

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Arrêté du 28 septembre 2018 relatif à l'état sanitaire des matériels de multiplication de plantes ornementales

NOR : AGRG1816705A

Publics concernés : professionnels du secteur des matériels de multiplication de plantes ornementales

Objet : exigences supplémentaires pour la commercialisation des matériels de multiplication de plantes ornementales

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le 1^{er} octobre 2018

Notice : le présent arrêté fixe des exigences complémentaires exigibles pour la commercialisation des matériels de multiplication de plantes ornementales, relatives à leur qualité et à leur état sanitaire

Références : le présent arrêté est pris pour l'application de l'article 3 du décret n° 2000-1165 du 27 novembre 2000 modifié relatif à la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales. Il transpose le 2) de l'article 1^{er} de la directive d'exécution (UE) 2018/484 de la Commission du 21 mars 2018 modifiant la directive 93/49/CEE pour ce qui est des exigences auxquelles les matériels de multiplication de certains genres ou espèces de *Palmae* doivent satisfaire en ce qui concerne *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). L'arrêté peut être consulté sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

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

Vu la directive d'exécution (UE) 2018/484 de la Commission du 21 mars 2018 modifiant la directive 93/49/CEE pour ce qui est des exigences auxquelles les matériels de multiplication de certains genres ou espèces de *Palmae* doivent satisfaire en ce qui concerne *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ;

Vu le décret n° 2000-1165 du 27 novembre 2000 modifié relatif à la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales, notamment son article 3,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Sans préjudice des dispositions du 1^o de l'article 3 du décret n° 2000-1165 susvisé, les matériels de multiplication de plantes ornementales sont, lors de la commercialisation, indemnes des organismes nuisibles ou maladies mentionnés en annexe pour les genres ou espèces concernés.

Art. 2. – L'arrêté du 9 août 2001 relatif à l'état sanitaire et à l'identité et la pureté des matériels de multiplication de plantes ornementales est abrogé.

Art. 3. – Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} octobre 2018.

Art. 4. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 28 septembre 2018.

Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général de l'alimentation,
P. DEHAUMONT

ANNEXE

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

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
– <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement – Aleurodidae particulièrement <i>Bemisia tabaci</i> – <i>Aphelenchoides</i> spp. – <i>Ditylenchus destructor</i> – <i>Meloidogyne</i> spp.

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Myzus ornatus</i> – <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> – <i>Sciara</i> – Thysanoptera, particulièrement : – <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Erwinia chrysanthemi</i> – <i>Rhodococcus fascians</i> – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – Oïdium – Agents de pourriture (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. et <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Leafcurl disease – Tosspovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
– <i>Citrus</i>	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Aleurothrix floccosus</i> (Mashell) – <i>Meloidogyne</i> spp. – <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) – <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Phytophthora</i> spp. <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Viroïdes tels que : <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i> – Maladies induisant des symptômes du type psorosis telles que : psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum – Infectious variegation – Citrus leaf rugose
– <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Agromyzidae – Aleurodidae, particulièrement : <i>Bemisia tabaci</i> – <i>Aphelencoides</i> spp. – <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> – Lepidoptera, particulièrement : – <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> – Thysanoptera, particulièrement : – <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>chrysanthemi</i> – <i>Puccinia chrysanthemi</i> – <i>Pythium</i> spp. – <i>Rhizoctonia solani</i> – <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Chrysanthemum B mosaic virus – Tomato aspermy cucumovirus
– <i>Dianthus caryophyllus</i> L. et hybrides	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Agromyzidae – Aleurodidae, particulièrement : – <i>Bemisia tabaci</i> – Thysanoptera, particulièrement : – <i>Frankliniella occidentalis</i> – Lepidoptera, particulièrement : – <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <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>

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
	Virus et organismes analogues, et particulièrement – Carnation etched ring caulimovirus – Carnation mottle carmovirus – Carnation necrotic fleck closterovirus – Tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
– <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzh)	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement – Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i> Bactéries – <i>Erwinia chrysanthemi</i> Champignons – <i>Fusarium</i> spp. – <i>Pythium ultimum</i> – <i>Phytophthora</i> spp. – <i>Rhizoctonia solani</i> – <i>Thielaviopsis basicola</i> Virus et organismes analogues, et particulièrement – Tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
– <i>Gerbera</i> L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement – Agromyzidae – Aleurodidae, particulièrement : – <i>Bemisia tabaci</i> – <i>Aphelenchoides</i> spp. – <i>Lepidoptera</i> – <i>Meloidogyne</i> – Thysanoptera particulièrement : – <i>Frankliniella occidentalis</i> Champignons – <i>Fusarium</i> spp. – <i>Phytophthora cryptogea</i> – <i>Oidium</i> – <i>Rhizoctonia solani</i> – <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement Tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
– <i>Gladiolus</i> L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement – <i>Ditylenchus dipsaci</i> – Thysanoptera, particulièrement : – <i>Frankliniella occidentalis</i> Bactéries – <i>Pseudomonas marginata</i> – <i>Rhodococcus fascians</i> Champignons – <i>Botrytis gladiolorum</i> – <i>Curvularia trifolii</i> – <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>gladioli</i> – <i>Penicillium gladioli</i> – <i>Sclerotinia</i> spp. – <i>Septoria gladioli</i> – <i>Urocystis gladiolicola</i> – <i>Uromyces trasversalis</i> Virus et organismes analogues, et particulièrement – Aster yellow mycoplasma – Corky pit agent – Cucumber mosaic virus – <i>Gladiolus ringspot virus</i> (syn. <i>Narcissus latent virus</i>) – Tobacco rattle virus Autres organismes nuisibles – <i>Cyperus esculentus</i>
– <i>Lilium</i> L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement – <i>Aphelenchoides</i> spp. – <i>Rhizoglyphus</i> spp. – <i>Pratylenchus penetrans</i> – <i>Rotylenchus robustus</i> – Thysanoptera, particulièrement : – <i>Frankliniella occidentalis</i>

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
	<p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> – <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Cylindrocarpon destructans</i> – <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> – <i>Pythium</i> spp. – <i>Rhizoctonia</i> spp. – <i>Rhizopus</i> spp. – <i>Sclerotium</i> spp. <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cucumber mosaic virus – Lily symptomless virus – Lily virus x – Tobacco rattle virus – Tulip breaking virus <p>Autres organismes nuisibles</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Cyperus esculentus</i>
<p>– <i>Malus</i> Mille</p>	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Anarsia lineatella</i> – <i>Eriosoma lanigerum</i> – Cochenilles, particulièrement : – <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Phytophthora cactorum</i> – <i>Rosellinia necatrix</i> – <i>Venturia</i> spp. – <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus et organismes analogues</p> <p>Tous</p>
<p>– <i>Narcissus</i> L.</p>	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Aphelenchoides subtenuis</i> – <i>Ditylenchus destructor</i> – <i>Eumerus</i> spp. – <i>Merodon equestris</i> – <i>Pratylenchus penetrans</i> – Rhizoglyphidae – Tarsonemidae <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> – <i>Sclerotinia</i> spp. – <i>Sclerotium bulborum</i> <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tobacco rattle virus – Narcissus white streak agent – Narcissus yellow stripe virus <p>Autres organismes nuisibles</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Cyperus esculentus</i>
<p>Palmae, en ce qui concerne les genres et espèces suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Areca catechu</i> L. – <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman – <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. – <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl. – <i>Borassus flabellifer</i> L. – <i>Brahea armata</i> S. Watson – <i>Brahea edulis</i> H.Wendl. – <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. – <i>Calamus merrillii</i> Becc. – <i>Caryota maxima</i> Blume – <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. – <i>Chamaerops humilis</i> L. – <i>Cocos nucifera</i> L. 	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement :</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Corypha utan</i> Lam. – <i>Copernicia</i> Mart. – <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. – <i>Howea forsteriana</i> Becc. – <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill. – <i>Livistona australis</i> C. Martius – <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe – <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart. – <i>Metroxylon sagu</i> Rottb. – <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook – <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud – <i>Phoenix dactylifera</i> L. – <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. – <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien – <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. – <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter – <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl. – <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier – <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. – <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. – <i>Washingtonia</i> H. Wendl. 	
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Pelargonium</i> L. 	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i> – Lepidoptera – Thysanoptera, particulièrement <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Rhodococcus fascians</i> – <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> – Agents de pourriture (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) – <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pelargonium flower break carmovirus – Pelargonium leaf curl tombusvirus – Pelargonium line pattern virus – Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Phoenix</i> 	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Thysanoptera <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Exosporium palmivorum</i> – <i>Gliocladium wermoeseni</i> – <i>Graphiola phoenicis</i> – <i>Pestalozzia phoenicis</i> – <i>Pythium</i> spp. <p>Virus et organismes analogues</p> <p>Tous</p>
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Pinus nigra</i> 	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Blastophaga</i> spp. – <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Lophodermium seditiosum</i> <p>Virus et organismes analogues</p> <p>Tous</p>
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Prunus</i> L. 	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Capnodis tenebrionis</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – Cochenilles, particulièrement : – <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulascaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i>

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Rosellinia necatrix</i> – <i>Taphrina deformans</i> – <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prune dwarf virus – Prunus necrotic ringspot virus
<i>Pyrus</i> L.	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Anarsia lineatella</i> – <i>Eriosoma lanigerum</i> – Cochenilles, particulièrement : – <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> – <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Armillariella mellea</i> – <i>Chondrostereum purpureum</i> – <i>Nectria galligena</i> – <i>Phytophthora</i> spp. – <i>Rosellinia necatrix</i> – <i>Verticillium</i> spp. <p>Virus et organismes analogues</p> <p>Tous</p>
– <i>Rosa</i>	<p>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lepidoptera, particulièrement : – <i>Epichoristodes acerbella</i>, – <i>Cacoecimorpha pronubana</i> – <i>Meloidogyne</i> spp. – <i>Pratylenchus</i> spp. – <i>Tetranychus urticae</i> <p>Bactéries</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Champignons</p> <ul style="list-style-type: none"> – <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. <p>Virus et organismes analogues, et particulièrement</p> <ul style="list-style-type: none"> – Apple mosaic virus – Arabis mosaic nepovirus – Prunus necrotic ringspot virus