

N. 2000 — 1089

[C — 2000/16089]

**19 FEBRUARI 2000.** — Ministerieel besluit tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groenten, met uitzondering van zaad, moeten voldoen, van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van deze materialen, van hun bedrijven en van de laboratoria, en van de erkenning van de laboratoria

De Minister van Landbouw en Middenstand,

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeveelt gewijzigd door de wet van 5 februari 1999;

Gelet op de wet van 2 april 1971 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen gewijzigd door de wet van 5 februari 1999;

Gelet op de wet van 28 maart 1975 betreffende de handel in landbouw-, tuinbouw- en zeevisserijproducten, gewijzigd bij de wetten van 11 april 1983, van 29 december 1990 en van 5 februari 1999;

Gelet op het koninklijk besluit van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 10 april 1995;

Gelet op het koninklijk besluit van 15 mei 1995 betreffende het in de handel brengen van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, van siergewassen, van groentegewassen en van teeltmateriaal van deze gewassen met uitzondering van groentezaad, inzonderheid op artikel 4, § 3, artikel 6, § 2 en artikel 6, § 4 van dit koninklijk besluit;

Gelet op richtlijn 93/61/EEG van de Commissie van 2 juli 1993 tot vaststelling van de schema's met de eisen waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad, overeenkomstig richtlijn 92/33/EEG van de Raad moeten voldoen;

Gelet op richtlijn 93/62/EEG van de Commissie van 5 juli 1993 tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers en bedrijven overeenkomstig Richtlijn 92/33/EEG van de Raad betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad;

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, vervangen bij de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende, enerzijds dat het noodzakelijk is de reglementering aan te vullen en overzichtelijker te maken, anderzijds de betrokken operatoren ervan in te lichten vóór het begin van het nieuw teeltseizoen,

Besluit :

**HOOFDSTUK I.** — *Definities en schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groenten met uitzondering van zaad moeten voldoen*

Definities

**Artikel 1.** In dit besluit wordt verstaan onder :

a) het koninklijk besluit : het koninklijk besluit van 15 mei 1995 betreffende het in de handel brengen van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, van siergewassen, van groentegewassen en van teeltmateriaal van deze gewassen met uitzondering van groentezaad;

b) het Ministerie : het Ministerie van Middenstand en Landbouw, Bestuur van de kwaliteit van de grondstoffen en van de plantaardige sector (DG4), Bestuur aangewezen als verantwoordelijke officiële instantie;

c) de Minister : de Minister die de landbouw onder zijn bevoegdheid heeft;

d) de Dienst : één van de diensten ressorterend onder de Inspectie-generaal Planten en Plantaardige Producten (IG42) van voormeld Bestuur DG4;

e) referentielaboratoria : de laboratoria die afhangen van de Wetenschappelijke Instellingen bij het Bestuur voor Onderzoek en Ontwikkeling (DG6) van het Ministerie van Middenstand en Landbouw, vermeld in bijlage II van dit besluit;

f) erkend laboratorium : elk op basis van hoofdstuk III van dit besluit erkend laboratorium;

g) schadelijke organismen : zijn organismen vermeld in bijlage I van dit besluit;

F. 2000 — 1089

[C — 2000/16089]

**19 FEVRIER 2000.** — Arrêté ministériel établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire, instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs desdits matériels, de leurs établissements et des laboratoires, et agréant les laboratoires

Le Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes,

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage modifiée par la loi du 5 février 1999;

Vu la loi du 2 avril 1971 relative à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux modifiée par la loi du 5 février 1999;

Vu la loi du 28 mars 1975 relative au commerce des produits de l'agriculture, de l'horticulture et de la pêche maritime, modifiée par les lois du 11 avril 1983, du 29 décembre 1990 et du 5 février 1999;

Vu l'arrêté royal du 3 mai 1994 concernant la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux; modifié par l'arrêté royal du 10 avril 1995;

Vu l'arrêté royal du 15 mai 1995 relatif à la commercialisation des plantes fruitières destinées à la production de fruits, des plantes ornementales, des plants de légumes et des matériels de multiplication de ces plantes à l'exception des semences de légumes, notamment l'article 4, § 3, l'article 6, § 2 et l'article 6, § 4 de cet arrêté royal;

Vu la directive 93/61/CEE de la Commission du 2 juillet 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication autres que les semences doivent satisfaire, conformément à la directive 92/33/CEE du Conseil,

Vu la directive 93/62/CEE de la Commission du 5 juillet 1993 instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements dans le cadre de la directive 92/33/CEE du Conseil concernant la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences;

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<sup>er</sup>, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Considérant d'une part qu'il est nécessaire de compléter la réglementation et d'en donner une meilleure vue d'ensemble et d'autre part d'en informer les opérateurs concernés avant le début de la nouvelle campagne,

Arrête :

**CHAPITRE Ier.** — *Définitions et fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire*

Définitions

**Article 1<sup>er</sup>.** Aux fins du présent arrêté, on entend par :

a) l'arrêté royal : l'arrêté royal du 15 mai 1995 relatif à la commercialisation des plantes fruitières destinées à la production de fruits, des plantes ornementales, des plants de légumes et des matériels de multiplication de ces plantes à l'exception des semences de légumes;

b) le Ministère : le Ministère des Classes moyennes et de l'Agriculture, Administration de la qualité des matières premières et du secteur végétal (DG4), Administration désignée en qualité d'organisme officiel responsable;

c) le Ministre : le Ministre qui a l'agriculture dans ses attributions;

d) le Service : l'un des services dépendant de l'Inspection Générale des Végétaux et Produits Végétaux (IG42) de l'Administration DG4 susmentionnée;

e) laboratoires de référence : les laboratoires dépendant des Etablissements scientifiques de l'Administration de la Recherche et du Développement (DG6) du Ministère des Classes Moyennes et de l'Agriculture, repris à l'annexe II du présent arrêté;

f) laboratoire agréé : tout laboratoire agréé sur base du chapitre III du présent arrêté;

g) organismes nuisibles : les organismes mentionnés dans l'annexe I du présent arrêté;

h) EG-kwaliteit : de categorie van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad, die voldoet aan de minimumeisen opgesteld op basis van de in dit besluit behandelde schema's en voorschriften;

**Art. 2. § 1.** In dit hoofdstuk worden de in artikel 4, § 3 van het koninklijk besluit bedoelde schema's vastgesteld, met inbegrip van de in artikel 11, § 3 van dat besluit bedoelde voorschriften inzake etikettering en/of plombering en verpakking. Deze schema's zijn in bijlage I van dit besluit voorgesteld.

§ 2. De schema's hebben betrekking op het staand gewas en teeltmateriaal van groentegewassen (onderstammen inbegrepen) alsmede op daarvan afgeleid plantgoed van alle in bijlage III bij het voornoemd koninklijk besluit van 15 mei 1995 vermelde geslachten en soorten en op de in artikel 4 van dat besluit bedoelde onderstammen van andere geslachten en soorten, ongeacht het toegepaste vermeerderingssysteem, hierna « het materiaal van EG-kwaliteit » of « het materiaal » genoemd.

**Art. 3.** Het materiaal moet in voorkomend geval voldoen aan de relevante fyto-sanitaire eisen vastgesteld bij het koninklijk besluit van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

**Art. 4. § 1.** Onverminderd het bepaalde in artikel 3 van dit besluit moet het materiaal vrij zijn van, althans met het blote oog waarneembare, schadelijke organismen en ziekten die de kwaliteit van het materiaal aantasten, en van tekenen of symptomen van die schadelijke organismen of ziekten die de gebruikswaarde van het teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen schaden, en vooral van deze die in bijlage I van dit besluit voor de betrokken soorten of geslachten worden vermeld.

§ 2. Alle materiaal met, in het stadium van staand gewas, zichtbare tekenen of symptomen van de in § 1 van dit artikel bedoelde schadelijke organismen of ziekten moet, zodra deze tekenen of symptomen optreden, op adequate wijze worden behandeld of, zo nodig, worden verwijderd.

§ 3. Voor bollen van sjalot of knoflook moet bovendien aan de volgende eisen worden voldaan : het teeltmateriaal moet rechtstreeks afkomstig zijn van materiaal dat in het stadium van staand gewas een controle heeft ondergaan op de aanwezigheid van de in § 1 bedoelde schadelijke organismen en ziekten en van tekenen of symptomen daarvan, en vooral van die welke in de bijlage van dit besluit worden vermeld.

**Art. 5.** Het materiaal moet geïdentificeerd zijn en voldoende zuiver zijn wat geslacht of soort betreft en tevens voldoende rasecht en raszuiver zijn.

**Art. 6. § 1.** Het materiaal moet vrij zijn van alle mogelijke gebreken die de kwaliteit van het teeltmateriaal of plantgoed verminderen.

§ 2. Het materiaal moet de nodige groei-kracht hebben en voldoende groot zijn om als teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen te kunnen worden gebruikt. Wortels, stammen en bladeren moeten bovendien de geëigende afmetingen en verhoudingen hebben.

**Art. 7. § 1.** Het in artikel 11, § 2 van het koninklijk besluit bedoelde document van de leverancier dat het materiaal dient te vergezellen moet vervaardigd zijn van een daartoe geschikt materiaal dat nog niet eerder is gebruikt en in ten minste één van de officiële talen van de Gemeenschap zijn gedrukt. Het dient de volgende gegevens te bevatten :

1° de vermelding « EG-kwaliteit »;

2° de aanduiding van de code van België : (BE);

3° de vermelding « Ministerie van Landbouw, Bestuur voor de Kwaliteit van de Grondstoffen en de Plantaardige Sector » of de code van dit bestuur : (DG 4);

4° het inschrijvings- of erkenningsnummer;

5° de naam van de leverancier;

6° het individueel volgnummer, weeknummer of serienummer;

7° de datum waarop het document van de leverancier is afgegeven;

h) qualité CE : la catégorie de matériels de multiplication et des plants de légumes, à l'exception de semences, qui satisfait aux exigences minimales établies sur base des fiches et prescriptions traitées dans le présent arrêté;

**Art. 2. § 1<sup>er</sup>.** Le présent chapitre établit les fiches prévues à l'article 4, § 3 de l'arrêté royal, y compris les prescriptions concernant l'étiquetage et/ou la fermeture et l'emballage prévues à l'article 11, § 3 dudit arrêté. Les fiches dont question ci-dessus sont présentées en annexe I du présent arrêté.

§ 2. Les fiches concernent la culture sur pied et le matériel de multiplication des légumes (y compris les porte-greffes) ainsi que les plants dérivés, de tous les genres et espèces visés à l'annexe III de l'arrêté royal du 15 mai 1995, précité, et des porte-greffes d'autres genres et espèces visés à l'article 4 dudit arrêté, quelque soit le mode de multiplication utilisé, appelés ci-après "les matériels de qualité CE" ou « les matériels ».

**Art. 3.** Les matériels doivent, le cas échéant, satisfaire aux conditions phytosanitaires pertinentes fixées par l'arrêté royal du 3 mai 1994 concernant la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

**Art. 4. § 1<sup>er</sup>.** Sans préjudice des dispositions de l'article 3 du présent arrêté les matériels doivent être, au moins d'après l'examen visuel, effectivement indemnes d'organismes nuisibles et de maladies réduisant notablement la qualité, ainsi que de signes ou symptômes desdits organismes nuisibles et maladies qui réduisent l'utilité des matériels de multiplication et des plants de légumes, et en particulier indemnes de ceux énumérés dans l'annexe I du présent arrêté pour les genres ou les espèces en cause.

§ 2. Tous les matériels présentant des signes ou symptômes visibles des organismes nuisibles ou maladies visés au § 1<sup>er</sup> du présent article au stade de la culture sont convenablement traités dès l'apparition du signe ou du symptôme ou, le cas échéant, sont enlevés.

§ 3. Les bulbes d'échalote ou d'ail doivent également répondre aux exigences suivantes : le matériel de multiplication doit être dérivé directement d'un matériel qui, au stade de la culture, a subi un contrôle négatif de la présence, ainsi que des signes ou symptômes des organismes nuisibles et maladies visés au § 1<sup>er</sup>, et notamment de ceux énumérés dans l'annexe.

**Art. 5.** Les matériels doivent avoir l'identité appropriée et présenter un degré de pureté adéquat quant au genre ou à l'espèce et présenter une identité et une pureté variétales suffisantes.

**Art. 6. § 1<sup>er</sup>.** Les matériels doivent être effectivement indemnes de tous défauts susceptibles de réduire leur qualité de matériels de multiplication ou de plants.

§ 2. Les matériels doivent présenter la vigueur et les dimensions requises pour servir de plants ou de matériels de reproduction de légumes. En outre, leurs racines, tiges et feuilles doivent être convenablement proportionnées.

**Art. 7. § 1<sup>er</sup>.** Le document du fournisseur visé par l'article 11, § 2 de l'arrêté royal qui doit accompagner les matériels doit être d'un matériau approprié non réutilisé et être imprimé dans au moins une des langues officielles de la Communauté. Il doit comporter les rubriques suivantes :

1° la mention « qualité CE »;

2° l'indication du code de la Belgique : (BE);

3° la mention « Ministère de l'Agriculture, Administration de la Qualité des Matières Premières et du Secteur Végétal » ou le code de cette administration (DG 4);

4° le numéro d'enregistrement ou d'homologation;

5° le nom du fournisseur;

6° le numéro individuel de série, de semaine ou de lot;

7° la date de délivrance du document du fournisseur;

8° het referentienummer van de partij zaaizaad wanneer het plantgoed rechtstreeks is gekweekt uit zaad dat overeenkomstig het besluit van 10 september 1981 in de handel is gebracht; dit referentienummer moet aan de verantwoordelijke of officiële instantie worden verstrekt wanneer die daarom verzoekt;

9° de gebruikelijke of de botanische benaming wanneer het materiaal van een in het besluit van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen bedoeld plantenpaspoort vergezeld gaat;

10° de benaming van het ras. In het geval van onderstammen: benaming of aanduiding van het ras;

11° de hoeveelheid;

12° bij de invoer uit een derde land op grond van artikel 16 van het koninklijk besluit de naam van het land waar het materiaal werd geoogst.

§ 2. Wanneer het materiaal is vergezeld van een plantenpaspoort overeenkomstig het voornoemd koninklijk besluit van 3 mei 1994 kan het plantenpaspoort als het in § 1 van dit artikel bedoelde document van de leverancier gelden, mits daarop de vermelding "EG-kwaliteit" en de naam of de code van het Bestuur voor de kwaliteit van de grondstoffen en de plantaardige sector zijn aangebracht alsmede de benaming van het ras, de onderstam of de plantengroep. Deze gegevens mogen op het plantenpaspoort zelf vermeld worden maar dienen duidelijk van de overige tekst gescheiden te worden.

#### HOOFDSTUK II. — Toezicht op en controle van leveranciers en hun bedrijven

**Art. 8.** In dit hoofdstuk worden de uitvoeringsbepalingen vastgesteld bedoeld in artikel 6, § 4 van het koninklijk besluit met betrekking tot het toezicht op en de controle van de leveranciers, met uitzondering van die waarvan de werkzaamheden zich beperken tot het in de handel brengen van plantgoed van groentegewassen, en van hun bedrijven. Deze maatregelen zijn van toepassing wanneer de controles bedoeld in artikel 5, § 2 van het koninklijk besluit worden uitgevoerd door de leveranciers zelf of door leveranciers die door het Ministerie erkend zijn.

**Art. 9.** Het Ministerie oefent regelmatig en ten minste eenmaal per jaar op een daartoe geschikt tijdstip, toezicht en controle uit bij de leveranciers en bedrijven om na te gaan of ze voldoen aan de bij het koninklijk besluit vastgestelde eisen en inzonderheid aan de in artikel 5, § 2 van dat besluit bepaalde principes, waarbij met de bijzondere aard van de activiteit, respectievelijk activiteiten van de leveranciers rekening wordt gehouden.

**Art. 10.** In verband met de identificatie van de kritische punten in het productieproces zoals bedoeld in artikel 5, § 2, eerste streepje van het koninklijk besluit en de registratie van gegevens zoals bedoeld in artikel 5, § 2, vierde streepje van hetzelfde koninklijk besluit, oefent het Ministerie toezicht en controle uit op de leverancier om ervoor te zorgen dat deze:

1° de nodige aandacht blijft besteden aan de volgende kritische punten naar gelang van het geval:

— de kwaliteit van teeltmateriaal en van plantgoed van groentegewassen die worden gebruikt om het productieproces op gang te brengen,

— het uitzaaien, het uitplanten, het stekken en het aanplanten van teeltmateriaal en plantgoed,

— de naleving van de eisen vastgesteld in de artikelen 9, 10 en 11 van het koninklijk besluit van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen,

— het teeltplan en de teeltmethode,

— de algemene gewasverzorging,

— de vermeerdering,

— de oogst,

— de hygiëne,

— de behandelingen,

— de verpakking,

— de opslag,

— het vervoer,

— het beheer.

8° le numéro de référence du lot de semences lorsqu'il s'agit de jeunes plants produits directement à partir de semences commercialisées conformément à l'arrêté du 10 septembre 1981; ce numéro de référence doit être fourni, sur demande, à l'organisme officiel responsable.

9° le nom commun, ou le nom botanique si le matériel est accompagné d'un passeport phytosanitaire conformément à l'arrêté du 3 mai 1994 concernant la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux;

10° la dénomination de la variété; lorsqu'il s'agit d'un porte-greffe, la dénomination de la variété ou sa désignation;

11° la quantité;

12° dans le cas d'importations en provenance de pays tiers conformément à l'article 16 de l'arrêté royal, le nom du pays de récolte.

§ 2. Dans le cas où les matériels sont accompagnés d'un passeport phytosanitaire conformément à l'arrêté royal du 3 mai 1994 précité celui-ci peut constituer le document du fournisseur visé au § 1<sup>er</sup> du présent article. Néanmoins la mention "qualité CE" et une mention ou un code concernant l'Administration de la qualité des matières premières et du secteur végétal doivent être indiquées ainsi qu'une référence à la dénomination de la variété, du porte-greffe ou du groupe des végétaux. Ces informations peuvent figurer sur le passeport phytosanitaire proprement dit mais séparément.

#### CHAPITRE II. — Surveillance et contrôle des fournisseurs et de leurs établissements

**Art. 8.** Le présent chapitre établit les règles d'exécution des mesures prévues à l'article 6, § 4 de l'arrêté royal, mesures relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs, excepté ceux dont l'activité se limite à mettre sur le marché des plants, et de leurs établissements. Les mesures en question sont applicables lorsque les contrôles visés à l'article 5, § 2 de l'arrêté royal sont effectués par les fournisseurs eux-mêmes ou par un fournisseur agréé par le Ministère.

**Art. 9.** Le Ministère surveille et contrôle régulièrement, au moins une fois par an, à un moment approprié, les fournisseurs et leurs établissements, afin de s'assurer qu'ils satisfont aux normes établies dans l'arrêté royal et notamment aux principes définis à l'article 5, § 2 de cet arrêté, compte tenu de la nature particulière de la ou des activités desdits fournisseurs.

**Art. 10.** En ce qui concerne l'identification des points critiques du processus de production visé à l'article 5, § 2, premier tiret de l'arrêté royal et de la tenue des livres visée à l'article 5, § 2, quatrième tiret du même arrêté royal, le Ministère exerce une surveillance et un contrôle sur le fournisseur afin de s'assurer que celui-ci:

1° continue de tenir compte des points critiques ci-après, selon les cas:

— la qualité du matériel de multiplication utilisé pour le démarrage du processus de production,

— le semis, le repiquage, le bouturage et la plantation du matériel de multiplication et des plantes,

— le respect des conditions établies aux articles 9, 10 et 11 de l'arrêté royal du 3 mai 1994 relatif à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux,

— le plan et la méthode de culture,

— l'entretien général des végétaux cultivés,

— les opérations de multiplication,

— les opérations de récolte,

— l'hygiène,

— les traitements,

— l'emballage,

— le stockage,

— le transport,

— les tâches administratives.

2° gegevens registreert om een volledige informatie ter beschikking van het Ministerie te houden over :

a) de planten of andere voorwerpen :

— die zijn aangekocht om op het bedrijf te worden opgeslagen of geplant,

— die in productie zijn, of

— die aan derden worden verzonden, en

b) elke chemische behandeling die op de planten is toegepast, en de desbetreffende documenten gedurende ten minste een jaar bewaart;

3° persoonlijk beschikbaar is voor het Ministerie of daartoe een andere persoon aanwijst met voldoende technische ervaring inzake de productie van planten en de daarmee verband houdende fytosanitaire aangelegenheden;

4° voor zover nodig en op passende tijdstippen op een voor het Ministerie aanvaardbare wijze de nodige visuele inspecties verricht;

5° tot zijn bedrijf toegang verleent aan personen gemachtigd om voor het Ministerie op te treden, in het bijzonder voor controle en/of bemonstering, en inzage geeft in de onder 2° van dit artikel bedoelde registers en daarmee verband houdende documenten;

6° voor het overige met het Ministerie samenwerkt.

**Art. 11.** In verband met de uitwerking en toepassing van methoden voor toezicht op en controle van de kritische punten als bedoeld in artikel 5, § 2, tweede streepje van het koninklijk besluit, wordt door het Ministerie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om ervoor te zorgen dat hij, in voorkomend geval, de bovengenoemde methoden blijft toepassen, met als bijzondere aandachtspunten :

1° de beschikbaarheid en het daadwerkelijke gebruik van methoden om elk van de in artikel 10 van dit besluit genoemde kritische punten te controleren;

2° de betrouwbaarheid van die methoden;

3° de bruikbaarheid van deze methoden voor de evaluatie van de productie en afzetregelingen, de administratieve aspecten inbegrepen;

4° de bekwaamheid van het personeel van de leverancier om de controles uit te voeren.

**Art. 12.** Wat het nemen van monsters voor analyse in een erkend laboratorium als bedoeld in artikel 5, § 2, derde streepje van het koninklijk besluit betreft, wordt door het Ministerie toezicht en controle op de leverancier uitgeoefend om zich ervan te vergewissen dat, in voorkomend geval :

1° in de verschillende stadia van het productieproces en met de vereiste frequentie monsters worden genomen overeenkomstig hetgeen aan het Ministerie, op het tijdstip waarop de productiemethoden met het oog op de verlening van de erkenning werden gecontroleerd, is medegedeeld;

2° de monsters uit een technisch oogpunt op een juiste manier worden genomen en bij de monsterneming een statistisch betrouwbaar opzet wordt gevolgd waarbij met de te verrichten analyse rekening wordt gehouden;

3° de personen die de monsters nemen de daartoe nodige kwalificaties bezitten;

4° de monsters worden geanalyseerd door een laboratorium dat daartoe overeenkomstig artikel 14 van dit besluit is erkend.

#### HOOFDSTUK III. — *Erkenning en controle van laboratoria*

**Art. 13.** De referentielaboratoria (bijlage II) bepalen, in overeenkomst met de Dienst, de opsporingsmethoden en de methoden van monsternamen die door de erkende laboratoria moeten gevolgd worden, elk voor wat hun onderzoeksdomein betreft. Zij voeren, op aanvraag van de Dienst, vergelijkende ontleding uit om zich van de gelijkvormigheid van de uitslagen van de erkende laboratoria te verzekeren. Bij de eerste aanvraag om erkenning en bij de hernieuwing van een erkenning van een laboratorium geeft het referentielaboratorium een advies aan de Dienst wat betreft de naleving van de hiernavermelde voorwaarden.

2° tient effectivement des livres qui permettent au Ministère de disposer d'informations complètes sur :

a) les plantes et autres objets :

— achetés à des fins de stockage ou de plantation sur place,

— en production ou

— expédiés à des tiers et

b) tout traitement chimique appliqué aux plantes, et conserve les pièces et documents y afférents pendant au moins un an;

3° se tient personnellement à la disposition du Ministère ou lui désigne une autre personne possédant une expérience technique adéquate de la production végétale et des questions sanitaires y afférentes;

4° procède aux observations visuelles nécessaires et opportunes de manière agréée par le Ministère;

5° garantit aux personnes habilitées à agir pour le compte du Ministère l'accès à ses installations, en particulier à des fins d'inspection et/ou d'échantillonnage, ainsi qu'aux livres et documents y afférents visés au point 2° du présent article;

6° coopère de toute autre manière avec le Ministère.

**Art. 11.** En ce qui concerne l'établissement et l'application des méthodes de surveillance et de contrôle des points critiques visés à l'article 5, § 2, deuxième tiret de l'arrêté royal, le Ministère exerce une surveillance et un contrôle sur le fournisseur afin de s'assurer que celui-ci poursuit l'application, s'il y a lieu, des dites méthodes, en accordant une attention particulière à :

1° l'existence et l'utilisation de méthodes de contrôle de chacun des points critiques cités à l'article 10 du présent arrêté;

2° la fiabilité de ces méthodes;

3° la convenance de ces méthodes pour l'appréciation du contenu des modalités de production et de commercialisation, y compris le volet administratif;

4° l'aptitude du personnel du fournisseur à effectuer ces contrôles.

**Art. 12.** En ce qui concerne le prélèvement d'échantillons à des fins d'analyse dans un laboratoire agréé visé à l'article 5, § 2, troisième tiret de l'arrêté royal, le Ministère exerce une surveillance et un contrôle sur le fournisseur afin de s'assurer, s'il y a lieu, que :

1° des échantillons sont prélevés aux différents stades de la production tout en respectant la fréquence communiquée au Ministère au moment de la vérification des méthodes de production en vue de l'octroi de l'agrément;

2° le mode de prélèvement des échantillons est techniquement correct et s'appuie sur une formule fiable qui tient compte de la nature de l'analyse à effectuer;

3° les personnes qui prélèvent des échantillons ont la compétence requise à cet effet;

4° l'analyse des échantillons est confiée à un laboratoire qui a été agréé à cet effet en vertu de l'article 14 du présent arrêté.

#### CHAPITRE III. — *Agrément et contrôle des laboratoires*

**Art. 13.** Les laboratoires de référence (annexe II) fixent, en accord avec le Service, les méthodes de détection et de prélèvement des échantillons à suivre par les laboratoires agréés, chacun en ce qui concerne leur domaine de recherche. Ils exécutent, à la demande du Service, des analyses de comparaison pour s'assurer de la conformité des résultats issus des laboratoires agréés. Lors de la première demande d'agrément et du renouvellement d'agrément d'un laboratoire, le laboratoire de référence remet un avis au Service quant au respect des conditions imposées ci-après.

**Art. 14.** De Dienst kan laboratoria erkennen om sommige opsporingen van schadelijke organismen uit te voeren of de rasechtheid te controleren. Om erkend te kunnen worden en te blijven moet een laboratorium bij de Dienst een aanvraag tot erkenning indienen en aan de volgende voorwaarden voldoen :

- 1° elke objectiviteit en onpartijdigheid waarborgen,
- 2° bestuurd worden door een verantwoordelijke die bewijs kan leveren van voldoende praktijkervaring voor het betrokken onderzoeksdomein,
- 3° over het personeel, de inrichtingen en de uitrusting beschikken die nodig geacht worden voor de uitvoering van de ontledingen en de bepalingen waarvoor de erkenning is aangevraagd,
- 4° de verbintenis aangaan :
  - a) een officiële analyse methode te volgen of bij gebrek daaraan een methode voorgesteld door het referentielaboratorium,
  - b) elke wijziging van de gegevens die in de erkenning zijn opgenomen, aan de Dienst mede te delen,
  - c) aan de leveranciers de eventuele kosten voor de ontledingen van de monsters aan te rekenen,
  - d) een registerboek bij te houden waarin voor elk monster inzake de opsporing van de schadelijke organismen volgende gegevens worden ingeschreven :
    - het staalnummer,
    - de aard en omschrijving van het materiaal,
    - de datum van de ontleding,
    - de gevolgde methode,
    - de uitslag van de ontleding,
    - de validering van voormelde gegevens door de verantwoordelijke.

**Art. 15.** De erkende laboratoria zijn onderworpen aan het toezicht van de Dienst. Dit omvat onder meer de juistheid na te gaan van de aan de leveranciers verstrekte ontledingsuitslagen en te allen tijde het onder artikel 14 vernoemde register te mogen raadplegen.

**Art. 16.** De erkenning wordt afgeleverd door de Dienst voor een periode van maximum 2 jaar. De aanvraag voor hernieuwing moet ingediend worden bij de Dienst tenminste drie maanden voor het verstrijken van de erkenning. De Dienst kan volledig of gedeeltelijk de erkenning herroepen in geval van het niet-respecteren van de in artikel 14 genoemde voorwaarden, zonder dat het erkend laboratorium uit dien hoofde enige vergoeding ten laste van de Staat kan eisen.

**Art. 17.** De bestaande laboratoria beschikken over een termijn van 3 maanden vanaf de datum van de publicatie van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* om hun aanvraag tot erkenning in te dienen.

#### HOOFDSTUK V. — *Algemene bepalingen*

**Art. 18.** Voor teeltmateriaal en plantgoed van groenten, met uitzondering van zaad, stelt de Dienst technische reglementen betreffende de kwaliteitscontrole op en houdt toezicht op de naleving ervan.

#### Inbreuken

**Art. 19.** De inbreuken op de bepalingen van dit besluit worden opgespoord, vastgesteld, vervolgd en bestraft in overeenstemming met hetgeen is bepaald in de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en de grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt.

**Art. 20.** De volgende ministeriële besluiten worden opgeheven :

1° Ministerieel besluit van 9 augustus 1995 tot vaststelling van de schema's met de eisen waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groenten, met uitzondering van zaad moeten voldoen.

2° Ministerieel besluit van 9 oktober 1995 tot vaststelling van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van zaad, en hun bedrijven, overeenkomstig het koninklijk besluit van 15 mei 1995 betreffende het in de handel brengen van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, van siergewassen, van groentegewassen en van teeltmateriaal van deze gewassen met uitzondering van groentezaad.

Brussel, 19 februari 2000.

J. GABRIELS

**Art. 14.** Le Service peut agréer des laboratoires pour effectuer certaines détections d'organismes nuisibles ou des contrôles d'identité variétale. Pour pouvoir être agréé et le rester, un laboratoire doit introduire auprès du Service une demande d'agrément et remplir les conditions suivantes :

- 1° garantir toute objectivité et impartialité,
- 2° être dirigé par un responsable pouvant présenter des preuves de son expérience suffisante en la matière,
- 3° disposer du personnel, des installations et du matériel jugés nécessaires à l'exécution des analyses et déterminations pour lesquelles l'agrément est sollicité,
- 4° s'engager à :
  - a) suivre une méthode d'analyse officielle ou à défaut une méthode proposée par le laboratoire de référence,
  - b) communiquer au Service tout changement des données reprises dans l'agrément,
  - c) facturer aux fournisseurs les frais éventuels résultant de l'analyse des échantillons,
  - d) tenir un registre dans lequel pour chaque échantillon concernant la détection d'organismes nuisibles les indications suivantes sont inscrites :
    - le numéro de l'échantillon,
    - la nature et la description du matériel,
    - la date de l'analyse,
    - la méthode suivie,
    - le résultat de l'analyse,
    - la validation par le responsable des données énumérées ci-dessus.

**Art. 15.** Les laboratoires agréés sont soumis à la surveillance du Service. Ceci comprend le contrôle de l'exactitude des résultats d'analyses remis au client et la consultation à tout moment du registre de laboratoire dont il est question à l'article 14.

**Art. 16.** L'agrément est délivré par le Service pour une période maximale de 2 ans. La demande de renouvellement doit être introduite auprès du Service, au moins trois mois avant l'expiration de l'agrément. Le Service peut révoquer totalement ou partiellement l'agrément en cas de non-respect des conditions énumérées à l'article 14 sans que le laboratoire agréé puisse réclamer de ce chef une indemnité quelconque à charge de l'Etat.

**Art. 17.** Les laboratoires existants disposent d'un délai de 3 mois à partir de la date de publication du présent arrêté au *Moniteur belge* pour introduire une demande d'agrément.

#### CHAPITRE V. — *Dispositions générales*

**Art. 18.** Pour les plants de légumes et les matériels de multiplication des légumes autres que les semences le Service établit des règlements techniques par rapport à la qualité et en assure l'application.

#### Infractions

**Art. 19.** Les infractions aux dispositions du présent arrêté sont recherchées, constatées, poursuivies et punies conformément aux dispositions de la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage.

**Art. 20.** Sont abrogés les arrêtés ministériels suivants :

1° l'Arrêté ministériel du 9 août 1995 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication des légumes autres que les semences doivent satisfaire.

2° l'Arrêté ministériel du 9 octobre 1995 instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences, et de leurs établissements, dans le cadre de l'arrêté royal du 15 mai 1995 relatif à la commercialisation des plantes fruitières destinées à la production de fruits, des plantes ornementales, des plants de légumes et des matériels de multiplication de ces plantes à l'exception des semences de légumes.

Bruxelles, le 19 février 2000.

J. GABRIELS

BIJLAGE I - ANNEXE I  
**Lijst van de kwaliteit aantastende schadelijke organismen en ziekten, specifiek volgens geslacht en soort**  
**Liste d'organismes et maladies nuisibles quant à la qualité, spécifiques selon les différents genres et espèces**

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- <i>Allium ascalonicum</i>	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera, inzonderheid <i>Thrips tabaci</i> Schimmels : - <i>Botrytis</i> spp. - <i>Peronospora destructor</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera, en particulier <i>Thrips tabaci</i> Champignons : - <i>Botrytis</i> spp. - <i>Peronospora destructor</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virus et organismes similaires : - Tous, et plus particulièrement le virus de la bigarrure de l'oignon
- <i>Allium cepa</i>	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - Thysanoptera, inzonderheid <i>Thrips tabaci</i> Bacteriën : - <i>Pseudomonas</i> spp. Schimmels : - <i>Botrytis</i> spp. - <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> - <i>Peronospora destructor</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - Thysanoptera, en particulier <i>Thrips tabaci</i> Bactéries : - <i>Pseudomonas</i> spp. Champignons : - <i>Botrytis</i> spp. - <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i> - <i>Peronospora destructor</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la bigarrure de l'oignon
- <i>Allium fistulosum</i>	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera, inzonderheid <i>Thrips tabaci</i> Schimmels : - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virussen en virusachtige organismen : Alle	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera, en particulier <i>Thrips tabaci</i> Champignons : - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virus et organismes similaires : Tous

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- <i>Allium porrum</i>	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera Bacteriën : - <i>Pseudomonas</i> spp. Schimmels : - <i>Alternaria porri</i> - <i>Fusarium culmorum</i> - <i>Phytophthora porri</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid leek yellow stripe virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera Bactéries : - <i>Pseudomonas</i> spp. Champignons : - <i>Alternaria porri</i> - <i>Fusarium culmorum</i> - <i>Phytophthora porri</i> - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la jaunisse du poireau
- <i>Allium sativum</i>	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Aceria tulipae</i> - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera Bacteriën : - <i>Pseudomonas fluorescens</i> Schimmels : - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid onion yellow dwarf virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Aceria tulipae</i> - <i>Delia</i> spp. - <i>Ditylenchus dipsaci</i> - Thysanoptera Bactéries : - <i>Pseudomonas fluorescens</i> Champignons : - <i>Sclerotium cepivorum</i> Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la bigarrure de l'oignon
- <i>Apium graveolens</i>	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Acidia heraclei</i> - <i>Lygus</i> spp. - <i>Psila rosae</i> - Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> en <i>Thrips tabaci</i> Bacteriën : - <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> Schimmels : - <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i> - <i>Phoma apiicola</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - <i>Septoria apiicola</i> Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid celery mosaic virus en cucumber mosaic virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Acidia heraclei</i> - <i>Lygus</i> spp. - <i>Psila rosae</i> - Thysanoptera, en particulier <i>Frankliniella occidentalis</i> et <i>Thrips tabaci</i> Bactéries : - <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i> Champignons : - <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i> - <i>Phoma apiicola</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - <i>Septoria apiicola</i> Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier les virus de la mosaïque du céleri et du concombre

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- <i>Asparagus officinalis</i>	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Brachyornella asparagi</i> - <i>Hypopta caestrum</i> - <i>Platyparea poecyloptera</i> Schimmels : - <i>Fusarium</i> spp. - <i>Rhizoctonia violacea</i> Virussen en virusachtige organismen : Alle	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Brachyornella asparagi</i> - <i>Hypopta caestrum</i> - <i>Platyparea poecyloptera</i> Champignons : - <i>Fusarium</i> spp. - <i>Rhizoctonia violacea</i> Virus et organismes similaires : Tous
- <i>Beta vulgaris</i>	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - <i>Pegomyia betae</i> Schimmels : - <i>Phoma betae</i> Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid beet necrotic yellow vein virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - <i>Pegomyia betae</i> Champignons : - <i>Phoma betae</i> Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la rhizomanie
- <i>Brassica oleracea</i>	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleurodidae - Aphididae - <i>Heterodera</i> spp. - Lepidoptera, inzonderheid <i>Pieris brassicae</i> - Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> Bacteriën : - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> Schimmels : - <i>Alternaria brassicae</i> - <i>Mycosphaerella</i> spp. - <i>Phoma lingam</i> - <i>Plasmodiophora brassicae</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Rhizoctonia solani</i> Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid cauliflower mosaic virus, Tospovirussen en turnip mosaic virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleurodidae - Aphididae - <i>Heterodera</i> spp. - Lepidoptera, en particulier <i>Pieris brassicae</i> - Thysanoptera, en particulier <i>Frankliniella occidentalis</i> Bactéries : - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> Champignons : - <i>Alternaria brassicae</i> - <i>Mycosphaerella</i> spp. - <i>Phoma lingam</i> - <i>Plasmodiophora brassicae</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Rhizoctonia solani</i> Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la mosaïque du choufleur, les Tospovirus et le virus de la mosaïque du navet

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- Brassica pekinensis	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aphididae - Lepidoptera, inzonderheid Pieris brassicae Bacteriën : - Erwinia carotovora - Xanthomonas campestris pv. campestris Schimmels : - Alternaria brassicae - Botrytis cinerea - Mycosphaerella spp. - Phoma lingam - Plasmodiophora brassicae - Sclerotinia spp. Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid Tospovirussen	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aphididae - Lepidoptera, en particulier Pieris brassicae Bactéries : - Erwinia carotovora - Xanthomonas campestris pv. campestris Champignons : - Alternaria brassicae - Botrytis cinerea - Mycosphaerella spp. - Phoma lingam - Plasmodiophora brassicae - Sclerotinia spp. Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier les tospovirus
- Capsicum annuum	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Leptinotarsa decemlineata - Ostrinia nubilalis - Phthorimaea operculella - Tetranychidae - Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis Schimmels : - Leveillula taurica - Pyrenochaeta lycopersici - Pythium spp. - Phytophthora capsici - Verticillium albo atrum - Verticillium dahliae Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, tomato mosaic virus, pepper mild mottle virus en tobacco mosaic virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Leptinotarsa decemlineata - Ostrinia nubilalis - Phthorimaea operculella - Tetranychidae - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Champignons : - Leveillula taurica - Pyrenochaeta lycopersici - Pythium spp. - Phytophthora capsici - Verticillium albo atrum - Verticillium dahliae Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, de la tomate et du tabac et le virus de la maladie des taches annulaires (mild mottle) du poivron
- Cichorium endivia	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aphididae - Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis Schimmels : - Botrytis cinerea - Erysiphe cichoriacearum - Sclerotinia spp. Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid beet western yellow virus en lettuce mosaic virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aphididae - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Champignons : - Botrytis cinerea - Erysiphe cichoriacearum - Sclerotinia spp. Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier la jaunisse de la betterave et la mosaïque de la laitue

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- Cichorium intybus	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aphididae - Napomyza cichorii - Apion assimile Bacteriën : - Erwinia carotovora - Erwinia chrysanthemi - Pseudomonas marginalis Schimmels : - Phoma exigua - Phytophthora erythroseptica - Pythium spp. - Sclerotinia sclerotiorum	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aphididae - Napomyza cichorii - Apion assimile Bactéries : - Erwinia carotovora - Erwinia chrysanthemi - Pseudomonas marginalis Champignons : - Phoma exigua - Phytophthora erythroseptica - Pythium spp. - Sclerotinia sclerotiorum
- Citrullus lanatus	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis Schimmels : - Colletotrichum lagenarium Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid watermelon mosaic virus 2	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Champignons : - Colletotrichum lagenarium Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus 2 de la mosaïque de la pastèque
- Cucumis melo	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis Bacteriën : - Pseudomonas syringae pv. lachrymans Schimmels : - Colletotrichum lagenarium - Fusarium spp. - Pythium spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp. Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid cucumber green mottle virus, cucumber mosaic virus en squash mosaic virus  Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Bactéries : - Pseudomonas syringae pv. lachrymans Champignons : - Colletotrichum lagenarium - Fusarium spp. - Pythium spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp. Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la maladie des taches annulaires vertes du concombre, le virus de la mosaïque du concombre et le virus de la mosaïque de la courge  Organismes nuisibles et maladies spécifiques

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- Cucumis sativus	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Aphididae - Delia platura - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis Bacteriën : - Pseudomonas syringae pv. lachrymans Schimmels : - Fusarium spp. - Phytophthora spp. - Pseudoperonospora cubensis - Pythium spp. - Rhizoctonia spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp. Virussen en virusachtige organismen : Alle	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Aphididae - Delia platura - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Bactéries : - Pseudomonas syringae pv. lachrymans Champignons : - Fusarium spp. - Phytophthora spp. - Pseudoperonospora cubensis - Pythium spp. - Rhizoctonia spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp. Virus et organismes similaires : Tous
- Cucurbita maxima	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis Virussen en virusachtige organismen : Alle	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Virus et organismes similaires : Tous

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- Cucurbita pepo	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis Bacteriën : - Pseudomonas synringae pv. lachrymans Schimmels : - Fusarium spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp. Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, squash mosaic virus, zucchini yellow mosaic virus en Tospovirussen	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Bactéries : - Pseudomonas synringae pv. lachrymans Champignons : - Fusarium spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp. Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la mosaïque du concombre, le virus de la mosaïque de la courge, le virus de la mosaïque jaune de Zucchini et les Tospovirus
- Cynara cardunculus en/et Cynara scolymus	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Aphididae - Thysanoptera Schimmels : - Bremia lactucae - Leveillula taurica f. sp. cynara - Pythium spp. - Rhizoctonia solani - Sclerotium rolfsii - Sclerotinia sclerotiorum - Verticillium dahliae Virussen en virusachtige organismen : Alle	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Aphididae - Thysanoptera Champignons : - Bremia lactucae - Leveillula taurica f. sp. cynara - Pythium spp. - Rhizoctonia solani - Sclerotium rolfsii - Sclerotinia sclerotiorum - Verticillium dahliae Virus et organismes similaires : Tous
- Foeniculum vulgare	Insection, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aleyrodidae - Aphididae - Thysanoptera Bacteriën : - Erwinia carotovora subsp. carotovora - Pseudomonas marginalis pv. marginalis Schimmels : - Cercospora foeniculi - Phytophthora syringae - Sclerotinia spp. Virussen en virusachtige organismen : - Celery mosaic virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aleyrodidae - Aphididae - Thysanoptera Bactéries : - Erwinia carotovora subsp. carotovora - Pseudomonas marginalis pv. marginalis Champignons : - Cercospora foeniculi - Phytophthora syringae - Sclerotinia spp. Virus et organismes similaires : - Virus de la mosaïque du céleri

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- <i>Lactuca sativa</i>	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aphididae - Meloidogyne spp. - Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> Schimmels : - <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Bremia lactucae</i> - <i>Pythium</i> spp. Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid lettuce big vein, lettuce mosaic virus en lettuce ring necrosis	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aphididae - Meloidogyne spp. - Thysanoptera, en particulier <i>Frankliniella occidentalis</i> Champignons : - <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Bremia lactucae</i> - <i>Pythium</i> spp. Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier la "grosse nervure", le virus de la mosaïque et la maladie des taches annulaires de la laitue
- <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling : - Aphididae - Aleyrodidae - <i>Hauptidia maroccana</i> - Meloidogyne spp. - <i>Tetranychus</i> spp. - Thysanoptera, inzonderheid <i>Frankliniella occidentalis</i> - <i>Vasates lycopersici</i> Bacteriën : - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato Schimmels : - <i>Alternaria solani</i> - <i>Cladosporium fulvum</i> - <i>Colletotrichum coccoides</i> - <i>Didymella lycopersici</i> - <i>Fusarium oxysporum</i> - <i>Leveillula taurica</i> - <i>Phytophthora nicotianae</i> - <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Rhizoctonia solani</i> - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - <i>Verticillium</i> spp. Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, aardappelvirus X, aardappelvirus Y, tobacco mosaic virus, tomato mosaic virus en tomato yellow leaf curl virus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : - Aphididae - Aleyrodidae - <i>Hauptidia maroccana</i> - Meloidogyne spp. - <i>Tetranychus</i> spp. - Thysanoptera, en particulier <i>Frankliniella occidentalis</i> - <i>Vasates lycopersici</i> Bactéries : - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato Champignons : - <i>Alternaria solani</i> - <i>Cladosporium fulvum</i> - <i>Colletotrichum coccoides</i> - <i>Didymella lycopersici</i> - <i>Fusarium oxysporum</i> - <i>Leveillula taurica</i> - <i>Phytophthora nicotianae</i> - <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Rhizoctonia solani</i> - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, du tabac et de la tomate, les virus X et Y de la pomme de terre et le virus de la frisolée jaune de la tomate
- <i>Rheum</i> spp.	Bacteriën : - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Erwinia rhapontici</i> Schimmels : - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Verticillium</i> spp. Virussen en virusachtige organismen : - Alle, inzonderheid arabis mosaic virus en turnip mosaic virus	Bactéries : - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Erwinia rhapontici</i> Champignons : - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes similaires : - Tous, en particulier le virus de la mosaïque de l'arabis et le virus de la mosaïque du navet

Geslachten of soorten Genres ou espèce	Specifieke schadelijke organismen en ziekten	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- Solanum melongena	<p>Insecten, mijten en nematoden, in alle stadia van hun ontwikkeling :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- Hemitarsonemus latus</li> <li>- Leptinotarsa decemlineata</li> <li>- Meloidogyne spp.</li> <li>- Tetranychidae</li> <li>- Thysanoptera, inzonderheid Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p>Schimmels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusarium spp.</li> <li>- Leveillula taurica f. sp. cynara</li> <li>- Rhizoctonia solani</li> <li>- Pythium spp.</li> <li>- Sclerotinia sclerotiorum</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul> <p>Virussen en virusachtige organismen :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle, inzonderheid cucumber mosaic virus, eggplant mosaic virus, aardappelvirus Y en tobacco mosaic virus</li> </ul>	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aleyrodidae</li> <li>- Aphididae</li> <li>- Hemitarsonemus latus</li> <li>- Leptinotarsa decemlineata</li> <li>- Meloidogyne spp.</li> <li>- Tetranychidae</li> <li>- Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p>Champignons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusarium spp.</li> <li>- Leveillula taurica f. sp. cynara</li> <li>- Rhizoctonia solani</li> <li>- Pythium spp.</li> <li>- Sclerotinia sclerotiorum</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul> <p>Virus et organismes similaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, de l'aubergine et du tabac et le virus Y de la pomme de terre</li> </ul>

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 19 februari 2000.

De Minister van Landbouw en Middenstand,  
J. GABRIELS

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 19 février 2000.

Le Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes,  
J. GABRIELS

#### BIJLAGE II - ANNEXE II

#### Referentielaboratoria - Laboratoires de référence

Type van schadelijke organismen	Laboratoria
Types d'organismes nuisibles	Laboratoires
Mycologie	DEPARTEMENT GEWASBESCHERMING, CLO-GENT
Bacteriologie Bactériologie	DEPARTEMENT GEWASBESCHERMING, CLO-GENT
Virologie	DEPARTEMENT LUTTE BIOLOGIQUE ET RESSOURCES PHYTOGENETIQUES (D.3 -CRA-GEMBLoux) - SECTION DE LUTTE BIOLOGIQUE ET INTEGREE EN PHYTOPATHOLOGIE ET EN ZOOLOGIE APPLIQUEE
Nematologie Nématologie	DEPARTEMENT GEWASBESCHERMING, CLO-GENT
Entomologie en/et acarologie	DEPARTEMENT GEWASBESCHERMING, CLO-GENT
Andere dierlijke vijanden Autres ravageurs animaux	DEPARTEMENT LUTTE BIOLOGIQUE ET RESSOURCES PHYTOGENETIQUES (D.3 -CRA-GEMBLoux) - SECTION DE LUTTE BIOLOGIQUE ET INTEGREE EN PHYTOPATHOLOGIE ET EN ZOOLOGIE APPLIQUEE
Rasechtheid Identité variétale	DEPARTEMENT PLANTENGENETICA EN -VEREDELING, CLO-GENT - AFDELING TOEGEPASTE PLANTENBIOTECHNOLOGIE

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 19 februari 2000.

De Minister van Landbouw en Middenstand,  
J. GABRIELS

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 19 février 2000.

Le Ministre de l'Agriculture et des Classes moyennes,  
J. GABRIELS