

Arrêté du 9 août 2001 relatif à l'état sanitaire et à l'identité et la pureté des matériels de multiplication de plantes ornementales

NOR : AGRP0101628A

Le ministre de l'agriculture et de la pêche,

Vu la directive 93/49/CEE de la Commission établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales et les plantes ornementales doivent satisfaire conformément à la directive 91/682/CEE du Conseil ;

Vu la directive 98/56/CE du Conseil du 20 juillet 1998 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales ;

Vu la directive 1999/67/CE de la Commission du 28 juin 1999 modifiant la directive 93/49/CEE visée *supra* ;

Vu le décret n° 81-605 du 18 mai 1981 pris pour l'application de la loi du 1^{er} août 1905 sur la répression des fraudes, en ce qui concerne le commerce des semences et plants, modifié en dernier lieu par le décret n° 2000-1165 du 27 novembre 2000 ;

Vu le décret n° 2000-1165 du 27 novembre 2000 relatif à la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Au titre de l'article 3 (1^{er}) du décret du 27 novembre 2000 susvisé, les matériels de multiplication de plantes ornementales doivent être, lors de la commercialisation, au moins d'après l'examen visuel, essentiellement indemnes d'organismes nuisibles et de maladies réduisant notablement la qualité ainsi que de signes ou symptômes desdits organismes nuisibles ou maladies qui réduisent leur utilité et en particulier, pour le genre ou l'espèce en cause, indemnes de ceux énumérés dans l'annexe au présent arrêté.

Art. 2. – Les matériels de multiplication de plantes ornementales doivent avoir l'identité appropriée et présenter un degré de pureté suffisant quant au genre ou à l'espèce ou, le cas échéant, au groupe de végétaux, et, s'ils sont commercialisés ou destinés à être commercialisés avec une référence à la variété, avoir l'identité appropriée et présenter un degré de pureté suffisant quant à la variété.

Art. 3. – Le directeur des politiques économique et internationale est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 9 août 2001.

Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement du directeur des politiques
économique et internationale :
L'ingénieure en chef d'agronomie,
M.-F. CAZALÈRE

ANNEXE

LISTE D'ORGANISMES SPÉCIFIQUES NUISIBLES QUANT À LA QUALITÉ SELON LES DIFFÉRENTS GENRES ET ESPÈCES

GENRES ET ESPÈCES	ORGANISMES NUISIBLES et maladies spécifiques
<i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement :</p> <p>Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i>. <i>Aphelenchoides</i> spp. <i>Ditylenchus destructor</i>. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Myzus ornatus</i>. <i>Otiorrhynchus sulcatus</i>. <i>Sciara</i>. Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i>.</p> <p>Bactéries :</p> <p><i>Erwinia chrysanthemi</i>. <i>Rhodococcus fascians</i>. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Begoniae</i>.</p> <p>Champignons :</p> <p><i>Oidium</i>. Agents de pourriture (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. et <i>Rhizoctonia</i> spp.).</p> <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement :</p> <p>Leafcurl disease. Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus).</p>
<i>Citrus</i>	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement :</p> <p><i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell). <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana). <i>Tylenchulus semipenetrans</i>.</p> <p>Champignons :</p> <p><i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement :</p> <p>Viroïdes tels que : <i>exocortis</i>, <i>cachexiaxyloporosis</i>. Maladies induisant des symptômes du type psorosis telles que : psorosis, ring spot, cristicortis, impietratura, concave gum. Infectious variegation. Citrus leaf rugose.</p>
<i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement :</p> <p>Agromyzidae. Aleurodidae, particulièrement : <i>Bemisia tabaci</i>. <i>Aphelenchoides</i> spp. <i>Diarthronomia chrysanthemi</i>. Lepidoptera, particulièrement : <i>Cacocimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbelli</i>. Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i>.</p> <p>Bactéries :</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i>. <i>Erwinia chrysanthemi</i>.</p>

GENRES ET ESPÈCES	ORGANISMES NUISIBLES et maladies spécifiques	GENRES ET ESPÈCES	ORGANISMES NUISIBLES et maladies spécifiques
<i>Dianthus caryophyllus</i> L. et hybrides.....	Champignons : <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>chrysan- themi</i> . <i>Puccinia chrysanthemi</i> . <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i> . <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement : Chrysanthemum B mosaic virus. Tomato aspermy cucumovirus. Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développe- ment : Agromyzidae. Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i> . Thysanoptera, particulièrement <i>Frank- liniella occidentalis</i> . Lepidoptera, particulièrement : <i>Cacoe- cimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> . Champignons : <i>Alternaria dianthi</i> . <i>Alternaria dianthicola</i> . <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> . <i>Mycosphaerella dianthi</i> . <i>Phytophthora nicotiana</i> sp. <i>parasitica</i> . <i>Rhizoctonia solani</i> . Agents de pourriture : <i>Fusarium</i> spp. et <i>Pythium</i> spp. <i>Uromyces dianthi</i> . Virus et organismes analogues, et particulièrement : Carnation etched ring caulimovirus. Carnation mottle carmovirus. Carnation necrotic fleck closterovirus. Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus).	<i>Gladiolus</i> L..... <	

GENRES ET ESPÈCES	ORGANISMES NUISIBLES et maladies spécifiques	GENRES ET ESPÈCES	ORGANISMES NUISIBLES et maladies spécifiques
<i>Narcissus</i> L	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : <i>Aphelenchoides subtenus</i> . <i>Ditylenchus destructor</i> . <i>Eumerus</i> spp. <i>Merodon equestris</i> . <i>Pratylenchus penetrans</i> . Rhizoglyphidae. Tarsonemidae. Champignons : <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> . <i>Sclerotinia</i> spp. <i>Sclerotium bulborum</i> . Virus et organismes analogues, et particulièrement : Tobacco rattle virus. Narcissus white streak agent. Narcissus yellow stripe virus. Autres organismes nuisibles : <i>Cyperus esculentus</i> .	Bactéries : <i>Agrobacterium tumefaciens</i> . <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> . <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> . Champignons : <i>Armillariella mellea</i> . <i>Chondrostereum purpureum</i> . <i>Nectria galligena</i> . <i>Rosellinia necatrix</i> . <i>Taphrina deformans</i> . <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement : Prune dwarf virus. Prunus necrotic ringspot virus.	
<i>Pelargonium</i> L	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i> . Lepidoptera. Thysanoptera, particulièrement <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bactéries : <i>Rhodococcus fascians</i> . <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> . Champignons : <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> . Agents de pourriture (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.). <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement : Pelargonium flower break carmovirus. Pelargonium leaf curl tombusvirus. Pelargonium line pattern virus. Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus).	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : <i>Anarsia lineatella</i> . <i>Eriosoma lanigerum</i> . Cochenilles, particulièrement : <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> . Bactéries : <i>Agrobacterium tumefaciens</i> . <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> . Champignons : <i>Armillariella mellea</i> . <i>Chondrostereum purpureum</i> . <i>Nectria galligena</i> . <i>Phytophthora</i> spp. <i>Rosellinia necatrix</i> . <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes analogues : Tous.	
<i>Phoenix</i>	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : Thysanoptera. Champignons : <i>Exosporium palmivorum</i> . <i>Gliocladium wermoeseni</i> . <i>Graphiola phoenicis</i> . <i>Pestalotzia phoenicis</i> . <i>Pythium</i> spp. Virus et organismes analogues : Tous.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : Lepidoptera, particulièrement : <i>Epichoristodes acerbelli</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> . <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp. <i>Tetranychus urticae</i> . Bactéries : <i>Agrobacterium tumefaciens</i> . Champignons : <i>Chondrostereum purpureum</i> . <i>Coniothyrium</i> spp. <i>Diplocarpon rosae</i> . <i>Peronospora sparsa</i> . <i>Phragmidium</i> spp. <i>Rosellinia necatrix</i> . <i>Sphaeroteca pannosa</i> . <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement : Apple mosaic virus. Arabidopsis mosaic virus. Prunus necrotic ringspot virus.	
<i>Pinus nigra</i>	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : <i>Blastophaga</i> spp. <i>Rhyacionia buoliana</i> . Champignons : <i>Lophodermium seditionum</i> . Virus et organismes analogues : Tous.		
<i>Prunus</i> L	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement : <i>Capnodis tenebrionis</i> . <i>Meloidogyne</i> spp. Cochenilles, particulièrement : <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> .		