

**REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST****SERVICE PUBLIC DE WALLONIE**

[C — 2020/41457]

**5 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 œuvre 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 :

**Article 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 5 mai 2020.

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 matériaux de multiplication des plantes ornementales en ce qui concerne les conditions auxquelles lesdits matériaux 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 matériaux de multiplication des plantes ornementales, selon les différents genres et espèces

<b>Bactéries</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Genre ou espèce des matériaux de multiplication de la plante ornementale</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériaux de multiplication de la plante ornementale</b>
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Citrus</i> L., hybrides de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hybrides de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hybrides de <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<b>Champignons et oomycètes</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Genre ou espèce des matériaux de multiplication de la plante ornementale</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériaux de multiplication de la plante ornementale</b>
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Semences</i> <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %

<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Citrus</i> L., hybrides de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hybrides de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hybrides de <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUC-CHN]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<b>Insectes et acariens</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Genre ou espèce des matériels de multiplication de la plante ornementale</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale</b>
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCCE]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences de <i>Palmae</i> , en ce qui concerne les genres et espèces suivants <i>Areca catechu</i> L., <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>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>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %
<b>Nématodes</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Genre ou espèce des matériels de multiplication de la plante ornementale</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale</b>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %

<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus</i> flavus Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %
<b>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</b>		
<b>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</b>	<b>Genre ou genres des matériels de multiplication de la plante ornementale</b>	<b>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale</b>
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	<i>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences</i> <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	<i>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences</i> <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Lavandula</i> L.	0 %
Viroïde du rabougrissement du chrysanthème [CSVD00]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Viroïde de l'exocortis des agrumes [CEVD00]	<i>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences</i> <i>Citrus</i> L.	0 %
Virus de la tristeza des agrumes [ICTV000] (isolats de l'Union européenne)	<i>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences</i> <i>Citrus</i> L., hybrides de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hybrides de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hybrides de <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Tospovirus des taches nécrotiques de l'impatiens [INSV00]	<i>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences</i> <i>Begonia</i> x <i>hiemalis</i> Fotsch, hybrides d' <i>Impatiens</i> L. de Nouvelle-Guinée	0 %
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %

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

## ÜBERSETZUNG

### ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[C – 2020/41457]

5. MAI 2020 — Ministerieller Erlass zur Abänderung des Ministeriellen Erlasses vom 4. April 2019 mit Bestimmungen zur Durchführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. April 2019 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen hinsichtlich der Anforderungen an das genannte Material, dessen Kennzeichnung und der von den Versorgern geführten Sortenverzeichnisse

Der Minister für Landwirtschaft,

Aufgrund des Wallonischen Gesetzbuches über die Landwirtschaft, Artikel D.4 und D.134 Absatz 1 Ziffern 1 bis 5 und 8;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. April 2019 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen, Artikel 9 § 4;

Aufgrund des Ministeriellen Erlasses vom 4. April 2019 mit Bestimmungen zur Durchführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. April 2019 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen hinsichtlich der Anforderungen an das genannte Material, dessen Kennzeichnung und der von den Versorgern geführten Sortenverzeichnisse;

Aufgrund des Berichts vom 20. März 2020, aufgestellt in Übereinstimmung mit Artikel 3 Ziffer 2 des Dekrets vom 11. April 2014 zur Umsetzung der Resolutionen der im September 1995 in Peking organisierten Weltfrauenkonferenz der Vereinten Nationen und zur Integration des Gender Mainstreaming in allen regionalen politischen Vorhaben;

Aufgrund der Konzertierung zwischen den Regionalregierungen und der Föderalbehörde vom 20. Februar 2020;

Aufgrund des am 27. April 2020 in Anwendung von Artikel 84 § 1 Absatz 1 Ziffer 2 der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens Nr. 67.164/4 des Staatsrats,

Beschließt:

**Artikel 1** - Durch den vorliegenden Erlass wird die Durchführungsrichtlinie (EU) 2020/177 der Kommission vom 11. Februar 2020 zur Änderung der Richtlinien 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 2002/55/EG, 2002/56/EG und 2002/57/EG des Rates, der Richtlinien 93/49/EWG und 93/61/EWG der Kommission sowie der Durchführungsrichtlinien 2014/21/EU und 2014/98/EU in Bezug auf Pflanzenschädlinge an Saatgut und anderem Pflanzenvermehrungsmaterial teilweise umgesetzt.

**Art. 2** - Artikel 2 des Ministeriellen Erlasses vom 4. April 2019 mit Bestimmungen zur Durchführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. April 2019 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen hinsichtlich der Anforderungen an das genannte Material, dessen Kennzeichnung und der von den Versorgern geführten Sortenverzeichnisse wird durch folgendes ersetzt:

"Art. 2 - § 1. Das Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen ist zumindest dem Augenschein nach am Ort der Erzeugung praktisch frei von allen Schädlingen, die im Anhang in Bezug auf das jeweilige Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen aufgeführt sind.

§ 2. Das Auftreten von geregelten Nicht-Quarantäneschädlingen (RNQPs) auf Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen, die in Verkehr gebracht werden, darf zumindest dem Augenschein nach nicht die jeweiligen im Anhang aufgeführten Schwellenwerte überschreiten.

§ 3. Das Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen ist zumindest dem Augenschein nach praktisch frei von allen nicht im Anhang in Bezug auf das jeweilige Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen aufgeführten Schädlingen, die den Gebrauchswert und die Qualität des genannten Materials herabsetzen, oder von entsprechenden Anzeichen bzw. Symptomen.

§ 4. Das Material steht außerdem im Einklang mit den Anforderungen in Bezug auf Quarantäneschädlinge der Europäischen Union, Schutzgebiet-Quarantäneschädlinge und RNQPs in den gemäß der Verordnung (EU) 2016/2031 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Oktober 2016 über Maßnahmen zum Schutz vor Pflanzenschädlingen, zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 228/2013, (EU) Nr. 652/2014 und (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinien 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG und 2007/33/EG des Rates erlassenen Durchführungsrechtsakten sowie mit den nach Artikel 30 § 1 der genannten Verordnung erlassenen Maßnahmen".

**Art. 3** - Artikel 3 desselben Erlasses wird außer Kraft gesetzt.

**Art. 4** - Der Anhang desselben Erlasses wird durch den dem vorliegenden Erlass beigefügten Anhang ersetzt.

**Art. 5** - Der vorliegende Erlass tritt am 31. Mai 2020 in Kraft.

Namur, den 5. Mai 2020

W. BORSUS

Anhang zum Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020 zur Abänderung des Ministeriellen Erlasses vom 4. April 2019 mit Bestimmungen zur Durchführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. April 2019 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen hinsichtlich der Anforderungen an das genannte Material, dessen Kennzeichnung und der von den Versorgern geführten Sortenverzeichnisse

#### "ANHANG.

Liste der spezifischen Schadorganismen oder Krankheiten, die die Qualität des Vermehrungsmaterials von Zierpflanzen beeinträchtigen, nach verschiedenen Gattungen und Arten

<b>Bakterien</b>		
<b>RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome</b>	<b>Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen</b>	<b>Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze</b>
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chamaemespilus</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia</i> davidiiana Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Citrus</i> L., Hybriden von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, Hybriden von <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., Hybriden von <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutic) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %

<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<b>Pilze und Oomyzeten</b>		
RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Saatgut <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Grueter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Citrus</i> L., Hybriden von <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, Hybriden von <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., Hybriden von <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<b>Insekten und Milben</b>		
RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %

<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen, außer Saatgut von <i>Palmae</i> , hinsichtlich folgender Gattungen und Arten: <i>Areca catechu</i> L., <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>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>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.,	0 %
<b>Nematoden</b>		
RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L, <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscaria</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %
<b>Viren, Viroide, virusähnliche Krankheiten und Phytoplasmen</b>		
RNQPs oder durch RNQPs verursachte Symptome	Gattung oder Art von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen	Schwellenwert für das Auftreten von RNQPs auf dem Vermehrungsmaterial der Zierpflanze
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglini et al. [PHYPSO]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Lavandula</i> L.	0 %
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut <i>Citrus</i> L.	0 %

Citrus tristeza virus [CTV000] (EUI-solate)	<i>Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut Citrus L., Hybriden von Citrus L., Fortunella Swingle, Hybriden von Fortunella Swingle, Poncirus Raf., Hybriden von Poncirus Raf.</i>	0 %
Impatiens necrotic spot tospovirus [INSV00]	<i>Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut Begonia x hiemalis Fotsch, Impatiens L. Neu-Guinea-Hybriden</i>	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum L.,</i>	0 %
Plum pox virus [PPV000]	<i>Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut 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. italicica (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. — andere Arten von Prunus L., die anfällig sind für Plum pox virus</i>	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	<i>Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen außer Saatgut Begonia x hiemalis Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., Neuguinea-Hybriden von Impatiens L., Pelargonium L.</i>	0 %

Gesehen, um dem Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020 zur Abänderung des Ministeriellen Erlasses vom 4. April 2019 mit Bestimmungen zur Durchführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 4. April 2019 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen hinsichtlich der Anforderungen an das genannte Material, dessen Kennzeichnung und der von den Versorgern geführten Sortenverzeichnisse beigelegt zu werden.

Namur, den 5. Mai 2020

Der Minister für Landwirtschaft  
W. BORSUS

#### VERTALING

#### WAALSE OVERHEIDS DIENST

[C – 2020/41457]

**5 MEI 2020. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 4 april 2019 houdende maatregelen voor de uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 4 april 2019 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergegewassen met betrekking tot de voorwaarden waaraan dit materiaal moet voldoen, de etikettering ervan en de door de leveranciers bijgehouden rassenlijsten**

De Minister van Landbouw,

Gelet op het Waals Landbouwwetboek, artikelen D.4 en D.134, lid 1, 1° tot 5° en 8°;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 4 april 2019 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergegewassen, artikel 9, § 4;

Gelet op het ministerieel besluit van 4 april 2019 houdende maatregelen voor de uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 4 april 2019 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergegewassen met betrekking tot de voorwaarden waaraan dit materiaal moet voldoen, de etikettering ervan en de door de leveranciers bijgehouden rassenlijsten;

Gelet op het rapport van 20 maart 2020 opgesteld overeenkomstig artikel 3, 2°, van het besluit van 11 april 2014 tot uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op het overleg tussen de gewestelijke Regeringen en de federale overheid van 20 februari 2020;

Gelet op advies nr. 67.164/4 van de Raad van State, gegeven op 27 april 2020, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

**Artikel 1.** Bij dit besluit wordt de Uitvoeringsrichtlijn (EU) 2020/177 van de Commissie van 11 februari 2020 gedeeltelijk omgezet tot wijziging van de Richtlijnen 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 2002/55/EG, 2002/56/EG en 2002/57/EG van de Raad, Richtlijnen 93/49/EEG en 93/61/EEG alsook de Uitvoeringsrichtlijnen 2014/21/EU en 2014/98/EU van de Commissie wat betreft plaagorganismen bij planten en ander plantaardig teeltmateriaal.

**Art. 2.** Het artikel 2 van het ministerieel besluit van 4 april 2019 houdende maatregelen voor de uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 4 april 2019 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen met betrekking tot de voorwaarden waaraan dit materiaal moet voldoen, de etikettering ervan en de door de leveranciers bijgehouden rassenlijsten, wordt vervangen als volgt:

"Art. 2. § 1. Het teeltmateriaal van siergewassen moet, althans bij visuele inspectie, op de productieplaats nagenoeg vrij zijn bevonden van alle in de bijlage vermelde plaagorganismen met betrekking tot het respectieve teeltmateriaal van siergewassen.

§ 2. De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op teeltmateriaal van siergewassen dat in de handel wordt gebracht, mag, althans bij visuele inspectie, de in de bijlage vastgestelde respectieve drempelwaarden niet overschrijden.

§ 3. Het teeltmateriaal van siergewassen moet, althans bij visuele inspectie, nagenoeg vrij zijn van andere plaagorganismen dan de in de bijlage vermelde plaagorganismen met betrekking tot het specifieke teeltmateriaal van siergewassen, die de bruikbaarheid en de kwaliteit van dat materiaal schaden, en van tekenen of symptomen daarvan.

§ 4. Het materiaal moet tevens voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen, plaagorganismen met quarantainestatus voor een beschermd gebied en gereguleerde niet-quarantaineorganismen die zijn opgenomen in de krachtens Verordening (EU) 2016/2031 van het Europees Parlement en de Raad van 26 oktober 2016 betreffende beschermende maatregelen tegen plaagorganismen bij planten, tot wijziging van de Verordeningen (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 en (EU) nr. 1143/2014 van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van de Richtlijnen 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG en 2007/33/EG, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen."

**Art. 3.** Artikel 3 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

**Art. 4.** De bijlage bij hetzelfde besluit wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op 31 mei 2020.

Namen, 5 mei 2020.

W. BORSUS

Bijlage bij het ministerieel besluit van 5 mei 2020 tot wijziging van het ministerieel besluit van 4 april 2019 houdende maatregelen voor de uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 4 april 2019 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen met betrekking tot de voorwaarden waaraan dit materiaal moet voldoen, de etikettering ervan en de door de leveranciers bijgehouden rassenlijsten

#### "BIJLAGE.

Lijst van schadelijke organismen en ziekten die de kwaliteit van het teeltmateriaal van siergewassen aantasten, specifiek volgens geslacht en soort

<b>Bacteriën</b>		
<b>Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen</b>	<b>Geslacht of soort teeltmateriaal van siergewassen</b>	<b>Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal van het siergewas</b>
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden Amelanchier Medik., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Medik., Crataegus Tourn. ex L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus Bosc ex Spach, Photinia davidiana Decne., Pyracantha M. Roem., Pyrus L., Sorbus L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Pruiner, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden Citrus L., Citrus L.-hybriden, Fortunella Swingle., Fortunella Swingle.-hybriden, Poncirus Raf., Poncirus Raf.-hybriden	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Prunus</i> L.	0 %

<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šuti[00c4][008d]) Jones et al. [XANT-GA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<b>Schimmels en oömyceten</b>		
<b>Gereguleerde niet-quarantine-organismen of door gereguleerde nietquarantineorganismen veroorzaakte symptomen</b>	<b>Geslacht of soort teeltmateriaal van siergevassen</b>	<b>Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantineorganismen op het teeltmateriaal van het siergevas</b>
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Zaden <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L.-hybriden, <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle.-hybriden, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf.-hybriden	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCHN]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<b>Insecten en mijten</b>		
<b>Gereguleerde niet-quarantine-organismen of door gereguleerde nietquarantineorganismen veroorzaakte symptomen</b>	<b>Geslacht of soort teeltmateriaal van siergevassen</b>	<b>Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantineorganismen op het teeltmateriaal van het siergevas</b>
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %

<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden Palmae wat de volgende geslachten en soorten betreft <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia Hildebr.</i> & 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>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>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %
<b>Nematoden</b>		
<b>Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen</b>	<b>Geslacht of soort teeltmateriaal van siergevassen</b>	<b>Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal van het siergevassen</b>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus</i> flavus Weston, <i>Glanthaus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %
<b>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</b>		
<b>Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen</b>	<b>Geslacht of soort teeltmateriaal van siergevassen</b>	<b>Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal van het siergevassen</b>
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	<i>Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden</i> <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	<i>Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden</i> <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Lavandula</i> L.	0 %
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]	Teeltmateriaal van siergevassen, met uitzondering van zaden <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Citrus exocortis viroid [CEVD00]	<i>Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden</i> Citrus L.	0 %
Citrus tristeza virus [CTV000] (EU-isolaten)	<i>Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden</i> Citrus L., Citrus L.-hybriden, Fortunella Swingle., Fortunella Swingle.-hybriden, Poncirus Raf., Poncirus Raf.-hybriden	0 %
Impatiens necrotic spot tospovirus [INSV00]	<i>Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden</i> <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, Impatiens L. New Guinea-hybriden	0 %
Potato spindle tuber viroid [PST-VD0]	<i>Capsicum annuum L.</i>	0 %
Plum pox virus [PPV000]	<i>Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden</i> 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. italicica (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	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	<i>Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden</i> <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, Capsicum annuum L., Chrysanthemum L., Gerbera L., Impatiens L. New Guinea-hybriden, Pelargonium L.	0 %

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 5 mei 2020 tot wijziging van het ministerieel besluit van 4 april 2019 houdende maatregelen voor de uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 4 april 2019 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen met betrekking tot de voorwaarden waaraan dit materiaal moet voldoen, de etikettering ervan en de door de leveranciers bijgehouden rassenlijsten.

Namen, 5 mei 2020.

De Minister van Landbouw,  
W. BORSUS



SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[2020/202354]

**14 MAI 2020. — Arrêté du Gouvernement wallon modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 23 mai 2019 déterminant les conditions d'octroi du supplément d'allocations familiales en faveur d'un enfant atteint d'un handicap en exécution de l'article 16 du décret du 8 février 2018 relatif à la gestion et au paiement des prestations familiales**

Le Gouvernement wallon,

Vu la loi générale relative aux allocations familiales du 19 décembre 1939, les articles 47, remplacé par la loi du 24 décembre 2002 et modifié par l'arrêté royal du 3 mai 2006, et 63, remplacé par la loi du 24 décembre 2002, et modifié par l'arrêté royal du 29 janvier 2007 et la loi du 22 décembre 2008;

Vu le décret du 8 février 2018 relatif à la gestion et au paiement des prestations familiales, article 16, alinéa 2;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 23 mai 2019 déterminant les conditions d'octroi du supplément d'allocations familiales en faveur d'un enfant atteint d'un handicap en exécution de l'article 16 du décret du 8 février 2018 relatif à la gestion et au paiement des prestations familiales;