloride)	2.000
3.7.1.3.	vitamine B2 (riboflavine)	2.000
3.7.1.4.	vitamine B3 (D-calcium-pantothenaat)	2.000
3.7.1.5.	vitamine B5 (nicotinamide)	2.000
3.7.1.6.	vitamine B6 (pyridoxine-hydrochloride)	2.000
3.7.1.7.	vitamine B12 (cyanocobalamine)	3.000
3.7.1.8.	vitamine C (ascorbinezuur)	3.000
3.7.1.9.	vitamine D	4.000
3.7.1.10.	vitamine E (totaal tocoferolen)	3.000
3.7.1.11.	vitamine K3 (menadion)	2.000
3.7.1.12.	biotine	3.000
3.7.1.13.	beta-caroteen	2.000
3.7.1.14.	choline	3.000
3.7.1.15.	folinezuur	3.000
3.7.2.	Kwantitatieve bepaling wanneer het gehalte niet bekend is : de tarieven opgegeven onder 3.7.1. worden met 50 % verhoogd.	
3.8.	Antibiotica :	
3.8.1.	Identificatie :	
3.8.1.1.	van antibiotica	3.000
3.8.1.2.	van macrolide antibiotica	3.000
3.8.1.3.	van ionofore antibiotica	3.000
3.8.1.4.	van aminoglycosiden	3.000
3.8.2.	Stofemissie	6.000
3.8.3.	Bepaling van de tylosinefactoren	7.000
3.8.4.	Onderzoek op de aanwezigheid van antibiotica (per identificatie)	2.250
3.8.5.	Kwantitatieve bepaling van zinkbacitracine, virginiamycin, tylosine, spiramycine, lincomycine, avoparcine, spectinomycine, flavofosfolipol, narasin, tetracycline, oxytetraacycline, chloortetracycline, nosiheptide, ampicilline, avilamycine :	
3.8.5.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	2.000
3.8.5.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	3.000
3.8.6.	Kwantitatieve bepaling van apramycine, oleandomycine, penicilline :	
3.8.6.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	3.000
3.8.6.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	4.500
3.8.7.	Kwantitatieve bepaling van doxycycline :	
3.8.7.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	4.000
3.8.7.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	6.000

3.9.	Groeiveorderende stoffen :	
3.9.1.	Kwantitatieve bepaling van carbadox, olaquindox, nitro-vine :	
3.9.1.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	2.000
3.9.1.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	2.500
3.9.2.	Stofemissie van olaquindox, carbadox	5.000
3.10.	Coccidiostatica en andere gelijkaardige stoffen :	
3.10.1.	Onderzoek op de aanwezigheid van coccidiostatica en gelijkaardige stoffen (per identificatie)	2.250
3.10.2.	Kwantitatieve bepaling van amprolium, DOT, nicarbazine, metichloorpindol, methylbenzoquaat, decoquinaat, robenidine, ronidazol, dimetridazol, ipronidazol, pyrimethamine, halofuginon, monensin-natrium, salinomycine-natrium, lasalocide-natrium, narasin, arprinocide, diclazuril, maduramycine :	
3.10.2.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	2.000
3.10.2.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	2.500
3.11.	Oxydatietegengaannde stoffen :	
3.11.1.	Kwantitatieve bepaling van ethoxyquin, butylhydroxyanisol (BHA), butylhydroxytolueen (BHT) :	
3.11.1.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	2.500
3.11.1.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	3.500
3.11.2.	Kwantitatieve bepaling van L-ascorbinezuur :	
3.11.2.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	3.000
3.11.2.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	4.500
3.12.	Kleurstoffen en pigmenten :	
3.12.1.	Kwantitatieve bepaling van capsanthine, cryptoxanthine, violaxanthine, zeaxanthine, citranaxanthine, beta-apo-8-caroteenurethylester, astaxanthine, totaal xanthophyl :	
3.12.1.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	2.000
3.12.1.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	3.000
3.13.	Opsporen en bepaling van ongewenste stoffen en producten :	
3.13.1.	Arsenicum :	3.000
3.13.2.	Lood	1.500
3.13.3.	Fluor :	2.500
3.13.4.	Kwik	3.500
3.13.5.	Nikkel	1.500
3.13.6.	Cadmium	1.500
3.13.7.	Datura spp.	1.500
3.13.8.	Lolium spp.	1.600
3.13.9.	Cafeïne	2.000
3.13.10.	Carnitine	5.000
3.13.11.	Theophylline	2.000
3.13.12.	Aflatoxine B1 :	
3.13.12.1.	in enkelvoudig voeder	4.000
3.13.12.2.	in mengvoeder	6.000
3.13.13.	Aflatoxine B1, B2, G1 en G2	6.000
3.13.14.	Blauwzuur	1.500
3.13.15.	Vrij gossypol	1.500
3.13.16.	Theobromine	3.000

3.13.17.	Vluchtige mosterdolie (allylisothiocyanaat)	2.500
3.13.18.	Alcaloïden in lupinen	1.600
3.13.19.	Vinyl-oxazolidone-thione	8.000
3.13.20.	Moederkoren	1.000
3.13.21.	Onkruidzaden die alcaloïden, glucosiden of andere giftige stoffen bevatten	1.000
3.13.22.	Zaden en van verwerkte zaden afgeleide producten bedoeld in het ministerieel besluit van 13 september 1987 tot vaststelling van maximumgehalten aan ongewenste stoffen en produkten	2.000
3.13.23.	Ricinus	3.000
3.13.24.	Crotalaria	1.500
3.13.25.	Brassica juncea en andere giftige brassicasoorten	5.000
3.14.	Bepaling van de residuen van organische chloorverbindingen	5.000
3.15.	Stoffen met hormonale -of anti-hormonale werking :	
3.15.1.	Anabolica - methode HPLC-TLC/GC-MS	9.000
3.15.2.	Beta-agonisten :	
3.15.2.1.	methode EIA	2.000
3.15.2.2.	methode GC-MS	9.000
3.15.3.	Corticosteroïden :	
3.15.3.1.	methode HPLC-EIA	3.000
3.15.3.2.	methode HPLC-TLC/GC-MS	9.000
3.15.4.	Identificatie van organische tyreostatica	7.500
3.16.	Gemedicineerde voeders :	
3.16.1.	Identificatie van sulfamiden, flubendazol, mebendazol, fenbendazol	2.250
3.16.2.	Kwantitatieve bepaling van sulfamiden (uitgedrukt in sulfadimidine)	7.000
3.16.3.	Kwantitatieve bepaling van flubendazol, mebendazol, furazolidon :	
3.16.3.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	2.000
3.16.3.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	2.500
3.16.4.	Kwantitatieve bepaling van fenbendazol :	
3.16.4.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	4.000
3.16.4.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	6.000
3.16.5.	Kwantitatieve bepaling van salicyzuur, acetylsalicyzuur, benzodiazepines :	
3.16.5.1.	wanneer het gehalte bij benadering bekend is	3.000
3.16.5.2.	wanneer het gehalte niet bekend is	5.000

IV. BEPALINGEN VOOR E.U.-STEUNMAATREGELEN

4.1.	Bitterstofgehalte van lupinen	1.000
4.2.	V.T.O. in koolzaadschroot	2.500
4.3.	I.T.C. in koolzaadschroot	2.500
4.4.	Zuiverheid van oliehoudende zaden	1.500
4.5.	Vochtgehalte van oliehoudende zaden	1.000

4.6.	Gehalte aan methylester	3.000
4.7.	Vochtgehalte van melkpoeder en vetkernen	800
4.8.	Melkpoedergehalte in kunstmelk en vetkernen :	
4.8.1	samenstelling bekend	1.500
4.8.2.	samenstelling niet bekend	3.000
4.9.	Aanwezigheid van melkvreemde bestanddelen in melkpoeder en vetkernen	600
4.10.	Fijnheid van denatureermiddelen	600
4.11.	Kwalitatieve bepaling van zetmeel	600
4.12.	Caseïne	2.000
4.13.	Melkzuur in melkpoeder	1.000

V. BESTRIJDINGSMIDDELEN

5.1.	Kleuring (Rabe)	4.500
5.2.	Stabiliteit bij 0° C	250
5.3.	Zuurheidsgraad	2.000
5.4.	Alcaliniteit	2.000
5.5.	Lediging	2.000
5.6.	Methode CGL	10.000
5.7.	Methode HPLC	10.000
5.8.	Chromatografische methode met voorafgaande reactie	11.000
5.9.	Methode HPLC voor enantiomorfen (2 proeven)	20.000
5.10.	Bepaling op hetzelfde chromatogram	2.500
5.11.	Titratie door middel van indicator	2.500
5.12.	Electrometrische titratie	3.500
5.13.	UV-VIS spectrografische bepaling	5.000
5.14.	Bepaling door elektrolyse	5.000
5.15.	Paraffine olie (gravimetrisch)	2.000
5.16.	Bepaling door atoomabsorptie	5.000
5.17.	Schijnbare dichtheid	600
5.18.	Dichtheid door pycnometrie	1.300
5.19.	Watergehalte door droging	900
5.20.	Watergehalte (Karl Fisher)	2.000
5.21.	Watergehalte (Dean en Stark)	1.400
5.22.	Granulometrie door droge zeveng	450
5.23.	Granulometrie door natte zeveng	450
5.24.	Granulometrie (methode met de pipet)	2.000
5.25.	Sulfonatie-index	1.000
5.26.	Onoplosbare stof in koud water	1.000
5.27.	Onoplosbare stof in water	1.300
5.28.	Schuim (vorming en stabiliteit)	500
5.29.	pH door potentometrie	600
5.30.	Smeltpunt	650
5.31.	Vlampunt	2.500
5.32.	Stabiliteit bij bepaalde t° (door CGL)	10.000
5.33.	Stabiliteit bij bepaalde t° (door HPLC)	10.500

5.34.	Emulsie vermogen (colorimetrische methode)	6.000
5.35.	Emulsie vermogen (visuele methode)	1.800
5.36.	Emulsie vermogen (chromatografische methode)	10.000
5.37.	Emulsie vermogen (op hetzelfde chromatogram)	10.000
5.38.	Zweefvermogen (elektrolyse)	5.000
5.39.	Zweefvermogen (Fischer)	1.300
5.40.	Zweefvermogen door middel van CGL	10.000
5.41.	Zweefvermogen door middel van CGL op hetzelfde chromatogram	2.500
5.42.	Zweefvermogen door middel van HPLC	10.000
5.43.	Zweefvermogen door middel van HPLC op hetzelfde chromatogram	2.500
5.44.	Zweefvermogen (methode CIPAC-natte methode)	3.500
5.45.	Gehalte door extractie en volumetrie	2.000
5.46.	Kwalitatieve bepaling van natriumchloraat	1.000
5.47.	Bevochtigingstijd	400
5.48.	Stabiliteit van de verdunde oplossing	750
5.49.	Spontaneïteit van de dispersie door middel van CGL	10.000
5.50.	Spontaneïteit van de dispersie door middel van HPLC	10.000
5.51.	Snelheid van het in oplossing brengen	10.000

VI. BIJZONDERE TARIEVEN

6.1.	Bijkomend afschrift van een gewoon ontledingsbulletin	30
6.2.	Voorlopig of naderhand verstrekken gewoon ontledingsbulletin	60

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 23 september 1997.

ALBERT

Van Koningswege :

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

MINISTÈRE DES AFFAIRES ETRANGERES,
DU COMMERCE EXTERIEUR
ET DE LA COOPÉRATION AU DÉVELOPPEMENT

F. 97 — 2954

[97/15250]

Accord de sécurité de l'Union de l'Europe occidentale (UEO),
fait à Bruxelles le 28 mars 1995. — Ratification par l'Italie

Le 26 septembre 1997 a été déposé au Ministère des Affaires étrangères, du Commerce extérieur et de la Coopération au Développement, l'instrument de ratification de l'Italie concernant l'Accord précité.

Conformément aux dispositions de l'article 8 (5) de l'Accord, celui-ci entrera en vigueur pour l'Italie, trente jours après le dépôt de l'instrument de ratification, à savoir le 26 octobre 1997.

MINISTERIE VAN BUITENLANDSE ZAKEN,
BUITENLANDSE HANDEL
EN ONTWIKKELINGSSAMENWERKING

N. 97 — 2954

[97/15250]

Verdrag van de Westeuropese Unie (WEU) inzake beveiliging,
gedaan te Brussel op 28 maart 1995. — Bekrachtiging door Italië

Op 26 september 1997 is bij het Ministerie van Buitenlandse Zaken, Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking de akte van bekraftiging van Italië met betrekking tot het bovengenoemd Verdrag ingekomen.

Overeenkomstig het bepaalde in artikel 8 (5) van het Verdrag, wordt het voor Italië van kracht, dertig dagen na de nederlegging van de akte van bekraftiging, te weten 26 oktober 1997.

MINISTÈRE DE L'EMPLOI ET DU TRAVAIL

F. 97 — 2955 (97 — 2708)

[C — 97/12879]

28 OCTOBRE 1997. — Arrêté royal fixant la date ultime du dépôt de la convention collective de travail portant des mesures en faveur des groupes à risque. — Erratum

Au Moniteur belge n° 221 du 21 novembre 1997, page 30923 :

A l'article 1^{er} la date « 30 novembre 1997 » doit être remplacée par la date « 31 décembre 1997 ».

MINISTERIE VAN TEWERKSTELLING EN ARBEID

N. 97 — 2955 (97 — 2708)

[C — 97/12879]

28 OKTOBER 1997. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de uiterste datum voor de neerlegging van de collectieve arbeidsovereenkomst houdende maatregelen ten voordele van de risicogroepen. — Erratum

In het Belgisch Staatsblad nr. 221 van 21 november 1997, bladzijde 30923 :

In artikel 1, dient de datum « 30 november 1997 » vervangen te worden door de datum « 31 december 1997 ».