

Règlement grand-ducal du 8 avril 2019 modifiant le règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales.

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi du 18 mars 2008 sur la commercialisation des semences et plants ainsi que sur la coexistence des cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et biologiques ;

Vu l'avis de la Chambre de commerce ;

L'avis de la Chambre d'agriculture ayant été demandé ;

Notre Conseil d'État entendu ;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons :

Art. 1^{er}.

À la suite de l'article 3 du règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales, est inséré un article *3bis* qui prend la teneur suivante :

« Art. 3bis.

Les matériels de multiplication de *Palmae* appartenant aux genres et espèces mentionnés en annexe et dont le diamètre à la base du tronc mesure plus de 5 centimètres satisfont à l'une des exigences suivantes :

- a) ils ont été cultivés en permanence dans une zone qui a été déclarée exempte de *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) par l'organisme officiel responsable, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes ;
- b) ils ont été cultivés au cours des deux années ayant précédé leur mise sur le marché sur un site dans l'Union européenne doté d'une protection physique complète contre l'introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ou sur un site dans l'Union européenne où les traitements préventifs appropriés ont été appliqués en ce qui concerne cet organisme nuisible. Ils sont soumis à des inspections visuelles effectuées au moins une fois tous les quatre mois qui confirment que ces matériels sont indemnes de *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

Le présent article s'applique sans préjudice des règles concernant les zones protégées adoptées en application de l'article 2, paragraphe 1^{er}, lettre h), de la directive 2000/29/CE du 8 mai 2000 concernant les mesures de protection contre l'introduction dans la Communauté d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux et contre leur propagation à l'intérieur de la Communauté, telle que modifiée et de l'article 5, paragraphe 3, de la même directive ».

Art. 2.

Le paragraphe 1^{er} de l'article 5 du même règlement est modifié comme suit :

- « 1. Sans préjudice des dispositions de l'article 1^{er} et de l'article 4, les matériels de multiplication doivent lors de leur commercialisation :
- être, au moins d'après l'examen visuel, effectivement indemnes d'organismes nuisibles et de maladies réduisant notablement la qualité, ainsi que des signes ou symptômes desdits organismes nuisibles et maladies qui réduisent l'utilité des matériels de multiplication ou des plantes ornementales, et en particulier indemnes de ceux énumérés dans l'annexe pour le genre ou l'espèce en cause,
 - présenter une vigueur et des dimensions satisfaisantes eu égard à leur utilité en tant que matériel de multiplication,
 - dans le cas de semences, avoir une capacité germinative satisfaisante,
 - avoir, s'ils sont commercialisés avec référence à une variété conformément à l'article 9, une identité et une pureté variétale satisfaisante.

»

Art. 3.

Une annexe est insérée qui prend la teneur suivante :

«

ANNEXE

**LISTE D'ORGANISMES SPÉCIFIQUES NUISIBLES QUANT À
LA QUALITÉ SELON LES DIFFÉRENTS 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. - <i>Myzus ornatus</i> - <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> - <i>Sciara</i> - Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i> Bactéries - <i>Erwinia chrysanthemi</i> - <i>Rhodococcus fascians</i> - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> 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

- <i>Citrus</i>	- Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) - <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Champignons - <i>Phytophthora</i> spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement - 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	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Agromyzidae - Aleurodidae, particulièrement : <i>Bemisia tabaci</i> - <i>Aphelenoides</i> spp. - <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> - Lepidoptera, particulièrement : <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> - Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i> Bactéries - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Erwinia chrysanthemi</i> Champignons - <i>Fusarium oxisporum</i> sp. <i>chrysanthemi</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
- <i>Dianthus caryophyllus</i> L. et hybrides	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Agromyzidae

- <i>Euphoriba pulcherrima</i> (Wild ex Kletzh)	- Aleurodidae, particulièrement : <i>Bemisia tabaci</i> - Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i> - Lepidoptera, particulièrement : <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> Champignons - <i>Alternaria dianthi</i> - <i>Alternaria dianthicola</i> - <i>Fusarium oxysporum</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) Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i>
- <i>Gerbera</i> L.	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 - Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) 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>

- *Gladiolus* L.

- 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)

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 oxysporum* 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.
- *Rhizoglyphus* spp.
- *Pratylenchus penetrans*
- *Rotylenchus robustus*
- Thysanoptera, particulièrement :

	<i>Frankliniella occidentalis</i>
	Bactéries
	- <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>
	- <i>Rhodococcus fascians</i>
	Champignons
	- <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.
	Virus et organismes analogues, et particulièrement
	- Cucumber mosaic virus
	- Lily symptomless virus
	- Lily virus x
	- Tobacco rattle virus
	- Tulip breaking virus
	Autres organismes nuisibles
	- <i>Cyperus esculentus</i>
- <i>Malus</i> Miller	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 cactorum</i>
	- <i>Rosellinia necatrix</i>
	- <i>Venturia</i> spp.
	- <i>Verticillium</i> spp.
	Virus et organismes analogues
	Tous
- <i>Narcissus</i> L.	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement
	- <i>Aphelenchoides subtenuis</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>
- <i>Palmae</i>, en ce qui concerne les genres et espèces suivants	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement
- <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. - <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>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)

- <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. - <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. - <i>Washingtonia</i> H. Wendl. - <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 tobusvirus - Pelargonium line pattern virus - Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
- <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>Pestalozzia phoenicis</i> - <i>Pythium</i> spp. Virus et organismes analogues Tous
- <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 seditiosum</i>

- <i>Prunus</i> L.	Virus et organismes analogues Tous 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>Pseudaulascaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</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>Pyrus</i> L.	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>Rosa</i>	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Lepidoptera, particulièrement : <i>Epichoristodes acerbella</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 - Arabis mosaic nepovirus - Prunus necrotic ringspot virus
----------------------	--

»

Art. 4.

Notre Ministre ayant l'Agriculture, la Viticulture et le Développement rural dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

*Le Ministre de l'Agriculture,
de la Viticulture
et du Développement rural,*
Romain Schneider

Paris, le 8 avril 2019.
Henri

Dir. (UE) 2018/484.

