## 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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° 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<sup>er</sup> 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
— Begonia х hiemalis Fotsch	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Aleurodidae particulièrement <i>Bemisia tabaci</i> — Aphelenchoides spp.  — Ditylenchus destructor  — Meloidogyne spp.

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
	Myzus ornatus     Otiorrhynchus sulcatus     Sciara     Thysanoptera, particulièrement :     Frankliniella occidentalis
	Bactéries  — Erwinia chrysanthemi  — Rhodococcus fascians  — Xanthomonas campestris pv. begoniae
	Champignons  — Oïdium  — Agents de pourriture ( <i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. et <i>Rhizoctonia</i> spp.)
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Leafcurl disease  — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
- Citrus	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Aleurothrixus floccosus (Mashell)  — Meloidogyne spp.  — Parabemisia myricae (Kuwana)  — Tylenchulus semipenetrans
	Champignons — Phytophthora spp.
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  - Viroïdes tels que : exocortis, cachexia-xyloporosis  - Maladies induisant des symptômes du type psorosis telles que : psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum  - Infectious variegation  - Citrus leaf rugose
— Dendranthema x Grandiflorum (Ramat) Kitam	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Agromyzidae  — Aleurodidae, particulièrement : Bemisia tabaci  — Aphelencoides spp.  — Diarthronomia chrysanthemi  — Lepidoptera, particulièrement :  — Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella  — Thysanoptera, particulièrement :  — Frankliniella occidentalis
	Bactéries  — Agrobacterium tumefaciens  — Erwinia chrysanthemi
	Champignons  — Fusarium oxisporum sp. chrysanthemi  — Puccinia chrysanthemi  — Pythium spp.  — Rhizoctonia solani  — Verticillium spp.
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Chrysanthemum B mosaic virus  — Tomato aspermy cucumovirus
— Dianthus caryophyllus L. et hybrides	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Agromyzidae  — Aleurodidae, particulièrement :  — Bemisia tabaci  — Thysanoptera, particulièrement :  — Frankliniella occidentalis  — Lepidoptera, particulièrement :  — Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella
	Champignons  — Alternaria dianthi  — Alternaria dianthicola  — Fusarium oxisporum f. sp. dianthi  — Mycosphaerella dianthi  — Phytophtora nicotiana sp. parasitica  — Rhizoctonia solani  — Agents de pourriture: Fusarium spp. et Pythium spp.  — Uromyces dianthi

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  — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— Euphoriba pulcherrima (Wild ex Kletzch)	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i>
	Bactéries  — Erwinia chrysanthemi  Champignons  — Fusarium spp.  — Pythium ultimum  — Phytophthora spp.  — Rhizoctonia solani  — Thielaviopsis basicola
— Gerbera L.	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)  Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Agromyzidae  — Aleurodidae, particulièrement :  — Bemisia tabaci  — Aphelenchoides spp.  — Lepidoptera  — Meloidogyne  — Thysanoptera particulièrement :  — Frankliniella occidentalis
	Champignons  — Fusarium spp.  — Phytophthora cryptogea  — Oïdium  — Rhizoctonia solani  — Verticillium spp.
	Virus et organismes analogues, et particulièrement Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
- Gladiolus L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Ditylenchus dipsaci  — Thysanoptera, particulièrement :  — Frankliniella occidentalis
	Bactéries  — Pseudomonas marginata  — Rhodococcus fascians  Champignons  — Botrytis gladiolorum  — Curvularia trifolii  — Fusarium oxisporum sp. gladioli  — Penicillium gladioli  — Sclerotinia spp.  — Septoria gladioli  — Urocystis gladiolicola  — Uromyces trasversalis
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Aster yellow mycoplasm  — Corky pit agent  — Cucumber mosaic virus  — Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus)  — Tobacco rattle virus
	Autres organismes nuisibles  — Cyperus esculentus
– Lilium L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Aphelenchoides spp.  — Rhyzoglyphus spp.  — Pratylenchus penetrans  — Rotylenchus robustus  — Thysanoptera, particulièrement :  — Frankliniella occidentalis

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
	Bactéries — Erwinia carotovora subsp. carotovora — Rhodococcus fascians
	Champignons  — Cylindrocarpon destructans  — Fusarium oxisporum f. sp. lilii  — Pythium spp.  — Rhizoctonia spp.  — Rhizopus spp.  — Sclerotium spp.
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Cucumber mosaic virus  — Lily symptomless virus  — Lily virus x  — Tobacco rattle virus  — Tulip breaking virus
	Autres organismes nuisibles  — Cyperus esculentus
- Malus Mille	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Anarsia lineatella  — Eriosoma lanigerum  — Cochenilles, particulièrement :  — Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus
	Bactéries  — Agrobacterium tumefaciens  — Pseudomonas syringae pv. syringae
	Champignons  — Armillariella mellea  — Chondrostereum purpureum  — Nectria galligena  — Phytophtora cactorum  — Rosellinia necatrix  — Venturia spp.  — Verticillium spp.
	Virus et organismes analogues Tous
- Narcissus L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Aphelenchoides subtenuis  — Ditylenchus destructor  — Eumerus spp.  — Merodon equestris  — Pratylenchus penetrans  — Rhizoglyphidae  — Tarsonemidae
	Champignons  — Fusarium oxysporum f. sp. narcissi  — Sclerotinia spp.  — Sclerotium bulborum
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Tobacco rattle virus  — Narcissus white streak agent  — Narcissus yellow stripe virus  Autres organismes nuisibles  — Cyperus esculentus
Palmae, en ce qui concerne les genres et espèces suivants :  — Areca catechu L.  — Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman  — Arenga pinnata (Wurmb) Merr.  — Bismarckia Hildebr. & H.Wendl.  — Borassus flabellifer L.  — Brahea armata S. Watson  — Brahea edulis H.Wendl.  — Butia capitata (Mart.) Becc.  — Calamus merrillii Becc.  — Caryota maxima Blume  — Caryota cumingii Lodd. ex Mart.  — Chamaerops humilis L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement :  — Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
- Corypha utan Lam Copernicia Mart Elaeis guineensis Jacq Howea forsteriana Becc Jubaea chilensis (Molina) Baill Livistona australis C. Martius - Livistona decora (W. Bull) Dowe - Livistona rotundifolia (Lam.) Mart Metroxylon sagu Rottb Roystonea regia (Kunth) O.F. Cook - Phoenix canariensis Chabaud - Phoenix dactylifera L Phoenix reclinata Jacq Phoenix reclinata Jacq Phoenix roebelenii O'Brien - Phoenix theophrasti Greuter - Pritchardia Seem. & H.Wendl Ravenea rivularis Jum. & H.Perrier - Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.	
— Pelargonium L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Aleurodidae, particulièrement Bemisia tabaci  — Lepidoptera  — Thysanoptera, particulièrement Frankliniella occidentalis  Bactéries  — Rhodococcus fascians
	- Xanthomonas campestris pv. pelargonii  Champignons     - Puccinia pelargonii zonalis     - Agents de pourriture (Botrytis spp., Pythium spp.)     - Verticillium 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)
- Phoenix	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Thysanoptera
	Champignons  — Exosporium palmivorum  — Gliocladium wermoeseni  — Graphiola phoenicis  — Pestalozzia phoenicis  — Pythium spp.
	Virus et organismes analogues Tous
— Pinus nigra	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Blastophaga spp.  — Rhyacionia buoliana
	Champignons — Lophodermium seditiosum
	Virus et organismes analogues Tous
– Prunus L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Capnodis tenebrionis  — Meloidogyne spp.  — Cochenilles, particulièrement :  — Epidiaspis leperii, Pseudaulascaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus
	Bactéries  — Agrobacterium tumefaciens  — Pseudomonas syringae pv. mors prunorum  — Pseudomonas syringae pv. syringae
	Champignons  — Armillariella mellea  — Chondrostereum purpureum

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies spécifiques
	<ul> <li>Nectria galligena</li> <li>Rosellinia necatrix</li> <li>Taphrina deformans</li> <li>Verticillium spp.</li> </ul>
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Prune dwarf virus  — Prunus necrotic ringspot virus
Pyrus L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Anarsia lineatella  — Eriosoma lanigerum  — Cochenilles, particulièrement :  — Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus
	Bactéries  — Agrobacterium tumefaciens  — Pseudomonas syringae pv. syringae
	Champignons  — Armillariella mellea  — Chondrostereum purpureum  — Nectria galligena  — Phytophthora spp.  — Rosellinia necatrix  — Verticillium spp.
	Virus et organismes analogues Tous
- Rosa	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement  — Lepidoptera, particulièrement :  — Epichoristodes acerbella,  — Cacoecimorpha pronubana  — Meloidogyne spp.  — Pratylenchus spp.  — Tetranychus urticae
	Bactéries  — Agrobacterium tumefaciens
	Champignons  — Chondrostereum purpureum  — Coniothyrium spp.  — Diplocarpon rosae  — Peronospora sparsa  — Phragmidium spp.  — Rosellinia necatrix  — Sphaeroteca pannosa  — Verticillium spp.
	Virus et organismes analogues, et particulièrement  — Apple mosaic virus  — Arabis mosaic nepovirus  — Prunus necrotic ringspot virus