



**Projet de règlement grand-ducal modifiant le règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales**

---

Vu la directive 93/49/CEE de la Commission du 23 juin 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales et les plantes ornementales doivent satisfaire conformément à l'article 4 de la directive 91/682/CEE du Conseil ;

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 règlement ministériel du 18 novembre 1994 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication et les plantes des espèces ornementales, fruitières et légumières doivent satisfaire et instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements s'y rapportant ;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture et de la Chambre de commerce ;

Notre Conseil d'Etat entendu ;

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

**Arrêtons :**

**Art. 1<sup>er</sup>.** Le règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales est modifié comme suit :

1° À la suite de l'article 3, est inséré un article 3bis qui prend la teneur suivante :

« 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 doté d'une protection physique complète contre l'introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ou sur un site dans l'Union

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, point h), et de l'article 5, paragraphe 3, de la directive 2000/29/CE ».

2° A l'article 5, le paragraphe 1<sup>er</sup> est modifié comme suit :

« Sans préjudice des dispositions de l'article 1<sup>er</sup> 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. »

3° Une annexe est insérée qui prend la teneur suivante :

« ANNEXE

**LISTE D'ORGANISMES SPECIFIQUES NUISIBLES QUANT A LA QUALITE SELON LES DIFFERENTS GENRES ET ESPECES**

<b>Genres ou espèces</b>	<b>Organismes nuisibles et maladies spécifiques</b>
<p>— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch</p>	<p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae particulièrement <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Myzus ornatus</i></li> <li>— <i>Otiorrhynchus sulcatus</i></li> <li>— <i>Sciara</i></li> <li>— Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bactéries</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i></li> </ul> <p><b>Champignons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Oïdium</li> <li>— Agents de pourriture (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. et <i>Rhizoctonia</i> spp.)</li> </ul> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Leafcurl disease</li> </ul>

<p>— <i>Citrus</i></p>	<p>— <b>Tospovirus</b>es (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p> <p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <p>— <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)  — <i>Meloidogyns</i> spp.  — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)  — <i>Tylenchulus semipenetrans</i></p> <p><b>Champignons</b></p> <p>— <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <p>— Viroïdes tels que : <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xytoporosis</i>  — Maladies induisant des symptômes du type psorosis telles que : psorosis, ring spot, cristacortis, impletratura, concave gum  — Infectious variegation  — Citrus leaf rugose</p>
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <p>— 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></p> <p><b>Bactéries</b></p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  — <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p><b>Champignons</b></p> <p>— <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> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <p>— Chrysanthemum B mosaic virus  — Tomato aspermy cucumovirus</p> <p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <p>— Agromyzidae  — Aleurodidae, particulièrement : <i>Bemisia tabaci</i>  — Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i>  — Lepidoptera, particulièrement : <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></p>
<p>— <i>Dianthus caryophyllus</i> L. et hybrides</p>	<p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <p>— Agromyzidae  — Aleurodidae, particulièrement : <i>Bemisia tabaci</i>  — Thysanoptera, particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i>  — Lepidoptera, particulièrement : <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></p>

<p>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p><b>Champignons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria dianthi</i></li> <li>— <i>Alternaria dianthicola</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i></li> <li>— <i>Mycosphaerella dianthi</i></li> <li>— <i>Phytophthora nicotiana</i> sp. <i>parasitica</i></li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— Agents de pourriture : <i>Fusarium</i> spp. et <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Uromyces dianthi</i></li> </ul> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Carnation etched ring caulimovirus</li> <li>— Carnation mottle carmovirus</li> <li>— Carnation necrotic fleck closterovirus</li> <li>— Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul> <p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae, particulièrement <i>Bemisia tabaci</i></li> </ul> <p><b>Bactéries</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>Champignons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Pythium ultimum</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Thielaviopsis basicola</i></li> </ul> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
<p>— <i>Gerbera</i> L.</p>	<p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae, particulièrement : <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Aphelenchoides spp.</li> <li>— Lepidoptera</li> <li>— Meloidogyne</li> <li>— Thysanoptera particulièrement : <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Champignons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Phytophthora cryptogea</i></li> <li>— Oidium</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <p>Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>

— *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 oxysporum* sp. *gladioli*
- *Penicillium gladioli*
- *Sclerotinia* spp.
- *Septoria gladioli*
- *Urocystis gladiolicola*
- *Uromyces transversalis*

**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 :  
*Frankliniella occidentalis*

**Bactéries**

- *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*
- *Rhodococcus fascians*

**Champignons**

- *Cylindrocarpon destructans*
- *Fusarium oxysporum* 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
- Tulp breaking virus

<p>— <i>Malus</i> Miller</p>	<p><b>Autres organismes nuisibles</b></p> <p>— <i>Cyperus esculentus</i></p> <p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <p>— <i>Anarsia lineatella</i>  — <i>Eriosoma lanigerum</i>  — Cochenilles, particulièrement :  <i>Epidiaspis leperli</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>,  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Bactéries</b></p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p><b>Champignons</b></p> <p>— <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> <p><b>Virus et organismes analogues</b></p> <p>Tous</p>
<p>— <i>Narcissus</i> L.</p>	<p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <p>— <i>Aphelenchoides subteruis</i>  — <i>Ditylenchus destructor</i>  — <i>Eumerus</i> spp.  — <i>Merodon equestris</i>  — <i>Pratylenchus penetrans</i>  — Rhizoglyphidae  — Tarsonemidae</p> <p><b>Champignons</b></p> <p>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i>  — <i>Sclerotinia</i> spp.  — <i>Sclerotium bulborum</i></p> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <p>— Tobacco rattle virus  — Narcissus white streak agent  — Narcissus yellow stripe virus</p> <p><b>Autres organismes nuisibles</b></p> <p>— <i>Cyperus esculentus</i></p>

- *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.
- *Cocos nucifera* L.
- *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 roebelenii* O'Brien
- *Phoenix sylvestris* (L.) Roxb.
- *Phoenix theophrasti* Greuter
- *Pritchardia* Seem. & H. Wendl.
- *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perier
- *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.
- *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.
- *Washingtonia* H. Wendl.

— *Pelargonium* L.

**Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement**

- *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)

**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.

<p>— <i>Phoenix</i></p>	<p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pelargonium flower break carmovirus</li> <li>— Pelargonium leaf curl tombusvirus</li> <li>— Pelargonium line pattern virus</li> <li>— Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul> <p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Champignons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Exosporium palmivorum</i></li> <li>— <i>Gilocladium wermoeseni</i></li> <li>— <i>Graphiola phoenicis</i></li> <li>— <i>Pestalozzia phoenicis</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virus et organismes analogues</b></p> <p>Tous</p>
<p>— <i>Pinus nigra</i></p>	<p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Blastophaga</i> spp.</li> <li>— <i>Rhyacionia buoliana</i></li> </ul> <p><b>Champignons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Lophodermium seditiosum</i></li> </ul> <p><b>Virus et organismes analogues</b></p> <p>Tous</p>
<p>— <i>Prunus</i> L.</p>	<p><b>Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Capnodis tenabrionis</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Cochenilles, particulièrement : <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulascapsis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bactéries</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Champignons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Taphrina deformans</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Virus et organismes analogues, et particulièrement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Prune dwarf virus</li> <li>— Prunus necrotic ring spot virus</li> </ul>

— *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 acerbelli*,  
*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

**Art. 2.** Notre Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et de la Protection des consommateurs est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.



## Commentaire des articles

### Article 1<sup>er</sup>

Cet article modifie le règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales conformément à 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).

1° Un nouvel article 3bis est introduit dans le règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales conformément à l'article 1<sup>er</sup> de la directive d'exécution (UE) 2018/484 de la Commission du 21 mars 2018 précitée.

2° Le paragraphe 1<sup>er</sup> de l'article 5 du règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales est adapté afin de le conformer à l'article 3 de la directive 93/49/CEE de la Commission du 23 juin 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales et les plantes ornementales doivent satisfaire conformément à l'article 4 de la directive 91/682/CEE du Conseil, telle que modifiée, en particulier en ce qui concerne la référence à l'annexe de la directive 93/49/CEE de la Commission du 23 juin 1993 précitée qui contient la liste d'organismes spécifiques nuisibles quant à la qualité selon les différents genres et espèces.

3° Une annexe est introduite dans le règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales.

Cette annexe correspond à l'annexe de la directive 93/49/CEE de la Commission du 23 juin 1993 précitée. Suite à la modification de cette dernière par la directive d'exécution (UE) 2018/484 de la Commission du 21 mars 2018 précitée, une entrée de certains genres et espèces de « *Palmae* » a été insérée dans l'annexe après l'entrée relative à « *Narcissus L.* ».

Il convient de rappeler que le règlement ministériel du 18 novembre 1994 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication et les plantes des espèces ornementales, fruitières et légumières doivent satisfaire et instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements s'y rapportant avait transposé en droit national la directive 93/49/CEE du 23 juin 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales doivent satisfaire conformément à l'article 4 de la directive 91/682/CEE du Conseil. Dans ce règlement ministériel, se trouve une annexe I intitulée « Liste des organismes nuisibles et maladies de nature

à affecter la qualité des matériels » contenant notamment une section B relative aux plantes ornementales.

Il s'agit ainsi de reprendre les dispositions encore en vigueur, dans le domaine des matériels de reproduction des plantes ornementales, du règlement ministériel du 18 novembre 1994 précité, et plus précisément l'annexe qui reprend la liste d'organismes spécifiques nuisibles quant à la qualité selon les différents genres et espèces.

## **Article 2**

**Pas de commentaire particulier.**



## Exposé des motifs

La directive 93/49/CEE du 23 juin 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales doivent satisfaire conformément à l'article 4 de la directive 91/682/CEE du Conseil a été transposée en droit national par le règlement ministériel du 18 novembre 1994 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication et les plantes des espèces ornementales, fruitières et légumières doivent satisfaire et instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements s'y rapportant. Outre le domaine des matériels de reproduction des plantes ornementales, ledit règlement ministériel a également transposé des directives européennes relatives aux matériels de reproduction des plantes fruitières et légumières.

Par la suite, le règlement grand-ducal du 25 avril 2001 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales a été adopté afin de transposer en droit national la directive 98/56/CE du Conseil du 20 juillet 1998 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales, la directive 1999/66/CE de la Commission du 28 juin 1999 établissant les exigences relatives à l'étiquette ou à un autre document émis par le fournisseur conformément à la directive 98/56/CE du Conseil ainsi que la directive 1999/68/CE de la Commission du 28 juin 1999 énonçant des mesures supplémentaires pour les listes des variétés de plantes ornementales tenues par les fournisseurs conformément à la directive 98/56/CE du Conseil. Ce règlement grand-ducal a établi des règles pour tous les genres et espèces de plantes ornementales existant dans la Communauté européenne et a prévu des conditions de commercialisation et des contrôles garantissant aux acheteurs de recevoir des matériels de multiplication en bon état sanitaire et de bonne qualité.

Le présent projet de règlement grand-ducal a pour objet d'introduire des modifications au règlement grand-ducal du 25 avril 2001 précité afin de transposer en droit national les dispositions 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).

De plus, le présent projet de règlement grand-ducal reprend les dispositions du règlement ministériel du 18 novembre 1994 précité qui sont encore en vigueur dans le domaine des matériels de reproduction des plantes ornementales pour les besoins de la sécurité juridique.

---

