

**05 mai 2020**

**Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 4 avril 2019 portant mesures d'application de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 avril 2019 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales en ce qui concerne les conditions auxquelles lesdits matériels doivent satisfaire, leur étiquetage et les listes des variétés tenues par les fournisseurs**

Le Ministre de l'agriculture,

Vu le Code wallon de l'Agriculture, les articles D.4 et D.134, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup> à 5<sup>o</sup> et 8<sup>o</sup> ;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 avril 2019 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales, l'article 9, § 4 ;

Vu l'arrêté ministériel du 4 avril 2019 portant mesures d'application de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 avril 2019 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales en ce qui concerne les conditions auxquelles lesdits matériels doivent satisfaire, leur étiquetage et les listes des variétés tenues par les fournisseurs ;

Vu le rapport du 20 mars 2020 établi conformément à l'article 3, 2<sup>o</sup>, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en oeuvre des résolutions de la Conférence des Nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales ;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et l'Autorité fédérale en date du 20 février 2020 ;

Vu l'avis 67.164/4 du Conseil d'Etat, donné le 27 avril 2020, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>.**

Le présent arrêté transpose partiellement la directive d'exécution (UE) 2020/177 de la Commission du 11 février 2020 modifiant les directives 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE et 2002/57/CE du Conseil, les directives 93/49/CEE et 93/61/CEE ainsi que les directives d'exécution 2014/21/UE et 2014/98/UE de la Commission en ce qui concerne les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.

**Art. 2.**

L'article 2 de l'arrêté ministériel du 4 avril 2019 portant mesures d'application de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 avril 2019 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales en ce qui concerne les conditions auxquelles lesdits matériels doivent satisfaire, leur étiquetage et les listes des variétés tenues par les fournisseurs, est remplacé par ce qui suit :

« Art. 2. § 1<sup>er</sup>. Les matériels de multiplication de plantes ornementales se révèlent, au moins sur la base d'une inspection visuelle, pratiquement exempts sur le lieu de production de tous les organismes nuisibles énumérés en annexe pour les matériels de multiplication de plantes ornementales correspondants.

§ 2. La présence d'organismes réglementés non de quarantaine, ci-après dénommés « ORNQ », sur les matériels de multiplication de plantes ornementales qui sont commercialisés ne dépasse pas, au moins sur la base d'une inspection visuelle, les seuils respectifs fixés en annexe.

§ 3. Les matériels de multiplication de plantes ornementales se révèlent, au moins sur la base d'une inspection visuelle, pratiquement exempts de tout organisme nuisible, autre que les organismes nuisibles énumérés en annexe pour les matériels de multiplication de plantes ornementales particuliers, qui réduit la valeur d'utilisation et la qualité de ces matériels, ainsi que de tout signe ou symptôme lié à un tel organisme.

§ 4. Les matériels satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union européenne, les organismes de quarantaine de zone protégée et les ORNQ prévues dans les actes

d'exécution adoptés en application du règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil du 26 octobre 2016 relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux, modifiant les règlements du Parlement européen et du Conseil (UE) n° 228/2013, (UE) n° 652/2014 et (UE) n° 1143/2014 et abrogeant les directives du Conseil 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE et 2007/33/CE, ainsi qu'aux mesures adoptées en application de l'article 30, § 1<sup>er</sup>, de ce règlement. »

**Art. 3.**

L'article 3 du même arrêté est abrogé.

**Art. 4.**

L'annexe au même arrêté est remplacée par l'annexe au présent arrêté.

**Art. 5.**

Le présent arrêté entre en vigueur le 31 mai 2020.

Namur, le 05 mai 2020.

W. BORSUS

Annexe à l'arrêté ministériel du 5 mai 2020 modifiant l'arrêté ministériel du 4 avril 2019 portant mesures d'application de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 avril 2019 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales en ce qui concerne les conditions auxquelles lesdits matériels doivent satisfaire, leur étiquetage et les listes des variétés tenues par les fournisseurs

« ANNEXE.

Liste d'organismes nuisibles et maladies spécifiques affectant la qualité des matériels de multiplication des plantes ornementales, selon les différents genres et espèces

| Bactéries   |  |   |
|---|--|---|
| ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ                 | Genre ou espèce des matériels de multiplication de la plante ornementale   | Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale |
| Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM] | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Amelanchier Medik., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Medik., Crataegus Tourn. ex L., Cydonia Mill., Eriobrya Lindl., Malus Mill., Mespilus Bosc ex Spach, Photinia davidiana Decne., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Sorbus L. | 0 %   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina Lindl.   | 0 %   |
| Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI]  | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Citrus L., hybrides de Citrus L., Fortunella Swingle, hybrides de Fortunella Swingle, Poncirus Raf., hybrides de Poncirus Raf. | 0 %   |
| Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]                           | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Prunus L.  | 0 %   |
| Xanthomonas euvesicatoria Jones et al. [XANTEU]   | Capsicum annuum L.   | 0 %   |
| Xanthomonas gardneri (ex Sutip) Jones et al. [XANTGA]                                       | Capsicum annuum L.   | 0 %   |
| Xanthomonas perforans Jones et al. [XANTPF]   | Capsicum annuum L.   | 0 %   |
| Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]                                | Capsicum annuum L.   | 0 %   |
| Champignons et oomycètes  |  |   |
| ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ   | Genre ou espèce des matériels de multiplication de la plante ornementale   | Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale |
| Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA]  | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Castanea L.  | 0 %   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Dothistroma<br>pini Hulbary<br>[DOTSPI]  | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences Pinus L.   | 0 %  |
| Dothistroma<br>septosporum<br>(Dorogin)<br>Morelet<br>[SCIRPI]                       | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences Pinus L.   | 0 %  |
| Lecanosticta<br>acicola (von<br>Thümen)<br>Sydow<br>[SCIRAC]                         | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Pinus L.  | 0 %  |
| Plasmopara<br>halstedii<br>(Farlow)<br>Berlese & de<br>Toni [PLASHA]                 | Semences<br>Helianthus annuus L.   | 0 %  |
| Plenodomus<br>tracheiphilus<br>(Petri) Gruyter,<br>Aveskamp &<br>Verkley<br>[DEUTTR] | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Citrus L., hybrides de Citrus L., Fortunella Swingle, hybrides de<br>Fortunella Swingle, Poncirus Raf., hybrides de Poncirus Raf.   | 0 %  |
| Puccinia<br>horiana P.<br>Hennings<br>[PUCCHN]                                       | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Chrysanthemum L.  | 0 %  |
| Insectes et acariens   |  |  |
| ORNQ ou<br>symptômes<br>causés par<br>l'ORNQ   | Genre ou espèce des matériels de multiplication de la plante<br>ornementale  | Seuil pour la<br>présence de<br>l'ORNQ sur<br>les matériels<br>de<br>multiplication<br>de la plante<br>ornementale |
| Aculops<br>fuchsiae Keifer<br>[ACUPFU]   | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences Fuchsia L.   | 0 %  |
| Opogona<br>sacchari Bojer<br>[OPOGSC]  | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Beaucarnea Lem., Bougainvillea Comm. ex Juss., Crassula L., Crinum<br>L., Dracaena Vand. ex L., Ficus L., Musa L., Pachira Aubl., Palmae,<br>Sansevieria Thunb., Yucca L. | 0 %  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Rhynchophorus ferrugineus (Olivier) [RHYCFE]                      | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences de Palmae, en ce qui concerne les genres et espèces suivants<br>Areca catechu L., 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., Phoenix canariensis Chabaud, Phoenix dactylifera L., Phoenix reclinata Jacq., Phoenix roebelenii O'Brien, Phoenix sylvestris (L.) Roxb., Phoenix theophrasti Greuter, Pritchardia Seem. & H. Wendl., Ravenia rivularis Jum. & H. Perrier, Roystonea regia (Kunth) O.F. Cook, Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl., Washingtonia H. Wendl. | 0 %   |
| Nématodes   |   |   |
| ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ                               | Genre ou espèce des matériels de multiplication de la plante ornementale  | Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale |
| Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]                     | Allium L.   | 0 %   |
| Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]                     | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flavus Weston, Galanthus L., Hyacinthus Tourn. ex L, Hymenocallis Salisb., Muscari Mill., Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Sternbergia Waldst. & Kit., Tulipa L.  | 0 %   |
| Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes |   |   |
| ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ                               | Genre ou genres des matériels de multiplication de la plante ornementale  | Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| Candidatus<br>Phytoplasma<br>mali Seemüller<br>& Schneider<br>[PHYPPMA]                     | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Malus Mill.   | 0 % |
| Candidatus<br>Phytoplasma<br>prunorum<br>Seemüller &<br>Schneider<br>[PHYPPR]               | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Prunus L.   | 0 % |
| Candidatus<br>Phytoplasma<br>pyri Seemüller<br>& Schneider<br>[PHYPPY]                      | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Pyrus L.  | 0 % |
| Candidatus<br>Phytoplasma<br>solani Quaglino<br>et al. [PHYPSO]                             | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Lavandula L.  | 0 % |
| Viroïde du<br>rabougrissement<br>du<br>chrysanthème<br>[CSVD00]                             | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Argyranthemum Webb ex Sch.Bip., Chrysanthemum L.  | 0 % |
| Viroïde de<br>l'exocortis des<br>agrumes<br>[CEVD00]  | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Citrus L.   | 0 % |
| Virus de la<br>tristeza des<br>agrumes<br>[CTV000]<br>(isolats de<br>l'Union<br>européenne) | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Citrus L., hybrides de Citrus L., Fortunella Swingle, hybrides de<br>Fortunella Swingle, Poncirus Raf., hybrides de Poncirus Raf. | 0 % |
| Tospovirus des<br>taches<br>nécrotiques de<br>l'impatiens<br>[INSV00]                       | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les<br>semences<br>Begonia x hiemalis<br>Fotsch, hybrides d'Impatiens L. de Nouvelle-Guinée  | 0 % |
| Viroïde du<br>tubercule en<br>fuseau de la<br>pomme de terre<br>[PSTVD0]                    | Capsicum annum L.,   | 0 % |

|  |   |     |
|--|---|-----|
| Virus de la sharka [PPV000]                            | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Prunus armeniaca L., Prunus blireiana Andre, Prunus brigantina Vill., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cistena Hansen, Prunus curdica Fenzl et Fritsch., Prunus domestica L., Prunus domestica ssp. insititia (L.) C. K. Schneid, Prunus domestica ssp. italica (Borkh.) Hegi., Prunus dulcis (Miller) Webb, Prunus glandulosa Thunb., Prunus holosericea Batal., Prunus hortulana Bailey, Prunus japonica Thunb., Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, Prunus maritima Marsh., Prunus mume Sieb. et Zucc., Prunus nigra Ait., Prunus persica (L.) Batsch, Prunus salicina L., Prunus sibirica L., Prunus simonii Carr., Prunus spinosa L., Prunus tomentosa Thunb., Prunus triloba Lindl.<br>- autres espèces de Prunus L. sensibles au virus de la sharka | 0 % |
| Tospovirus de la maladie bronzée de la tomate [TSWV00] | Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences<br>Begonia x hiemalis<br>Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., hybrides d'Impatiens L. de Nouvelle-Guinée, Pelargonium L.  | 0 % |

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 5 mai 2020 modifiant l'arrêté ministériel du 4 avril 2019 portant mesures d'application de l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 avril 2019 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales en ce qui concerne les conditions auxquelles lesdits matériels doivent satisfaire, leur étiquetage et les listes des variétés tenues par les fournisseurs.

Namur, le 5 mai 2020.

Le Ministre de l'Agriculture,  
W. BORSUS