

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2020/41543]

28 MEI 2020. — Ministerieel besluit tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

Gelet op de uitvoeringsrichtlijn (EU) 2020/177 van de Commissie van 11 februari 2020 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 van de Commissie en Uitvoeringsrichtlijnen 2014/21/EU en 2014/98/EU wat betreft plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal;

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeveelt, inzonderheid op artikel 2, § 1, laatst gewijzigd bij de wet van 1 maart 2007;

Gelet op het koninklijk besluit van 21 december 1999 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen, artikel 5, § 5;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen, artikel 19;

Gelet op het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 31 augustus 2006 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaigranen, artikel 18;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 31 augustus 2006 houdende reglementering van de handel in en van de keuring van groentezaad en zaad van cichorei voor de industrie, artikel 14;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 31 augustus 2006 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen, artikel 16;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 7 december 2006 betreffende het in de handel brengen van vegetatief teeltmateriaal voor wijnstokken, artikel 27;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 juni 2007 houdende het in de handel brengen van teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen, met uitzondering van groentezaad, artikel 4;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 oktober 2009 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen, artikelen 4, 3°, 8 en 19/1;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 april 2010 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, artikelen 5 en 14, § 3;

Gelet op het ministerieel besluit van 19 februari 2000 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal van siergewassen en siergewassen moeten voldoen, van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van deze materialen, van hun bedrijven en van de laboratoria, van de erkenning van de laboratoria en van aanvullende uitvoeringsbepalingen met betrekking tot de door leveranciers bij te houden lijsten van bovenvermelde gewassen;

Gelet op het ministerieel besluit van 19 februari 2000 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groenten, met uitzondering van zaad, moeten voldoen, van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van deze materialen, van hun bedrijven en van de laboratoria, en van de erkenning van de laboratoria;

Gelet op het ministerieel besluit van 18 december 2015 tot vaststelling van minimumeisen en EU-klassen voor prebasispootgoed van aardappelen, en tot vaststelling van EU-klassen voor basispootgoed en gecertificeerd pootgoed van aardappelen en van de daarvoor geldende eisen en aanduidingen;

Gelet op het ministerieel besluit van 19 december 2016 houdende uitvoering van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 april 2010 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 19 maart 2020, goedgekeurd op 1 april 2020;

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2020/41543]

28 MAI 2020. — Arrêté ministériel modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale compétent pour la Politique agricole,

Vu 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;

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 2, § 1er, modifié dernièrement par la loi du 1^{er} mars 2007;

Vu l'arrêté royal du 21 décembre 1999 concernant la commercialisation des matériels de multiplication des plantes ornementales, l'article 5, § 5;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères, l'article 19;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 31 août 2006 partant réglementation du commerce et du contrôle des semences de céréales, l'article 18;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 31 août 2006 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de légumes et de chicorée industrielle, l'article 14;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 31 août 2006 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes oléagineuses et à fibres, l'article 16;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 7 décembre 2006 concernant la commercialisation des matériels de multiplication végétative de la vigne, l'article 27;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 juin 2007 concernant la commercialisation des matériels de multiplication et des plants de légumes, à l'exception des semences de légumes, article 4;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 octobre 2009 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre, les articles 4, 3°, 8 et 19/1;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 avril 2010 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits, les articles 5 et 14, § 3;

Vu l'arrêté ministériel du 19 février 2000 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales et les plantes ornementales doivent satisfaire, instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs desdits matériels, de leurs établissements et des laboratoires, agréant les laboratoires et fixant des mesures d'application supplémentaires pour les listes des variétés des plantes précitées, listes tenues par les fournisseurs;

Vu l'arrêté ministériel du 19 février 2000 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire, instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs desdits matériels, de leurs établissements et des laboratoires, et agréant les laboratoires;

Vu l'arrêté ministériel du 18 décembre 2015 portant définition de conditions minimales et de classes de l'Union pour les plants de pommes de terre prébase et portant définition des classes de l'Union de plants de pommes de terre de base et de plants de pommes de terre certifiés, ainsi que les conditions et dénominations applicables à ces classes;

Vu l'arrêté ministériel du 19 décembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 avril 2010 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits;

Vu la concertation entre les régions et l'autorité fédérale en date du 19 mars 2020, approuvé le 1^{er} avril 2020;

Gelet op het advies nr. 67.310/3 van de Raad van State, gegeven op 27 mei 2020, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op artikel 2, § 3, 6^o van de ordonnantie van 4 oktober 2018 tot invoering van de gelijkakensentest, waarbij geen evaluatieverslag moet worden opgesteld voor een wetgevend of reglementair ontwerp dat geen rechtstreekse of onrechtstreekse invloed heeft op natuurlijke personen,

Besluit :

Artikel 1. Bij dit besluit wordt uitvoeringsrichtlijn (EU) 2020/177 van de Commissie van 11 februari 2020 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 van de Commissie en Uitvoeringsrichtlijnen 2014/21/EU en 2014/98/EU wat betreft plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal, hierna "richtlijn 2020/177" omgezet.

Art. 2. Dit artikel zet het eerste artikel van richtlijn 2020/177 om.

In het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen wordt het punt 5 van bijlage I vervangen door de bijlage I gevoegd bij dit besluit.

In hetzelfde besluit wordt I.3 van bijlage II vervangen door de bijlage II gevoegd bij dit besluit.

Art. 3. § 1. Dit artikel zet artikel 2 van richtlijn 2020/177 om.

§ 2. In het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 31 augustus 2006 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van zaaigranen wordt het punt 3.A van bijlage I vervangen als volgt :

"A. *Oryza sativa* :

Het aantal planten dat duidelijk als wilde planten of als planten met rode zaden kan worden herkend, mag niet meer bedragen dan :

- 0 voor de productie van basiszaad;
- 1 per 100 m² voor de productie van gecertificeerd zaad van de eerste en de tweede generatie."

§ 3. In hetzelfde besluit wordt punt 6 van bijlage I vervangen door de bijlage III gevoegd bij dit besluit.

§ 4. In hetzelfde besluit wordt punt 3 van bijlage II vervangen door de bijlage IV gevoegd bij dit besluit.

§ 5. In bijlage II van hetzelfde besluit wordt een punt 4 ingevoegd, gevoegd als bijlage V bij dit besluit.

Art. 4. § 1. Dit artikel zet artikel 3 van richtlijn 2020/177 om.

§ 2. In het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 7 december 2006 betreffende het in de handel brengen van vegetatief teeltmateriaal voor wijnstokken, wordt bijlage I vervangen door de bijlage VI gevoegd bij dit besluit.

§ 3. In hetzelfde besluit wordt punt I.4 van bijlage II vervangen als volgt :

"4. Het teeltmateriaal moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen.

Het teeltmateriaal moet voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen en plaagorganismen met quarantainestatus voor een beschermd gebied die zijn opgenomen in de krachtens Verordening (EU) 2016/2031 vastgestelde uitvoeringshandelingen, als ook aan de krachtens artikel 30, § 1, van die verordening vastgestelde maatregelen."

Art. 5. § 1. Dit artikel zet artikel 4 van richtlijn 2020/177 om.

§ 2. In het ministerieel besluit van 19 februari 2000 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal van siergewassen en siergewassen moeten voldoen, van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van deze materialen, van hun bedrijven en van de laboratoria, van de

Vu l'avis n^o 67.310/3 du Conseil d'Etat, donné le 27 mai 2020, en application de l'article 84, paragraphe premier, alinéa premier, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Vu qu'en application de l'article 2, § 3, 6^o de l'ordonnance du 4 octobre 2018 tendant à l'introduction du test d'égalité des chances, aucun rapport d'évaluation ne doit être établi pour un projet d'acte législatif ou réglementaire qui n'a pas d'influence directe ou indirecte sur les personnes physiques,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose 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, ci-après « directive 2020/177 ».

Art. 2. Le présent article transpose l'article premier de la directive 2020/177.

Dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères le point 5 de l'annexe I est remplacé par l'annexe I joint au présent arrêté.

Dans le même arrêté, le I.3 de l'annexe II est remplacé par l'annexe II joint au présent arrêté.

Art. 3. § 1^{er}. Le présent article transpose l'article 2 de la directive 2020/177.

§ 2. Dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 31 août 2006 partant réglementation du commerce et du contrôle des semences de céréales, le point 3.A de l'annexe I est remplacé comme suit :

« A. *Oryza sativa* :

Le nombre de plantes pouvant être reconnues comme étant des plantes manifestement sauvages ou des plantes à grains rouges ne dépasse pas :

- zéro pour la production de semences de base,
- une plante par 100 m² pour la production de semences certifiées des première et deuxième générations.»

§ 3. Dans le même arrêté, le point 6 de l'annexe I est remplacé par l'annexe III joint au présent arrêté.

§ 4. Dans le même arrêté, le point 3 de l'annexe II est remplacé par l'annexe IV joint au présent arrêté.

§ 5. Dans l'annexe II du même arrêté, il est inséré un point 4, joint à l'annexe V du présent arrêté.

Art. 4. § 1^{er}. Le présent article transpose l'article 3 de la directive 2020/177.

§ 2. Dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 7 décembre 2006 concernant la commercialisation des matériels de multiplication végétative de la vigne, l'annexe I est remplacé par l'annexe VI du présent arrêté.

§ 3. Dans le même arrêté, le point I.4 de l'annexe II est remplacé comme suit :

« 4. Les matériels de multiplication sont pratiquement exempts d'organismes nuisibles réduisant leur valeur d'utilisation et leur qualité.

Les matériels de multiplication satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union et les organismes de quarantaine de zone protégée prévues dans les actes d'exécution adoptés en application du règlement (UE) 2016/2031, ainsi qu'aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1, dudit règlement. »

Art. 5. § 1^{er}. Le présent article transpose l'article 4 de la directive 2020/177.

§ 2. Dans l'arrêté ministériel du 19 février 2000 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales et les plantes ornementales doivent satisfaire, instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs desdits matériels, de leurs établissements et

erkenning van de laboratoria en van aanvullende uitvoeringsbepalingen met betrekking tot de door leveranciers bij te houden lijsten van bovenvermelde gewassen, wordt artikel 4 vervangen als volgt :

« Art. 4. 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.

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.

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.

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 van de Raad vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, § 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.”

§ 3. In hetzelfde besluit wordt artikel 4/1 opgeheven.

§ 4. In hetzelfde besluit wordt bijlage I vervangen door de bijlage VII gevoegd bij dit besluit.

Art. 6. § 1. Dit artikel zet artikel 5 van richtlijn 2020/177 om.

§ 2. In het ministerieel besluit van 19 februari 2000 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groenten, met uitzondering van zaad, moeten voldoen, van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van deze materialen, van hun bedrijven en van de laboratoria, en van de erkenning van de laboratoria, wordt artikel 4 vervangen als volgt :

« Art. 4. Het teeltmateriaal en het plantgoed van groentegewassen moeten, althans bij visuele inspectie, op de productieplaats nagenoeg vrij zijn bevonden van alle in de bijlage vermelde plaagorganismen met betrekking tot het respectieve teeltmateriaal en plantgoed.

De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen die in de handel worden gebracht, mag, althans bij visuele inspectie, de in de bijlage vastgestelde respectieve drempelwaarden niet overschrijden.

Het teeltmateriaal en het plantgoed van groentegewassen moeten bij visuele inspectie nagenoeg vrij zijn bevonden van andere plaagorganismen dan de in de bijlage vermelde plaagorganismen met betrekking tot het respectieve teeltmateriaal en plantgoed, die de bruikbaarheid en de kwaliteit van dat teeltmateriaal en dat plantgoed van groentegewassen schaden.

Het teeltmateriaal en het plantgoed van groentegewassen moeten tevens voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen, plaagorganismen met quarantainestatus voor een beschermd gebied en gereguleerde niet-quarantaineorganismen die zijn opgenomen in 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 van de Raad en de krachtens die verordening vastgestelde uitvoeringshandelingen, en aan de krachtens artikel 30, § 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.”

des laboratoires, agréant les laboratoires et fixant des mesures d'application supplémentaires pour les listes des variétés des plantes précitées, listes tenues par les fournisseurs, l'article 4 est remplacé par ce qui suit :

“Art. 4. 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.

La présence d'organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ) sur les matériels de multiplication de plantes ornementales destinés à la commercialisation ne dépasse pas, au moins sur la base d'une inspection visuelle, les seuils respectifs fixés en annexe.

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.

Les matériels satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, 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, paragraphe 1, de ce règlement. »

§ 3. Dans le même arrêté, l'article 4/1 est abrogé.

§ 4. Dans le même arrêté, l'annexe I est remplacée par l'annexe VII joint au présent arrêté.

Art. 6. § 1^{er}. Le présent article transpose l'article 5 de la directive 2020/177.

§ 2. Dans l'arrêté ministériel du 19 février 2000 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire, instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs desdits matériels, de leurs établissements et des laboratoires, et agréant les laboratoires, l'article 4 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 4. Les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes 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 et les plants correspondants.

La présence d'organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ) sur les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes qui sont commercialisés ne dépasse pas, au moins sur la base d'une inspection visuelle, les seuils respectifs fixés en annexe.

Les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes se révèlent, lors de l'inspection visuelle, pratiquement exempts de tout organisme nuisible, autre que les organismes nuisibles énumérés en annexe pour les matériels de multiplication et les plants correspondants, qui réduit la valeur d'utilisation et la qualité des matériels de multiplication de légumes et des plants de légumes.

Les matériels de multiplication de légumes et les plants de légumes satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les ORNQ prévues dans le 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 et dans les actes d'exécution adoptés en application de ce règlement, y compris aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1, dudit règlement. »

§ 3. In hetzelfde besluit wordt bijlage I vervangen door de bijlage VIII gevoegd bij dit besluit.

Art. 7. § 1. Dit artikel zet artikel 6 van richtlijn 2020/177 om.

§ 2. In het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 31 augustus 2006 houdende reglementering van de handel in en van de keuring van groentezaad en zaad van cichorei voor de industrie, wordt punt I.5 van bijlage I vervangen als volgt :

“5. Het gewas moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen.

Het gewas 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 van de Raad vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, § 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.”

§ 3. In hetzelfde besluit, wordt punt 2 van bijlage II vervangen als volgt :

“2. Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen.

Het zaad 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 vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, § 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.”

§ 4. In hetzelfde besluit wordt het punt 3.B van bijlage II vervangen door de bijlage IX gevoegd bij dit besluit.

Art. 8. Dit artikel zet artikel 7 van richtlijn 2020/177 om.

In het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 oktober 2009 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen, wordt bijlage I vervangen door bijlage X gevoegd aan dit besluit.

In hetzelfde besluit, wordt bijlage II vervangen door bijlage XI gevoegd aan dit besluit.

Art. 9. Dit artikel zet artikel 8 van richtlijn 2020/177 om.

In het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 31 augustus 2006 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van oliehoudende planten en vezelgewassen, wordt punt 4 van bijlage I vervangen door bijlage XII gevoegd aan dit besluit.

In hetzelfde besluit, wordt punt I.5 van bijlage II vervangen door bijlage XIII gevoegd aan dit besluit.

Art. 10. § 1. Dit artikel zet artikel 9 van richtlijn 2020/177 om.

§ 2. In het ministerieel besluit van 18 december 2015 tot vaststelling van minimumeisen en EU-klassen voor prebasispootgoed van aardappelen, en tot vaststelling van EU-klassen voor basispootgoed en gecertificeerd pootgoed van aardappelen en van de daarvoor geldende eisen en aanduidingen, wordt artikel 3 vervangen als volgt :

“Art. 3. § 1. Het prebasispootgoed van aardappelen voldoet aan de volgende minimumeisen :

- a) het is afkomstig van moederplanten die vrij zijn van de volgende plaagorganismen : *Pectobacterium spp.*, *Dickeya spp.*, *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, de aardappelspoelknolviroïde, het aardappelbladrolvirus en de aardappelvirussen A, M, S, X en Y;
- b) het aantal niet-rasechte planten en het aantal planten van andere rassen bedragen samen niet meer dan 0,01 %;
- c) het maximumaantal veldgeneraties is vier;

§ 3. Dans le même arrêté, l'annexe I est remplacée par l'annexe VIII joint au présent arrêté.

Art. 7. § 1^{er}. Le présent article transpose l'article 6 de la directive 2020/177.

§ 2. Dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 31 août 2006 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de légumes et de chicorée industrielle, le point I.5 de l'annexe I est remplacé comme suit :

« 5. La culture est pratiquement exempte d'organismes nuisibles réduisant la valeur d'utilisation et la qualité des matériels de multiplication.

La culture satisfait également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les organismes réglementés non de quarantaine (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, paragraphe 1, dudit règlement. »

§ 3. Dans le même arrêté, le point 2 de l'annexe II est remplacé comme suit :

« 2. Les semences sont pratiquement exemptes d'organismes nuisibles réduisant la valeur d'utilisation et la qualité des matériels de multiplication.

Les semences satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les ORNQ prévues dans les actes d'exécution adoptés en application du règlement (UE) 2016/2031, ainsi qu'aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1, dudit règlement. »

§ 4. Dans le même arrêté, le point 3.B de l'annexe II est remplacée par l'annexe IX joint au présent arrêté.

Art. 8. Le présent article transpose l'article 7 de la directive 2020/177.

Dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 octobre 2009 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre, l'annexe I est remplacée par l'annexe X jointe au présent arrêté.

Dans le même arrêté, l'annexe II est remplacée par l'annexe XI jointe au présent arrêté.

Art. 9. Le présent article transpose l'article 8 de la directive 2020/177.

Dans l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 31 août 2006 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes oléagineuses et à fibres, le point 4 de l'annexe I est remplacée par l'annexe XII jointe au présent arrêté.

Dans le même arrêté, le point I.5 de l'annexe II est remplacée par l'annexe XIII jointe au présent arrêté.

Art. 10. § 1^{er}. Le présent article transpose l'article 9 de la directive 2020/177.

§ 2. Dans l'arrêté ministériel du 18 décembre 2015 portant définition de conditions minimales et de classes de l'Union pour les plants de pommes de terre prébase et portant définition des classes de l'Union de plants de pommes de terre de base et de plants de pommes de terre certifiés, ainsi que les conditions et dénominations applicables à ces classes, l'article 3 est remplacé par ce qui suit :

“Art. 3. § 1^{er}. Les plants de pommes de terre prébase remplissent les conditions minimales suivantes :

- a) ils sont issus de plantes mères exemptes des organismes nuisibles suivants : *Pectobacterium spp.*, *Dickeya spp.*, *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre, virus de l'enroulement de la pomme de terre, virus A de la pomme de terre, virus M de la pomme de terre, virus S de la pomme de terre, virus X de la pomme de terre et virus Y de la pomme de terre;
- b) le nombre de plantes en culture non conformes à la variété et celui de plantes de variétés étrangères ne dépassent pas, au total, 0,01 %;
- c) le nombre maximal de générations en champ est de quatre;

d) geregleerde niet-quarantaineorganismen of door de respectieve geregleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen zijn niet boven de in de onderstaande tabel opgenomen drempelwaarden aanwezig op het prebasispootgoed van aardappelen :

d) la présence d'ORNQ ou de symptômes causés par les ORNQ respectifs sur les plants de pommes de terre prébase ne dépasse pas les seuils fixés dans le tableau suivant :

Geregleerde niet-quarantaineorganismen of door geregleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van geregleerde niet-quarantaineorganismen in geteelde planten voor prebasispootgoed van aardappelen	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les plantes cultivées pour obtenir des plants de pommes de terre prébase
Zwartbenigheid (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	0 %	Jambe noire (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Door virussen veroorzaakte mozaïeksymptomen en symptomen veroorzaakt door het aardappelbladrolvirus [PLRV00]	0,1 %	Symptômes de mosaïque causés par des virus et symptômes causés par le virus de l'enroulement de la pomme de terre [PLRV00]	0,1 %
Aardappelspoelknolviroïde [PSTVD0]	0 %	Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	0 %
Geregleerde niet-quarantaineorganismen of door geregleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van geregleerde niet-quarantaineorganismen in de directe nateelt van prebasispootgoed van aardappelen	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les plantes cultivées pour obtenir des plants de pommes de terre prébase
Symptomen van virusinfecties	0,5 %	Symptômes causés par une infection virale	0,5 %

§ 2. De prebasispootgoed van aardappelen mag overeenkomstig de in artikelen 5 en 6 vermelde eisen in de handel worden gebracht als "EU-klasse PBTC" en als "EU-klasse PB".

§ 3. De naleving van de voorschriften van § 1, onder b) en d), moet worden vastgesteld door middel van officiële veldinspecties. In geval van twijfel worden deze inspecties aangevuld met officiële tests op bladeren.

Wanneer er methoden voor microvermeerdering worden gebruikt, wordt de naleving van § 1, onder a), vastgesteld door het officieel testen of het testen onder officieel toezicht van de moederplant.

Wanneer er kloonselektiemethoden worden gebruikt, wordt de naleving van § 1, onder a), vastgesteld door het officieel testen of het testen onder officieel toezicht van het kloonmateriaal."

§ 3. In hetzelfde besluit wordt artikel 4 vervangen als volgt :

« Art. 4. Partijen van prebasispootgoed van aardappelen moeten aan de volgende minimumeisen voldoen :

- aanhangende grond en andere vreemde bestanddelen bedragen samen niet meer dan 1,0 % massa;
- het aandeel aardappelen met ander rot dan ring- of bruinrot bedraagt niet meer dan 0,2 % massa;
- het aandeel aardappelen met uitwendige onvolkomenheden, inclusief misvormde of beschadigde knollen, bedraagt niet meer dan 3,0 % massa;
- het aandeel aardappelen met aardappelschurft op meer dan een derde van hun oppervlak bedraagt niet meer dan 5,0 % massa;
- het aandeel knollen die verschrompeld zijn als gevolg van overmatige uitdroging of door zilverschurft veroorzaakte uitdroging, bedraagt niet meer dan 0,5 % massa;

§ 2. Les plants de pommes de terre prébase peuvent être commercialisés comme relevant de la "classe de l'Union PBTC" et de la "classe de l'Union PB", conformément aux conditions définies aux articles 5 et 6.

§ 3. Le respect des exigences établies au paragraphe 1, points b) et d), est vérifié par des inspections officielles sur le terrain. En cas de doute, ces inspections sont complétées par des tests officiels effectués sur les feuilles.

Lorsque des méthodes de micropropagation sont utilisées, le respect des dispositions du paragraphe 1, point a), est vérifié par la réalisation, sur la plante mère, de tests officiels ou de tests sous supervision officielle.

Lorsque des méthodes de sélection clonale sont utilisées, le respect des dispositions du paragraphe 1, point a), est vérifié par la réalisation, sur le stock clonal, de tests officiels ou de tests sous supervision officielle.»

§ 3. Dans le même arrêté, l'article 4 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 4. Les lots de plants de pommes de terre prébase remplissent les conditions minimales suivantes :

- le volume de terre et de corps étrangers ne dépasse pas 1,0 % de la masse;
- les pommes de terre atteintes de pourriture autre que le flétrissement bactérien ou la pourriture brune ne sont pas présentes en quantité supérieure à 0,2 % de la masse;
- les pommes de terre présentant des défauts extérieurs, y compris des tubercules difformes ou blessés, ne dépassent pas 3,0 % de la masse;
- les pommes de terre affectées par la gale commune sur plus d'un tiers de leur surface ne dépassent pas 5,0 % de la masse;
- les tubercules flétris à la suite d'une déshydratation excessive ou d'une déshydratation causée par la gale argentée ne dépassent pas 0,5 % de la masse;

f) partijen van prebasispootgoed van aardappelen moeten voldoen aan de volgende eisen betreffende de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte ziekten, zoals aangegeven in de onderstaande tabel :

f) les lots de plants de pommes de terre prébase satisfont aux exigences suivantes en ce qui concerne la présence d'ORNQ ou de maladies causées par les ORNQ respectifs, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen in partijen van prebasispootgoed van aardappelen	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les lots de plants de pommes de terre prébase
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Lakschurft die knollen voor meer dan 10 % van hun oppervlak bedekt, veroorzaakt door <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %	Rhizoctone brun affectant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface, causé par <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Poederschurft die knollen voor meer dan 10 % van hun oppervlak bedekt, veroorzaakt door <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %	Gale poudreuse affectant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface, causée par <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

g) het totale aandeel aardappelen uit de in b) tot en met f) genoemde categorieën bedraagt niet meer dan 6,0 % massa."

§ 4. In hetzelfde besluit wordt artikel 5 vervangen als volgt :

"Art. 5. Prebasispootgoed van aardappelen mag als "EU-klasse PBTC" in de handel worden gebracht als het voldoet aan de voorwaarden als bedoeld in 1° en 2° :

1° eisen betreffende de pootaardappelen :

i) niet-rasechte planten en planten van andere rassen zijn niet in het gewas aanwezig;

ii) planten, knollen inbegrepen, worden geproduceerd door middel van microvermeerdering;

iii) planten, knollen inbegrepen, worden geproduceerd in een beschermde faciliteit en in een groeimedium dat vrij is van ziekten;

iv) knollen worden na de eerste generatie niet meer vermenigvuldigd;

v) planten moeten voldoen aan de volgende drempelwaarden betreffende de aanwezigheid van gereguleerde nietquarantaineorganismen of door de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen, zoals opgenomen in de volgende tabel :

g) le nombre total de pommes de terre telles que celles visées aux points b) à f) ne dépasse pas 6,0 % de la masse.»

§ 4. Dans le même arrêté, l'article 5 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 5. Les plants de pommes de terre prébase peuvent être commercialisés sous la " classe de l'Union PBTC " s'ils remplissent les conditions énoncées aux points 1° et 2° :

1° conditions applicables aux plants de pommes de terre :

i) la culture est exempte de plantes non conformes à la variété ou de plantes de variétés étrangères;

ii) les plantes, y compris les tubercules, sont produites grâce à la micropropagation;

iii) les plantes, y compris les tubercules, sont produites dans une installation protégée et dans un milieu de culture exempt d'organismes nuisibles;

iv) les tubercules ne sont pas multipliés au-delà de la première génération;

v) les plantes satisfont aux seuils suivants en ce qui concerne la présence d'ORNQ, ou de symptômes causés par ces ORNQ, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op de planten van prebasispootgoed van aardappelen van de EU-klasse PBTC	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les plantes cultivées pour obtenir des plants de pommes de terre prébase relevant de la classe de l'Union PBTC
Blackleg (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	0 %	Jambe noire (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Door virussen veroorzaakte mozaïeksymptomen en symptomen veroorzaakt door Potato leaf roll virus [PLRV00]	0 %	Symptômes de mosaïque causés par des virus et symptômes causés par le virus de l'enroulement de la pomme de terre [PLRV00]	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	0 %	Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	0 %

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen inde directe nateelt van prebasispootgoed van aardappelen van de EU-klasse PBTC	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	
Symptomen van virusziekten	0 %	Symptômes d'une infection virale	0 %

2° eisen betreffende partijen :

- i) zij zijn vrij van pootaardappelen met rot;
- ii) zij zijn vrij van pootaardappelen met aardappelschurft;
- iii) zij zijn vrij van overmatig verschrompelde pootaardappelen als gevolg van uitdroging;
- iv) zij zijn vrij van pootaardappelen met uitwendige onvolkomenheden, inclusief misvormde of beschadigde knollen;
- v) partijen prebasispootgoed van aardappelen moeten voldoen aan de volgende drempelwaarden betreffende de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door de respectieve gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen, zoals opgenomen in de volgende tabel :

2° conditions applicables aux lots :

- i) ils sont exempts de plants de pommes de terre atteints de pourriture;
- ii) ils sont exempts de plants de pommes de terre atteints de gale commune;
- iii) ils sont exempts de plants de pommes de terre présentant un flétrissement excessif à la suite d'une déshydratation;
- iv) ils sont exempts de plants de pommes de terre présentant des défauts externes, y compris des tubercules difformes ou blessés;
- v) les lots de plants de pommes de terre prébase satisfont aux seuils suivants en ce qui concerne la présence d'ORNQ, ou de symptômes causés par ces ORNQ, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op de partijen prebasispootgoed van aardappelen van de EU-klasse PBTC, massa	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ dans les lots de plants de pommes de terre prébase relevant de la classe de l'Union PBTC en % de la masse
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Lakschurft veroorzaakt door <i>Thanaephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	0 %	Rhizoctone brun causé par <i>Thanaephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	0 %
Poederschurft veroorzaakt door <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	0 % »	Gale poudreuse causée par <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	0 % »

§ 5. In hetzelfde besluit wordt artikel 6 vervangen als volgt :

“Art. 6. Prebasispootgoed van aardappelen mag als “ EU-klasse PB ” in de handel worden gebracht als het voldoet aan de voorwaarden als bedoeld in 1° en 2° :

1° eisen betreffende de pootaardappelen :

- i) het aantal niet-rasechte planten en het aantal planten van andere rassen bedragen samen niet meer dan 0,01 %;
- ii) planten moeten voldoen aan de volgende drempelwaarden betreffende de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door de respectieve gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen, zoals opgenomen in de volgende tabel :

§ 5. Dans le même arrêté, l'article 6 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 6. Les plants de pommes de terre prébase peuvent être commercialisés sous la “ classe de l'Union PB ” s'ils remplissent les conditions énoncées aux points 1° et 2° :

1° conditions applicables aux plants de pommes de terre :

- i) le nombre de plantes non conformes à la variété et celui de plantes de variétés étrangères ne dépassent pas, au total, 0,01 %;
- ii) les plantes satisfont aux seuils suivants en ce qui concerne la présence d'ORNQ, ou de symptômes causés par ces ORNQ, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op de planten van prebasispootgoed van aardappelen van de EU-klasse PB	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les plantes cultivées pour obtenir des plants de pommes de terre prébase relevant de la classe de l'Union PB
Blackleg (<i>Dickeya</i> <i>Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> <i>Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	0 %	Jambe noire (<i>Dickeya</i> <i>Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> <i>Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door geregeleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van geregeleerde niet-quarantaineorganismen op de planten van prebasispootgoed van aardappelen van de EU-klasse PB	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les plantes cultivées pour obtenir des plants de pommes de terre prébase relevant de la classe de l'Union PB
Door virussen veroorzaakte mozaïeksymptomen en symptomen veroorzaakt door Potato leaf roll virus [PLRV00]	0,1 %	Symptômes de mosaïque causés par des virus et symptômes causés par le virus de l'enroulement de la pomme de terre [PLRV00]	0.1 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	0 %	Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	0 %
Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door geregeleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van geregeleerde niet-quarantaineorganismen in de directe nateelt van prebasispootgoed van aardappelen van de EU-klasse PB	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ dans la descendance directe des plants de pommes de terre prébase relevant de la classe de l'Union PB
Symptomen van virusziekten	0,5 %	Symptômes d'une infection virale	0,5 %

2° toleranties voor de partijen met betrekking tot de volgende onzuiverheden, onvolkomenheden en ziekten :

i) het aandeel pootaardappelen met ander rot dan ring- of bruinrot bedraagt niet meer dan 0,2 % massa;

ii) het aandeel pootaardappelen met aardappelschurft op meer dan een derde van hun oppervlak bedraagt niet meer dan 5,0 % massa;

iii) het aandeel knollen die verschrompeld zijn als gevolg van overmatige uitdroging of door zilverschurft veroorzaakte uitdroging, bedraagt niet meer dan 0,5 % massa;

iv) het aandeel pootaardappelen met uitwendige onvolkomenheden, inclusief misvormde of beschadigde knollen, bedraagt niet meer dan 3,0 % massa;

v) aanhangende grond en andere vreemde bestanddelen bedragen samen niet meer dan 1,0 % massa;

vi) partijen prebasispootgoed van aardappelen moeten voldoen aan de volgende drempelwaarden betreffende de aanwezigheid van geregeleerde niet-quarantaineorganismen of door de respectieve geregeleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen, zoals opgenomen in de volgende tabel :

2° tolérances applicables aux lots en ce qui concerne les impuretés, les défauts et maladies suivants :

i) les plants de pommes de terre atteints de pourriture autre que le flétrissement bactérien ou la pourriture brune ne dépassent pas 0,2 % de la masse;

ii) les plants de pommes de terre affectés par la gale commune sur plus d'un tiers de leur surface ne dépassent pas 5,0 % de la masse;

iii) les tubercules flétris à la suite d'une déshydratation excessive ou d'une déshydratation causée par la gale argentée ne dépassent pas 0,5 % de la masse;

iv) les plants de pommes de terre présentant des défauts externes, y compris des tubercules déformés ou endommagés, ne dépassent pas 3,0 % de la masse;

v) le volume de terre et de corps étrangers ne dépasse pas 1,0 % de la masse;

vi) les lots de plants de pommes de terre prébase satisfont aux seuils suivants en ce qui concerne la présence d'ORNQ, ou de symptômes causés par ces ORNQ, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Gereguleerde niet-quarantaine-organismen of door geregeleerde nietquarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van geregeleerde niet-quarantaineorganismen op de partijen prebasispootgoed van aardappelen van de EU-klasse PB, massa	ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil pour la présence de l'ORNQ dans les lots de plants de pommes de terre prébase relevant de la classe de l'Union PB en % de la masse
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Lakschurft op meer dan 10 % van het oppervlak van de knollen, veroorzaakt door <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %	Rhizoctone brun affectant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface, causé par <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Poederschurft op meer dan 10 % van het oppervlak van de knollen, veroorzaakt door <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %	Gale poudreuse affectant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface, causée par <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

vii) het totale aandeel van de pootaardappelen dat onder de in de punten i) tot en met iv) en vi) genoemde toleranties valt, bedraagt niet meer dan 6,0 % massa."

vii) le pourcentage total de plants de pommes de terre auxquels s'appliquent les tolérances mentionnées aux points i) à iv) et au point vi) ne dépasse pas 6,0 % de la masse.»

Art. 11. § 1. Dit artikel zet artikel 10 van richtlijn 2020/177 om.

§ 2. In het ministerieel besluit van 19 december 2016 houdende uitvoering van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 april 2010 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, wordt artikel 21 vervangen als volgt :

« Art. 21. § 1. Een prebasismoederplant of prebasismateriaal is bij visuele inspectie van de faciliteiten, velden en partijen vrij bevonden van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, voor het geslacht of de soort in kwestie. Die visuele inspectie wordt door de verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, door de leverancier uitgevoerd.

De verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier voeren bemonstering en toetsing uit van de prebasismoederplant of het prebasismateriaal voor de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voeren de verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier bemonstering en toetsing uit van de prebasismoederplant of het prebasismateriaal in kwestie.

§ 2. Voor de in § 1 bedoelde bemonstering en toetsing past de Dienst de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen toe. Wanneer dergelijke protocollen niet bestaan, past de verantwoordelijke officiële instantie de desbetreffende protocollen toe die op nationaal niveau zijn vastgesteld. In dat geval stelt de dienst deze protocollen op verzoek ter beschikking aan de andere lidstaten en de Commissie.

De verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier zenden de monsters ter toetsing aan laboratoria die door de verantwoordelijke officiële instantie officieel zijn erkend.

§ 3. In geval van een positief toetsingsresultaat voor een of meerdere van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie, verwijderd de leverancier de aangetaste prebasismoederplant of het prebasismateriaal uit de nabijheid van andere prebasismoederplanten en ander prebasismateriaal krachtens artikel 14, § 3, of artikel 15, § 3, of neemt deze passende maatregelen krachtens bijlage IV.

§ 4. De maatregelen om ervoor te zorgen dat de eisen van § 1 worden nageleefd, zijn opgenomen in bijlage IV voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

§ 5. Paragraaf 1 is niet van toepassing op prebasismoederplanten en prebasismateriaal tijdens cryobewaring.”.

§ 3. In het hetzelfde besluit, wordt artikel 27 vervangen als volgt :

“Art. 27. § 1. Een basismoederplant of basismateriaal is bij visuele inspectie van de faciliteiten, velden en partijen vrij bevonden van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, voor het geslacht of de soort in kwestie. Die visuele inspectie wordt door de verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, door de leverancier uitgevoerd.

De verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier voeren bemonstering en toetsing uit van de basismoederplant of het basismateriaal voor de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voeren de verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier bemonstering en toetsing uit van de basismoederplant of het basismateriaal in kwestie.

§ 2. Voor de in § 1 bedoelde bemonstering en toetsing past de Dienst de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen toe. Wanneer dergelijke protocollen niet bestaan, past de verantwoordelijke officiële instantie de desbetreffende protocollen toe die op nationaal niveau zijn vastgesteld. In dat geval stelt de dienst deze protocollen op verzoek ter beschikking aan de andere lidstaten en de Commissie.

Art. 11. § 1^{er}. Le présent article transpose l'article 10 de la directive 2020/177.

§ 2. Dans l'arrêté ministériel du 19 décembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 avril 2010 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits, l'article 21 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 21. § 1^{er}. Une inspection visuelle des installations, des champs et des lots permet de constater qu'une plante mère initiale ou un matériel initial est exempt des organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ) figurant aux annexes I et II, conformément aux prescriptions de l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné. Cette inspection visuelle est effectuée par l'organisme officiel responsable et, le cas échéant, par le fournisseur.

L'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur soumettent la plante mère initiale ou le matériel initial à un échantillonnage et à une analyse en ce qui concerne les ORNQ figurant à l'annexe II, conformément aux prescriptions de l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

Si des doutes apparaissent quant à la présence des ORNQ figurant à l'annexe I, l'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur soumettent la plante mère initiale ou le matériel initial concerné à un échantillonnage et à une analyse.

§ 2. S'agissant de l'échantillonnage et de l'analyse prévus au paragraphe 1, les États membres le Service applique les protocoles de l'OEPP ou d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale. Quand de tels protocoles n'existent pas, l'organisme officiel responsable applique les protocoles correspondants établis à l'échelle nationale. Dans ce cas, le service met, sur demande, ces protocoles à la disposition des autres États membres et de la Commission.

L'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur transmettent les échantillons aux laboratoires agréés par l'organisme officiel responsable.

§ 3. En cas de résultat d'analyse positif pour l'un quelconque des ORNQ figurant aux annexes I et II pour le genre ou l'espèce concerné, le fournisseur écarte la plante mère initiale ou le matériel initial infesté des autres plantes mères initiales et matériels initiaux, conformément à l'article 14, paragraphe 3, ou à l'article 15, paragraphe 3, ou prend des mesures appropriées conformément à l'annexe IV.

§ 4. Les mesures visant à garantir le respect des prescriptions énoncées au paragraphe 1 figurent à l'annexe IV pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

§ 5. Le paragraphe 1 ne s'applique pas aux plantes mères initiales et aux matériels initiaux placés en cryoconservation.»

§ 3. Dans le même arrêté, l'article 27 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 27. § 1^{er}. Une inspection visuelle des installations, des champs et des lots permet de constater qu'une plante mère de base ou un matériel de base est exempt des ORNQ figurant aux annexes I et II, conformément aux prescriptions de l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné. Cette inspection visuelle est effectuée par l'organisme officiel responsable et, le cas échéant, par le fournisseur.

L'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur soumettent la plante mère de base ou le matériel de base à un échantillonnage et à une analyse en ce qui concerne les ORNQ figurant à l'annexe II, conformément aux prescriptions de l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

Si des doutes apparaissent quant à la présence des ORNQ figurant à l'annexe I, l'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur soumettent la plante mère de base ou le matériel de base concerné à un échantillonnage et à une analyse.

§ 2. S'agissant de l'échantillonnage et de l'analyse prévus au paragraphe 1, le service applique les protocoles de l'OEPP ou d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale. Quand de tels protocoles n'existent pas, l'organisme officiel responsable applique les protocoles correspondants établis à l'échelle nationale. Dans ce cas, le service met, sur demande, ces protocoles à la disposition des autres États membres et de la Commission.

De verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier zenden monsters ter toetsing aan laboratoria die door de verantwoordelijke officiële instantie officieel zijn erkend.

§ 3. In geval van een positief toetsingsresultaat voor een of meerdere van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie, verwijderd de leverancier de aangetaste basismoederplant of het basismateriaal uit de nabijheid van andere basismoederplanten en ander basismateriaal krachtens artikel 26, § 7, of artikel 26, § 8, of neemt deze passende maatregelen krachtens bijlage IV.

§ 4. De maatregelen om ervoor te zorgen dat de eisen van § 1 worden nageleefd, zijn opgenomen in bijlage IV voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

§ 5. Paragraaf 1 is niet van toepassing op basismoederplanten en basismateriaal tijdens cryobewaring.”

§ 4. In het hetzelfde besluit, wordt artikel 32 vervangen als volgt :

“Art. 32. § 1. Een gecertificeerde moederplant of gecertificeerd materiaal is bij visuele inspectie van de faciliteiten, velden en partijen vrij bevonden van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, voor het geslacht of de soort in kwestie. Die visuele inspectie wordt door de verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, door de leverancier uitgevoerd.

De verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier voeren bemonstering en toetsing uit van de gecertificeerde moederplant of het gecertificeerd materiaal voor de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voeren de verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier bemonstering en toetsing uit van de gecertificeerde moederplant of het gecertificeerd materiaal in kwestie.

§ 2. Voor de in § 1 bedoelde bemonstering en toetsing past de dienst de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen toe. Wanneer dergelijke protocollen niet bestaan, past de verantwoordelijke officiële instantie de desbetreffende protocollen toe die op nationaal niveau zijn vastgesteld. In dat geval stelt de dienst deze protocollen op verzoek ter beschikking aan de andere lidstaten en de Commissie.

De verantwoordelijke officiële instantie en, in voorkomend geval, de leverancier zenden monsters ter toetsing aan laboratoria die door de verantwoordelijke officiële instantie officieel zijn erkend.

§ 3. In geval van een positief toetsingsresultaat voor een of meerdere van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie, verwijderd de leverancier de aangetaste gecertificeerde moederplant of het gecertificeerd materiaal uit de nabijheid van andere gecertificeerde moederplanten en ander gecertificeerd materiaal krachtens artikel 31, § 7, of artikel 31, § 8, of neemt deze passende maatregelen krachtens bijlage IV.

§ 4. De maatregelen om ervoor te zorgen dat de eisen van § 1 worden nageleefd, zijn opgenomen in bijlage IV voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

§ 5. Paragraaf 1 is niet van toepassing op gecertificeerde moederplanten en gecertificeerd materiaal tijdens cryobewaring.”

§ 5. In het hetzelfde besluit, wordt artikel 33, § 2, derde lid vervangen als volgt :

“Tenzij anders aangegeven, worden bij gecertificeerde fruitgewassen geen bemonstering en toetsing uitgevoerd.”

§ 6. In het hetzelfde besluit, wordt artikel 37 vervangen als volgt :

“Art. 37. § 1. De leverancier van CAC-materiaal moet dit materiaal bij visuele inspectie van de faciliteiten, velden en partijen tijdens de productiefase nagenoeg vrij hebben bevonden van de in de bijlagen I en II vermelde plaagorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie, tenzij in bijlage IV anders is bepaald.

L'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur transmettent les échantillons aux laboratoires agréés par l'organisme officiel responsable.

§ 3. En cas de résultat d'analyse positif pour l'un quelconque des ORNQ figurant aux annexes I et II pour le genre ou l'espèce concerné, le fournisseur écarte la plante mère de base ou le matériel de base infesté des autres plantes mères de base et matériels de base, conformément à l'article 26, paragraphe 7, ou à l'article 26, paragraphe 8, ou prend des mesures appropriées conformément à l'annexe IV.

§ 4. Les mesures visant à garantir le respect des prescriptions énoncées au paragraphe 1 figurent à l'annexe IV pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

§ 5. Le paragraphe 1 ne s'applique pas aux plantes mères de base et aux matériels de base placés en cryoconservation.»

§ 4. Dans le même arrêté, l'article 32 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 32. § 1^{er}. Une inspection visuelle des installations, des champs et des lots permet de constater qu'une plante mère certifiée ou un matériel certifié est exempt des ORNQ figurant aux annexes I et II, conformément aux prescriptions de l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné. Cette inspection visuelle est effectuée par l'organisme officiel responsable et, le cas échéant, par le fournisseur.

L'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur soumettent la plante mère certifiée ou le matériel certifié à un échantillonnage et à une analyse en ce qui concerne les ORNQ figurant à l'annexe II, conformément aux prescriptions de l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

Si des doutes apparaissent quant à la présence des ORNQ figurant à l'annexe I, l'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur soumettent la plante mère certifiée ou le matériel certifié concerné à un échantillonnage et à une analyse.

§ 2. S'agissant de l'échantillonnage et de l'analyse prévus au paragraphe 1, le service applique les protocoles de l'OEPP ou d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale. Quand de tels protocoles n'existent pas, l'organisme officiel responsable applique les protocoles correspondants établis à l'échelle nationale. Dans ce cas, le service met, sur demande, ces protocoles à la disposition des autres États membres et de la Commission.

L'organisme officiel responsable et, le cas échéant, le fournisseur transmettent les échantillons aux laboratoires agréés par l'organisme officiel responsable.

§ 3. En cas de résultat d'analyse positif pour l'un quelconque des ORNQ figurant aux annexes I et II pour le genre ou l'espèce concerné, le fournisseur écarte la plante mère certifiée ou le matériel certifié infesté des autres plantes mères certifiées et matériels certifiés, conformément à l'article 31, paragraphe 7, ou à l'article 31, paragraphe 8, ou prend des mesures appropriées conformément à l'annexe IV.

§ 4. Les mesures visant à garantir le respect des prescriptions énoncées au paragraphe 1 figurent à l'annexe IV pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

§ 5. Le paragraphe 1 ne s'applique pas aux plantes mères certifiées et aux matériels certifiés placés en cryoconservation.»

§ 5. Dans le même arrêté, l'article 33, § 2, al. 3 est remplacée par ce qui suit :

« Sauf indication contraire, l'échantillonnage et l'analyse n'ont pas lieu d'être dans le cas des plantes fruitières certifiées. »

§ 6. Dans le même arrêté, l'article 37 est remplacé par ce qui suit :

« Art. 37. § 1^{er}. Une inspection visuelle des installations, des champs et des lots effectuée par le fournisseur au stade de la production permet de constater que les matériels CAC sont pratiquement exempts des organismes nuisibles figurant aux annexes I et II pour le genre ou l'espèce concerné, sauf autre indication précisée à l'annexe IV.

De leverancier voert bemonstering en toetsing uit van de geïdentificeerde bron van het materiaal of het CAC-materiaal voor de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV, voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voert de leverancier bemonstering en toetsing uit van de desbetreffende geïdentificeerde bron van materiaal of CAC-materiaal.

CAC-teeltmateriaal en CAC-fruitgewassen in partijen, na de productiefase, worden slechts in de handel gebracht indien zij vrij zijn bevonden van tekenen of symptomen van de in de bijlagen I en II vermelde plaagorganismen na visuele inspectie door de leverancier.

De leverancier voert de maatregelen uit om ervoor te zorgen dat de eisen van § 1 worden nageleefd krachtens bijlage IV voor het geslacht of de soort in kwestie en de categorie.

§ 2. Paragraaf 1 is niet van toepassing op CAC-materiaal tijdens cryobewaring.”

§ 7. In het hetzelfde besluit, wordt een nieuw artikel 37/1 ingevoegd, luidende :

“Art. 37/1. In aanvulling op de in de artikelen 20, 21, 27, 32, 33 en 37 vermelde gezondheidsvoorschriften en voorschriften voor de grond, worden teeltmateriaal en fruitgewassen geproduceerd overeenkomstig de in bijlage IV opgenomen voorschriften voor productielocaties, productieplaatsen of gebieden om de aanwezigheid van de in die bijlage vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie te beperken.”

§ 8. In hetzelfde besluit wordt bijlage I vervangen door de bijlage XIV gevoegd bij dit besluit.

§ 9. In hetzelfde besluit wordt bijlage II vervangen door de bijlage XV gevoegd bij dit besluit.

§ 10. In hetzelfde besluit wordt bijlage III vervangen door de bijlage XVI gevoegd bij dit besluit.

§ 11. In hetzelfde besluit wordt bijlage IV vervangen door de bijlage XVII gevoegd bij dit besluit.

Art. 12. Dit besluit treedt in werking op 31 mei 2020.

Brussel, 28 mei 2020.

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,
A. MARON

Le fournisseur soumet la source identifiée de matériels ou les matériels CAC à un échantillonnage et à une analyse en ce qui concerne les ORNQ figurant à l'annexe II, conformément aux prescriptions de l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

Si des doutes apparaissent quant à la présence des ORNQ figurant à l'annexe I, le fournisseur soumet la source identifiée de matériels ou les matériels CAC concernés à un échantillonnage et à une analyse.

Les matériels de multiplication CAC et les plantes fruitières CAC en lots ne sont commercialisés, après le stade de la production, que s'ils se révèlent exempts de signes ou de symptômes des organismes nuisibles figurant aux annexes I et II lors de l'inspection visuelle effectuée par le fournisseur.

Le fournisseur met en œuvre les mesures visant à garantir le respect des prescriptions énoncées au paragraphe 1, conformément à l'annexe IV, pour le genre ou l'espèce concerné et la catégorie considérée.

§ 2. Le paragraphe 1 ne s'applique pas aux matériels CAC placés en cryoconservation.»

§ 7. Dans le même arrêté, il est inséré un article 37/1 rédigé comme suit :

« Art. 37/1. Outre les prescriptions phytosanitaires et celles relatives au sol énoncées aux articles 20, 21, 27, 32, 33 et 37 les matériels de multiplication et les plantes fruitières sont produits conformément aux prescriptions concernant le site de production, le lieu de production ou la zone énoncées à l'annexe IV, afin de limiter la présence des ORNQ figurant dans ladite annexe pour le genre ou l'espèce concerné.»

§ 8. Dans le même arrêté l'annexe I est remplacée par l'annexe XIV jointe au présent arrêté.

§ 9. Dans le même arrêté, l'annexe II est remplacée par l'annexe XV jointe au présent arrêté.

§ 10. Dans le même arrêté, l'annexe III est remplacée par l'annexe XVI jointe au présent arrêté.

§ 11. Dans le même arrêté, l'annexe IV est remplacée par l'annexe XVII jointe au présent arrêté.

Art. 12. Le présent arrêté entre en vigueur le 31 mai 2020.

Bruxelles, le 28 mai 2020.

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,
A. MARON

Annexe I

« 5. La culture est pratiquement exempte d'organismes nuisibles réduisant la valeur d'utilisation et la qualité des semences.

La culture satisfait également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les organismes réglementés non de quarantaine (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, paragraphe 1, dudit règlement;

La présence d'ORNQ sur la culture et sur les différentes catégories satisfait aux prescriptions établies dans le tableau suivant:

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0% »

Bijlage I

"5. Het gewas moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het zaad verminderen.

Het gewas 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 van de Raad vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.

De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het gewas en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel:

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0% »

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal

Bruxelles, le 28 mai 2020.

Brussel, 28 mei 2020.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

A. MARON

Annexe II

« 3. Les semences sont pratiquement exemptes d'organismes nuisibles réduisant leur valeur d'utilisation et leur qualité.

Les semences satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les ORNQ prévues dans les actes d'exécution adoptés en application du règlement (UE) 2016/2031, ainsi qu'aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1, dudit règlement.

La présence d'ORNQ sur les semences et sur les différentes catégories satisfait aux prescriptions établies dans le tableau suivant:

ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0% »

Bijlage II

"3. Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het zaad verminderen.

Het zaad 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 vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.

De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel:

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0%
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0%	0%	0% »

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.

Bruxelles, le 28 mai 2020.

Brussel, 28 mei 2020.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

A. MARON

Annexe III

« 6. La culture est pratiquement exempte d'organismes nuisibles réduisant la valeur d'utilisation et la qualité des semences.

La culture satisfait également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les organismes réglementés non de quarantaine (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, paragraphe 1, dudit règlement.

La présence d'ORNQ sur les cultures satisfait aux prescriptions établies dans le tableau suivant:

Champignons et oomycètes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Gibberella fujikuroi</i> <i>Sawada</i> [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Pas plus de 2 plantes symptomatiques par 200 m ² observées lors d'inspections sur pied effectuées à des moments opportuns sur un échantillon représentatif de plantes de chaque culture.	Pas plus de 2 plantes symptomatiques par 200 m ² observées lors d'inspections sur pied effectuées à des moments opportuns sur un échantillon représentatif de plantes de chaque culture.	Semences certifiées de la première génération (C1): pas plus de 4 plantes symptomatiques par 200 m ² observées lors d'inspections sur pied effectuées à des moments opportuns sur un échantillon représentatif de plantes de chaque culture. Semences certifiées de la deuxième génération (C2): pas plus de 8 plantes symptomatiques par 200 m ² observées lors d'inspections sur pied effectuées à des moments opportuns sur un échantillon représentatif de plantes de chaque culture.
Nématodes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Christie</i> [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0% »

Bijlage III

"6. Het gewas moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het zaad verminderen.

Het gewas 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 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 van de Raad vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.

De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op de gewassen moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel:

Schimmels en oömyceten				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Gibberella fujikuroi</i> <i>Sawada</i> [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Niet meer dan 2 planten met symptomen per 200 m ² geconstateerd tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas.	Niet meer dan 2 planten met symptomen per 200 m ² geconstateerd tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas.	Gecertificeerd zaad van de eerste generatie (C1): Niet meer dan 4 planten met symptomen per 200 m ² geconstateerd tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas. Gecertificeerd zaad van de tweede generatie (C2): Niet meer dan 8 planten met symptomen per 200 m ² geconstateerd tijdens veldkeuringen op gepaste tijdstippen van een representatief monster van de planten in elk gewas.
Nematoden				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Christie</i> [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0% »

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.

Bruxelles, le 28 mai 2020.

Brussel, 28 mei 2020.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

A. MARON

Annexe IV

« 3. Les semences sont pratiquement exemptes d'organismes nuisibles réduisant leur valeur d'utilisation et leur qualité.

Les semences satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les ORNQ prévues dans les actes d'exécution adoptés en application du règlement (UE) 2016/2031, ainsi qu'aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1, dudit règlement.

La présence d'ORNQ sur les semences et sur les différentes catégories satisfait aux prescriptions établies dans le tableau suivant:

Nématodes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0%
Champignons				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Pratiquement exemptes	Pratiquement exemptes	Pratiquement exemptes »

Bijlage IV

"3. Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het zaad verminderen.

Het zaad 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 vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.

De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel:

Nematoden				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0%	0%	0%
Schimmels				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Nagenoeg vrij	Nagenoeg vrij	Nagenoeg vrij »

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.		Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON		

Annexe V

« 4. La présence de corps de champignons sur les semences et sur les différentes catégories satisfait aux prescriptions établies dans le tableau suivant:

Catégorie	Nombre maximal de corps de champignons, tels que les sclérotés ou les ergots, dans un échantillon du poids spécifié à l'annexe III, colonne 3
Céréales autres que les hybrides de <i>Secale cereale</i> :	
— Semences de base	1
— Semences certifiées	3
Hybrides de <i>Secale cereale</i> :	
— Semences de base	1
— Semences certifiées	4(*)

(*) La présence de cinq corps de champignons, tels que les sclérotés, les fragments de sclérotés ou les ergots, dans un échantillon du poids prescrit est considérée comme conforme aux normes si un second échantillon du même poids ne contient pas plus de quatre corps de champignons. »

Bijlage V

"4. De aanwezigheid van schimmelstructuren op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel:

Categorie	Maximumaantal schimmelstructuren zoals sclerotiën, of moederkoren, in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 3
Granen andere dan hybriden van <i>Secale cereale</i> :	
— basiszaad	1
— gecertificeerd zaad	3
Hybriden van <i>Secale cereale</i> :	
— basiszaad	1
— gecertificeerd zaad	4(*)

(*) De aanwezigheid van vijf schimmelstructuren zoals sclerotiën of delen van sclerotiën, of moederkoren, in een monster van het voorgeschreven gewicht wordt niet in strijd met de normen geacht, indien een tweede monster van hetzelfde gewicht niet meer dan vier schimmelstructuren bevat."

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.	Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.	Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,	De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON	

Annexe VI

Annexe I à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 7 décembre 2006 concernant la commercialisation des matériels de multiplication végétative de la vigne

« ANNEXE I - CONDITIONS RELATIVES À LA CULTURE

Section 1: Identité, pureté et état cultural

1. La culture possède l'identité et la pureté variétales et, s'il y a lieu, clonales.
2. L'état cultural et l'état de développement de la culture sont de nature à permettre des contrôles suffisants de l'identité et de la pureté variétales et, s'il y a lieu, clonales, ainsi que de l'état sanitaire.

Section 2: Prescriptions phytosanitaires applicables aux vignes-mères destinées à la production de toutes les catégories de matériel de multiplication ainsi qu'aux pépinières de toutes les catégories

1. La présente section s'applique aux vignes-mères destinées à la production de toutes les catégories de matériel de multiplication ainsi qu'aux pépinières de toutes ces catégories.
2. Une inspection visuelle atteste que les vignes-mères et les pépinières sont exemptes des organismes réglementés non de quarantaine, ci-après les ORNQ, énumérés aux sections 6 et 7, en ce qui concerne le genre ou l'espèce en question.

Les vignes-mères et les pépinières font l'objet d'échantillonnages et d'analyses en vue de la recherche des ORNQ énumérés à la section 7, en ce qui concerne le genre ou l'espèce en question. En cas de doutes quant à la présence des ORNQ énumérés aux sections 6 et 7, en ce qui concerne le genre ou l'espèce en question, les vignes-mères et les pépinières font l'objet d'échantillonnages et d'analyses.

3. L'inspection visuelle et, le cas échéant, les échantillonnages et les analyses portant sur les vignes-mères et les pépinières concernées sont effectués conformément à la section 8.
4. Les échantillonnages et les analyses, tels que prévus au point 2, ont lieu pendant la période la plus appropriée de l'année, en fonction des conditions climatiques et des conditions de croissance de la vigne, ainsi que de la biologie des ORNQ nuisibles à la vigne en question.

L'échantillonnage et l'analyse prévus au premier alinéa sont réalisés en appliquant les protocoles de l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (ci-après l'OEPP) ou d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale. En l'absence de protocoles reconnus par l'OEPP, le Service applique les protocoles correspondants établis à l'échelle nationale. Le Service met les protocoles, sur demande, à la disposition des autres États membres de l'Union européenne, des autres Régions et de la Commission.

En ce qui concerne les échantillonnages et les analyses portant sur les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication initiaux, le Service applique l'indexage biologique sur plantes indicatrices afin de détecter la présence de virus, de viroïdes, de maladies apparentées aux viroses et de phytoplasmes, ou d'autres protocoles équivalents reconnus à l'échelle internationale.

Section 3: Prescriptions relatives au sol et conditions de production applicables aux vignes-mères destinées à la production de toutes les catégories de matériel de multiplication ainsi qu'aux pépinières de toutes les catégories de matériel de multiplication

1. Les vignes dans les vignes-mères et les pépinières ne peuvent être plantées que dans le sol ou, si nécessaire, dans des pots contenant des milieux de culture exempts de tout organisme nuisible susceptible d'héberger les virus énumérés à la section 7.

L'absence des organismes visés au premier alinéa est établie par des échantillonnages et des analyses.

Les échantillonnages et les analyses visés au deuxième alinéa ont lieu en fonction des conditions climatiques et de la biologie des organismes nuisibles susceptibles d'héberger les virus énumérés à la section 7.

2. Les échantillonnages et les analyses visés au deuxième alinéa n'ont pas lieu d'être si le Service conclut, à la suite d'une inspection officielle, que le sol est exempt de tout organisme nuisible susceptible d'héberger les virus énumérés à la section 7.

Les échantillonnages et les analyses visés au deuxième alinéa n'ont pas lieu d'être lorsqu'aucune vigne n'a été cultivée depuis au moins cinq ans dans le sol servant à la production et que l'absence, dans ce sol, des organismes nuisibles susceptibles d'héberger les virus énumérés à la section 7 ne fait aucun doute.

- L'échantillonnage et l'analyse visés au deuxième alinéa, sont réalisés en appliquant les protocoles de l'OEPP ou d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale. En l'absence de protocoles reconnus par l'OEPP, le Service applique les protocoles correspondants établis à l'échelle nationale. Le Service met les protocoles reconnus, sur demande, à la disposition des autres États membres de l'Union européenne, des autres Régions et de la Commission.

Section 4: Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

- La plantation des vignes-mères et des pépinières a lieu dans des conditions de nature à empêcher tout risque de contamination par des organismes nuisibles susceptibles d'héberger les virus énumérés à la section 7.
- Les pépinières ne sont pas implantées au sein d'un vignoble ou d'une vigne-mère. Elles sont distantes d'au moins trois mètres d'un vignoble ou d'une vigne-mère.
- Outre les prescriptions phytosanitaires et celles relatives au sol ainsi que les conditions de production énoncées aux sections 2 et 3, les matériels de multiplication sont produits conformément aux prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone énoncées à la section 8 afin de limiter la présence des organismes nuisibles énumérés à ladite section.

Section 5: Inspections officielles

- Des inspections officielles annuelles sur pied attestent que les matériels de multiplication produits dans les vignes-mères et les pépinières sont conformes aux prescriptions des sections 2 à 4.
- Les inspections officielles visées au 1. sont effectuées par le Service conformément à la section 8.
- Des inspections officielles sur pied supplémentaires à celles visées au 1. sont effectuées en cas de désaccords sur des questions pouvant être tranchées sans qu'il soit porté atteinte à la qualité des matériels de multiplication.

Section 6: Liste des ORNQ dont la présence est établie au moyen d'une inspection visuelle et, en cas de doutes, d'un échantillonnage et d'une analyse, conformément à la section 2, point 2

Genre ou espèce des matériels de multiplication de la vigne autres que les semences	ORNQ
<i>Vitis vinifera</i> L. non greffée	Insectes et acariens <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L. autre que <i>Vitis vinifera</i> L. non greffée	Insectes et acariens <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L.	Bactéries <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]
<i>Vitis</i> L.	Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]

Section 7: Liste des ORNQ dont la présence est établie au moyen d'une inspection visuelle et, dans certains cas particuliers, d'un échantillonnage et d'une analyse, conformément à la section 2, point 2, et à la section 8

Genre ou espèce	ORNQ
Matériels de multiplication de <i>Vitis</i> L. autres que les semences	<p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]</p> <p>Virus du court-noué de la vigne [GFLV00]</p> <p>Type 1 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne [GLRAV1]</p> <p>Type 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne [GLRAV3]</p>
Porte-greffes de <i>Vitis</i> spp. et de leurs hybrides, à l'exception de <i>Vitis vinifera</i> L.	<p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]</p> <p>Virus du court-noué de la vigne [GFLV00]</p> <p>Type 1 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne [GLRAV1]</p> <p>Type 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne [GLRAV3]</p> <p>Virus de la marbrure de la vigne [GFKV00]</p>

Section 8: Prescriptions concernant les mesures applicables aux vignes-mères de *Vitis* L. et, s'il y a lieu, aux pépinières, par catégorie, conformément à la section 2, point 2

Vitis L.

1. Matériels de multiplication initiaux, matériels de multiplication de base et matériels certifiés

Inspections visuelles

Le Service effectue des inspections visuelles sur les vignes-mères et les pépinières au moins une fois par saison végétative pour tous les ORNQ énumérés aux sections 6 et 7.

2. Matériels de multiplication initiaux

Échantillonnages et analyses

Toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication initiaux sont échantillonnées et analysées en vue de la recherche du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus du court-noué de la vigne ainsi que des types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne.

Les échantillonnages et les analyses visés au premier alinéa sont répétés tous les cinq ans.

Les vignes-mères destinées à la production de porte-greffes, outre qu'elles sont échantillonnées et analysées en vue de la recherche des virus mentionnés au premier alinéa, sont échantillonnées et analysées une fois en vue de la recherche du virus de la marbrure de la vigne.

Les résultats des échantillonnages et des analyses visés au premier alinéa sont disponibles avant l'admission des vignes-mères concernées.

3. Matériels de multiplication de base

Échantillonnages et analyses

Toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication de base sont échantillonnées et analysées en vue de la recherche du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus du court-noué de la vigne ainsi que des types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne.

Les vignes-mères visées au premier alinéa sont échantillonnées et analysées pour la première fois à l'âge de six ans, puis tous les six ans.

Les résultats des échantillonnages et des analyses visés au premier alinéa sont disponibles avant l'admission des vignes-mères concernées.

4. Matériels certifiés

Échantillonnages et analyses

Une partie représentative de vignes dans une vigne-mère destinée à la production de matériels certifiés est échantillonnée et analysée en vue de la recherche du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus du court-noué de la vigne ainsi que des types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne.

Les vignes-mères visées au premier alinéa sont échantillonnées et analysées pour la première fois à l'âge de dix ans, puis tous les dix ans.

Les résultats des échantillonnages et des analyses visés au premier alinéa sont disponibles avant l'admission des vignes-mères concernées.

5. Matériels de multiplication initiaux, matériels de multiplication de base et matériels de multiplication certifiés

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone, en fonction des ORNQ concernés

(a) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

- (i) Les vignes sont produites dans des zones reconnues exemptes de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*; ou
- (ii) Aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* n'a été observé sur les vignes du site de production au cours de la dernière saison végétative complète; ou
- (iii) Les conditions suivantes sont remplies en ce qui concerne la présence de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*:
 - toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication initiaux et de matériels de multiplication de base présentant des symptômes de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* ont été arrachées; et
 - toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels certifiés présentant des symptômes de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* ont été au moins exclues de la multiplication; et
 - au cas où les matériels de multiplication destinés à la commercialisation présenteraient des symptômes de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*, le lot complet des matériels concernés est soumis à un traitement à l'eau chaude ou à un autre traitement approprié conforme aux protocoles de l'OEPP, ou à d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale, afin de garantir l'absence de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

(b) *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

- (i) Les vignes sont produites dans des zones reconnues exemptes de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*; ou
- (ii) Aucun symptôme de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* n'a été observé sur les vignes du site de production au cours de la dernière saison végétative complète; ou
- (iii) Les conditions suivantes sont remplies en ce qui concerne la présence de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*:
 - toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication initiaux, de matériels de multiplication de base et de matériels certifiés présentant des symptômes de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* ont été arrachées et des mesures d'hygiène appropriées sont prises, et

- les vignes du site de production présentant des symptômes de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* sont traitées avec un bactéricide après la taille afin de garantir l'absence de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*; et
- au cas où les matériels de multiplication destinés à la commercialisation présenteraient des symptômes de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, le lot complet des matériels concernés est soumis à un traitement à l'eau chaude ou à un autre traitement approprié conforme aux protocoles de l'OEPP, ou à d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale, afin de garantir l'absence de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

(c) Virus de la mosaïque de l'arabette, virus du court-noué de la vigne et types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne

(i) Les conditions suivantes sont remplies en ce qui concerne la présence du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus du court-noué de la vigne et des types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne:

- aucun symptôme de l'un quelconque des virus mentionnés au premier alinéa n'a été observé sur les vignes des vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication initiaux et de matériels de multiplication de base; et
- des symptômes de ces virus ont été observés sur au maximum 5 % des vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels certifiés, et les vignes concernées ont été arrachées et détruites; ou

(ii) Toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication initiaux ainsi que les matériels de multiplication initiaux sont entretenus dans des installations à l'épreuve des insectes afin de garantir l'absence des types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne.

(d) *Viteus vitifoliae* Fitch

(i) Les vignes sont produites dans des zones reconnues exemptes de *Viteus vitifoliae* Fitch, ou

(ii) Les vignes sont greffées sur des porte-greffes résistants à *Viteus vitifoliae* Fitch, ou

- Toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels de multiplication initiaux et tous les matériels de multiplication initiaux sont entretenus dans des installations à l'épreuve des insectes et aucun symptôme de *Viteus vitifoliae* Fitch n'a été observé sur ces vignes au cours de la dernière saison végétative complète; et
- Lorsque les matériels de multiplication destinés à la commercialisation présentent des symptômes de *Viteus vitifoliae* Fitch, le lot complet des matériels concernés est soumis à une fumigation, à un traitement à l'eau chaude ou à un autre traitement approprié conforme aux protocoles de l'OEPP, ou à d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale, afin de garantir l'absence de *Viteus vitifoliae* Fitch.

6. Matériels de multiplication standard

Inspections visuelles

Le Service effectue des inspections visuelles sur les vignes-mères et les pépinières au moins une fois par saison végétative pour tous les ORNQ énumérés aux sections 6 et 7.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone, en fonction du ou des ORNQ concernés

(a) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

(i) Les vignes sont produites dans des zones reconnues exemptes de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*; ou

(ii) Aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* n'a été observé sur les vignes du site de production au cours de la dernière saison végétative complète; ou

(iii) - Toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels standard présentant des symptômes de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* ont été au moins exclues de la multiplication; et

- Lorsque les matériels de multiplication destinés à la commercialisation présentent des symptômes de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*, le lot complet des matériels concernés est soumis à un traitement à l'eau chaude ou à un autre traitement approprié conforme aux protocoles de l'OEPP, ou à d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale, afin de garantir l'absence de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

(b) *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

- (i) Les vignes sont produites dans des zones reconnues exemptes de *Xylophilus ampelinus* Willems et al.; ou
- (ii) Aucun symptôme de *Xylophilus ampelinus* Willems et al. n'a été observé sur les vignes du site de production au cours de la dernière saison végétative complète; ou
- (iii) Les conditions suivantes sont remplies en ce qui concerne la présence de *Xylophilus ampelinus* Willems et al.:
- toutes les vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels standard présentant des symptômes de *Xylophilus ampelinus* Willems et al. ont été arrachées et des mesures d'hygiène appropriées sont prises; et
 - les vignes du site de production présentant des symptômes de *Xylophilus ampelinus* Willems et al. sont traitées avec un bactéricide après la taille afin de garantir l'absence de *Xylophilus ampelinus* Willems et al.; et
 - lorsque les matériels de multiplication destinés à la commercialisation présentent des symptômes de *Xylophilus ampelinus* Willems et al., le lot complet des matériels concernés est soumis à un traitement à l'eau chaude ou à un autre traitement approprié conforme aux protocoles de l'OEPP, ou à d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale, afin de garantir l'absence de *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

(c) *Virus de la mosaïque de l'arabette, virus du court-noué de la vigne et types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne*

Des symptômes de tous les virus (virus de la mosaïque de l'arabette, virus du court-noué de la vigne et types 1 et 3 du virus associé à la maladie de l'enroulement de la vigne) ont été observés au maximum sur 10 % des vignes dans les vignes-mères destinées à la production de matériels standard, et les vignes concernées ont été exclues de la multiplication.

(d) *Viteus vitifoliae* Fitch

- (i) Les vignes sont produites dans des zones reconnues exemptes de *Viteus vitifoliae* Fitch, ou
- (ii) Les vignes sont greffées sur des porte-greffes résistants à *Viteus vitifoliae* Fitch, ou
- (iii) Lorsque les matériels de multiplication destinés à la commercialisation présentent des signes ou symptômes de *Viteus vitifoliae* Fitch, le lot complet des matériels concernés est soumis à une fumigation, à un traitement à l'eau chaude ou à un autre traitement approprié conforme aux protocoles de l'OEPP, ou à d'autres protocoles reconnus à l'échelle internationale, afin de garantir l'absence de *Viteus vitifoliae* Fitch. »

Bijlage VI**Bijlage I bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 7 december 2006 betreffende het in de handel brengen van vegetatief teeltmateriaal voor wijnstokken**

“Bijlage I - VOORWAARDEN MET BETREKKING TOT HET GEWAS

Rubriek 1: Echtheid, zuiverheid en teeltomstandigheden

1. Het gewas, en in voorkomend geval de kloon, is rasecht en raszuiver.
2. De teeltomstandigheden en de ontwikkeling van het gewas maken een voldoende controle van de echtheid en zuiverheid van het gewas ten aanzien van het ras en, zo nodig, de kloon alsook de gezondheidstoestand ervan mogelijk.

Rubriek 2: Gezondheidsvoorschriften voor voor de teelt van alle categorieën teeltmateriaal bestemde moederplanten, en voor alle categorieën kweekwijnstokken

1. Deze rubriek is van toepassing op voor de teelt van alle categorieën teeltmateriaal bestemde moederplanten, en op de kweekwijnstokken van al die categorieën.
2. De moederplanten en de kweekwijnstokken zijn bij visuele inspectie vrij bevonden van de in de rubrieken 6 en 7 vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie.

De moederplanten en de kweekwijnstokken worden bemonsterd en getoetst op de in rubriek 7 vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie. Bij twijfel over de aanwezigheid van de in de rubrieken 6 en 7 vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen voor het geslacht of de soort in kwestie, worden de moederplanten en de kweekwijnstokken bemonsterd en getoetst.

3. De visuele inspectie en, in voorkomend geval, de bemonstering en toetsing van de desbetreffende moederplanten en kweekwijnstokken worden uitgevoerd overeenkomstig rubriek 8.
4. De in punt 2 vermelde bemonstering en toetsing worden in de meest geschikte periode van het jaar uitgevoerd, waarbij rekening wordt gehouden met de weersomstandigheden en de groeiomstandigheden van de wijnstokken, alsook met de biologie van de voor die wijnstokken relevante gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Voor de bemonstering en toetsing worden de protocollen van de Plantenbeschermingsorganisatie voor Europa en het gebied van de Middellandse Zee (EPPO) of andere internationaal erkende protocollen toegepast. Wanneer dergelijke protocollen niet bestaan, worden de desbetreffende protocollen die op nationaal niveau zijn vastgesteld, toegepast. In dat geval stelt de Dienst deze protocollen op verzoek ter beschikking aan de andere lidstaten en de Commissie.

Wat betreft de bemonstering en toetsing van wijnstokken in de partijen van voor de teelt van oorspronkelijk teeltmateriaal bestemde moederplanten, wordt biotoetsing via indicatorplanten of andere soortgelijke internationaal erkende protocollen toegepast om de aanwezigheid van virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's te beoordelen.

Rubriek 3: Voorschriften voor de grond en productievoorwaarden voor voor de teelt van alle categorieën teeltmateriaal bestemde moederplanten, en voor kweekwijnstokken van alle categorieën teeltmateriaal

1. De wijnstokken in partijen van moederplanten en kweekwijnstokken mogen alleen worden geplant in grond of, in voorkomend geval, in potten met groeimateriaal die vrij is, respectievelijk zijn, van plaagorganismen die de in rubriek 7 vermelde virussen bij zich kunnen dragen. Afwezigheid van dergelijke plaagorganismen wordt door bemonstering en toetsing vastgesteld.

Bij de uitvoering van die bemonstering en toetsing wordt rekening gehouden met de weersomstandigheden en de biologie van de plaagorganismen die de in rubriek 7 vermelde virussen bij zich kunnen dragen.

2. Er worden geen bemonstering en toetsing uitgevoerd wanneer de officiële controleautoriteit op basis van een officiële inspectie concludeert dat de grond vrij is van plaagorganismen die de in rubriek 7 vermelde virussen bij zich kunnen dragen.

Er worden ook geen bemonstering en toetsing uitgevoerd wanneer gedurende ten minste vijf jaar geen wijnstokken in de desbetreffende grond zijn geteeld en indien er geen twijfel bestaat over de afwezigheid in die grond van de plaagorganismen die de in rubriek 7 vermelde virussen bij zich kunnen dragen.
3. Voor de bemonstering en toetsing worden de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen toegepast. Wanneer dergelijke protocollen niet bestaan, past de Dienst de desbetreffende protocollen toe die op nationaal niveau zijn vastgesteld. In dat geval stelt de Dienst deze protocollen op verzoek ter beschikking aan de andere lidstaten en de Commissie.

Rubriek 4: Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

1. De moederplanten en de kweekwijnstokken worden op passende wijze geplaatst om ieder risico van besmetting door de plaagorganismen die de in rubriek 7 vermelde virussen bij zich kunnen dragen te vermijden.
2. De kweekwijnstokken worden niet in een wijngaard of tussen moederplanten geplaatst. De afstand tot een wijngaard of moederplanten bedraagt minimaal 3 m.
3. In aanvulling op de in de rubrieken 2 en 3 vermelde voorschriften voor de grond en productievoorwaarden, wordt teeltmateriaal geproduceerd overeenkomstig de in rubriek 8 opgenomen voorschriften voor productielocaties, productieplaatsen of gebieden om de aanwezigheid van de in die rubriek vermelde plaagorganismen te beperken.

Rubriek 5: Officiële inspecties

- Het in de partijen van moederplanten en kweekwijnstokken geproduceerde teeltmateriaal blijkt bij jaarlijkse officiële veldkeuringen te voldoen aan de voorschriften van de rubrieken 2 tot en met 4.
- Die officiële inspecties worden uitgevoerd door de officiële controleautoriteit overeenkomstig rubriek 8.
- Aanvullende officiële veldkeuringen worden uitgevoerd bij geschillen over zaken die kunnen worden beslecht zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit van het teeltmateriaal.

Rubriek 6: Lijst van gereguleerde niet-quarantaineorganismen waarvan uit hoofde van rubriek 2, punt 2, door visuele inspectie en, bij twijfel, door bemonstering en toetsing moet worden vastgesteld of deze wel of niet aanwezig zijn

Geslacht of soort teeltmateriaal voor wijnstokken, met uitzondering van zaden	Gereguleerde niet-quarantaineorganismen
Niet-geënte <i>Vitis vinifera</i> L.	Insecten en mijten: <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L., met uitzondering van niet-geënte <i>Vitis vinifera</i> L.	Insecten en mijten: <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L.	Bacteriën: <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]
<i>Vitis</i> L.	Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's: <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]

Rubriek 7: Lijst van gereguleerde niet-quarantaineorganismen waarvan uit hoofde van rubriek 2, punt 2, en rubriek 8 door visuele inspectie en, in bepaalde gevallen, bemonstering en toetsing moet worden vastgesteld of deze wel of niet aanwezig zijn

Geslacht of soort	Gereguleerde niet-quarantaineorganismen
Teeltmateriaal voor <i>Vitis</i> L., met uitzondering van zaden	Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's: <i>Arabis</i> mosaic virus [ARMV00] Grapevine fanleaf virus [GFLV00] Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1] Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]
Onderstammen van <i>Vitis</i> spp. en de hybriden daarvan, met uitzondering van <i>Vitis vinifera</i> L.	Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's: <i>Arabis</i> mosaic virus [ARMV00] Grapevine fanleaf virus [GFLV00] Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1] Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3] Grapevine fanleaf virus [GFKV00]

Rubriek 8: Voorschriften betreffende maatregelen voor moederplanten en, in voorkomend geval, kweekwijnstokken van *Vitis* L. per categorie, overeenkomstig rubriek 2, punt 2

Vitis L.**1. Oorspronkelijk teeltmateriaal, basisteeltmateriaal en gecertificeerd teeltmateriaal***Visuele inspecties*

De officiële controleautoriteit voert ten minste eenmaal per groeiseizoen visuele inspecties uit van de moederplanten en kweekwijnstokken voor alle in de rubrieken 6 en 7 vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

2. Oorspronkelijk teeltmateriaal*Bemonstering en toetsing*

Alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van oorspronkelijk teeltmateriaal bestemde moederplanten worden bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Arabis* mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3. Die bemonstering en toetsing worden vervolgens elke vijf jaar herhaald.

De voor de productie van onderstammen bestemde moederplanten worden, in aanvulling op de bemonstering en toetsing op de onder

het eerste streepje bedoelde virussen, eenmaal bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van Grapevine fleck virus. De resultaten van de bemonstering en toetsing zijn beschikbaar alvorens de desbetreffende moederplanten worden toegelaten.

3. Basisteeltmateriaal

Bemonstering en toetsing

Alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van basisteeltmateriaal bestemde moederplanten worden bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Arabis* mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3. De bemonstering en toetsing vangen aan bij zesjarige moederplanten en worden vervolgens elke zes jaar herhaald. De resultaten van de bemonstering en toetsing zijn beschikbaar alvorens de desbetreffende moederplanten worden toegelaten.

4. Gecertificeerd materiaal

Bemonstering en toetsing

Een representatief deel van de wijnstokken in een partij van voor de teelt van gecertificeerd teeltmateriaal bestemde moederplanten wordt bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Arabis* mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3.

De bemonstering en toetsing vangen aan bij tienjarige moederplanten en worden vervolgens elke tien jaar herhaald.

De resultaten van de bemonstering en toetsing zijn beschikbaar alvorens de desbetreffende moederplanten worden toegelaten.

5. Oorspronkelijk teeltmateriaal, basisteeltmateriaal en gecertificeerd teeltmateriaal

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden en naargelang de desbetreffende gereguleerde niet-quarantaineorganismen

a) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

- i) De wijnstokken worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*, of
- ii) tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de wijnstokken op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* waargenomen, of
- iii) wat betreft de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* is aan de volgende voorwaarden voldaan:
 - alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van oorspronkelijk teeltmateriaal en basisteeltmateriaal bestemde moederplanten die symptomen van *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* vertonen, zijn verwijderd, en
 - alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van gecertificeerd teeltmateriaal bestemde moederplanten die symptomen van *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* vertonen, zijn ten minste uitgesloten van vermeerdering, en
 - in het geval van teeltmateriaal dat bestemd is om in de handel te worden gebracht en symptomen van *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.* vertoont, wordt de hele partij van dat materiaal onderworpen aan een warmwaterbehandeling of een andere gepaste behandeling overeenkomstig de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen om te waarborgen dat het vrij is van *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*

b) *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*

- i) De wijnstokken worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, of
- ii) tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de wijnstokken op de productielocatie geen symptomen van *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* waargenomen, of
- iii) wat betreft de aanwezigheid van *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* is aan de volgende voorwaarden voldaan:
 - alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van oorspronkelijk teeltmateriaal, basisteeltmateriaal en gecertificeerd teeltmateriaal bestemde moederplanten die symptomen van *Xylophilus ampelinus*

Willems *et al.* vertonen, zijn verwijderd en de nodige hygiënische maatregelen worden genomen, en

- de wijnstokken op de productielocatie die symptomen van *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* vertonen, worden na het uitdunnen behandeld met een bacteriedodende stof om te waarborgen dat zij vrij zijn van *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, en
 - in het geval van teeltmateriaal dat bestemd is om in de handel te worden gebracht en symptomen van *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* vertoont, wordt de hele partij van dat materiaal onderworpen aan een warmwaterbehandeling of een andere gepaste behandeling overeenkomstig de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen om te waarborgen dat het vrij is van *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*
- c) *Arabis* mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3
- i) Wat betreft de aanwezigheid van *Arabis* mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3 is aan de volgende voorwaarden voldaan:
 - op de wijnstokken in de partijen van voor de teelt van oorspronkelijk teeltmateriaal en basisteeltmateriaal bestemde moederplanten zijn van geen van die virussen symptomen waargenomen, en
 - op niet meer dan 5 % van de wijnstokken in de partijen van voor de teelt van gecertificeerd teeltmateriaal bestemde moederplanten zijn symptomen van die virussen waargenomen, en die wijnstokken zijn verwijderd en vernietigd, of
 - ii) alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van oorspronkelijk teeltmateriaal bestemde moederplanten en het oorspronkelijk teeltmateriaal worden in stand gehouden in insectenvrije faciliteiten om te waarborgen dat zij vrij zijn van Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3.
- d) *Viteus vitifoliae* Fitch
- i) De wijnstokken worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Viteus vitifoliae* Fitch, of
 - ii) de wijnstokken worden geënt op onderstammen die resistent zijn tegen *Viteus vitifoliae* Fitch, of
 - alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van oorspronkelijk teeltmateriaal bestemde moederplanten, en alle oorspronkelijk teeltmateriaal worden in stand gehouden in insectenvrije faciliteiten en op die wijnstokken zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geen symptomen van *Viteus vitifoliae* Fitch waargenomen, en
 - in het geval van teeltmateriaal dat bestemd is om in de handel te worden gebracht en dat symptomen van *Viteus vitifoliae* Fitch vertoont, wordt de hele partij van dat materiaal onderworpen aan fumigatie, een warmwaterbehandeling of een andere gepaste behandeling overeenkomstig de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen om te waarborgen dat het vrij is van *Viteus vitifoliae* Fitch.

6. Standaardteeltmateriaal

Visuele inspecties

De officiële controleautoriteit voert ten minste eenmaal per groeiseizoen visuele inspecties uit van de moederplanten en kweekwijnstokken voor alle in de rubrieken 6 en 7 vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden en naargelang de desbetreffende gereguleerde niet-quarantaineorganismen

- a) *Candidatus* Phytoplasma solani Quaglino *et al.*
 - i) De wijnstokken worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus* Phytoplasma solani Quaglino *et al.*, of
 - ii) tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de wijnstokken op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus* Phytoplasma solani Quaglino *et al.* waargenomen, of
 - iii)
 - alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van standaardteeltmateriaal bestemde moederplanten die symptomen van *Candidatus* Phytoplasma solani Quaglino *et al.* vertonen, zijn ten minste uitgesloten van vermeerdering, en

<ul style="list-style-type: none"> ○ in het geval van teeltmateriaal dat bestemd is om in de handel te worden gebracht en symptomen van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> vertoont, wordt de hele partij van dat materiaal onderworpen aan een warmwaterbehandeling of een andere gepaste behandeling overeenkomstig de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen om te waarborgen dat het vrij is van <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>
<p>b) <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> i) De wijnstokken worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>, of ii) tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de wijnstokken op de productielocatie geen symptomen van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> waargenomen, of iii) wat betreft de aanwezigheid van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> is aan de volgende voorwaarden voldaan: <ul style="list-style-type: none"> ○ alle wijnstokken in de partijen van voor de teelt van standaardteeltmateriaal bestemde moederplanten die symptomen van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> vertonen, zijn verwijderd en de nodige hygiënische maatregelen worden genomen, en ○ de wijnstokken op de productielocatie die symptomen van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> vertonen, worden na het uitdunnen behandeld met een bacteriedodende stof om te waarborgen dat zij vrij zijn van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>, en ○ in het geval van teeltmateriaal dat bestemd is om in de handel te worden gebracht en symptomen van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> vertoont, wordt de hele partij van dat materiaal onderworpen aan een warmwaterbehandeling of een andere gepaste behandeling overeenkomstig de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen om te waarborgen dat het vrij is van <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>
<p>c) <i>Arabis</i> mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3</p> <p>Op niet meer dan 10 % van de wijnstokken in de partijen van voor de teelt van standaardteeltmateriaal bestemde moederplanten zijn symptomen van alle virussen (<i>Arabis</i> mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 en Grapevine Leafroll-associated Virus 3) waargenomen, en die wijnstokken worden niet voor de teelt gebruikt.</p>
<p>d) <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch</p> <ul style="list-style-type: none"> i) De wijnstokken worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, of ii) de wijnstokken worden geënt op onderstammen die resistent zijn tegen <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, of iii) in het geval van teeltmateriaal dat bestemd is om in de handel te worden gebracht en dat symptomen van <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch vertoont, wordt de hele partij van dat materiaal onderworpen aan fumigatie, een warmwaterbehandeling of een andere gepaste behandeling overeenkomstig de protocollen van de EPPO of andere internationaal erkende protocollen om te waarborgen dat het vrij is van <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.”

<p>Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.</p>	<p>Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.</p>
<p>Bruxelles, le 28 mai 2020.</p>	<p>Brussel, 28 mei 2020.</p>
<p>La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,</p>	<p>De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,</p>
<p>A. MARON</p>	

Annexe VII		
Annexe I à l'arrêté ministériel du 19 février 2000 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales et les plantes ornementales doivent satisfaire, instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs desdits matériels, de leurs établissements et des laboratoires, agréant les laboratoires et fixant des mesures d'application supplémentaires pour les listes des variétés des plantes précitées		
"Annexe I		
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
<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>Eriobrya</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 Šutič) 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 %

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
<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]	Semences <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 [PUCCHN]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Insectes et acariens		
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
<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 %

<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]</p>	<p>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences de <i>Palmae</i>, en ce qui concerne les genres et espèces suivants</p> <p><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.</p>	<p>0 %</p>	
Nématodes			
<p>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</p>	<p>Genre ou espèce des matériels de multiplication de la plante ornementale</p>	<p>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale</p>	
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p>	<p><i>Allium</i> L.</p>	<p>0 %</p>	
<p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p>	<p>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences</p> <p><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>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.</p>	<p>0 %</p>	
Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes			
<p>ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ</p>	<p>Genre ou genres des matériels de multiplication de la plante ornementale</p>	<p>Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication de la plante ornementale</p>	
<p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]</p>	<p>Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences</p>	<p>0 %</p>	

	<i>Malus</i> Mill.	
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>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]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Citrus</i> L.	0 %
Virus de la tristesse des agrumes [CTV000] (isolats de l'Union européenne)	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 %
Tospovirus des taches nécrotiques de l'impatiens [INSV00]	Matériels de multiplication des plantes ornementales autres que les semences <i>Begonia x 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.,	0 %

	<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	
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 %

Bijlage VII

Bijlage I bij het ministerieel besluit van 19 februari 2000 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal van siergewassen en siergewassen moeten voldoen, van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van deze materialen, van hun bedrijven en van de laboratoria, van de erkenning van de laboratoria en van aanvullende uitvoeringsbepalingen met betrekking tot de door leveranciers bij te houden lijsten van bovenvermelde gewassen		
"Bijlage I		
Bacteriën		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort teeltmateriaal van siergewassen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaine-organismen op het teeltmateriaal van siergewassen
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</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]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Teeltmateriaal van siergewassen, 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>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <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 %
Schimmels en oömyceten		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort teeltmateriaal van siergewassen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal van siergewassen
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Teeltmateriaal van siergewassen, 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 siergewassen, 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 [PUCCHN]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Insecten en mijten		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort teeltmateriaal van siergewassen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal van siergewassen
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden	0 %

	<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.	
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Palmae</i> , wat de volgende geslachten en soorten betreft <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 %
Nematoden		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort teeltmateriaal van siergewassen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal van siergewassen
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <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>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 %
Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort teeltmateriaal van siergewassen	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal van het siergewas
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden	0 %

	<i>Lavandula</i> L.	
<i>Chrysanthemum</i> stunt viroid [CSVD00]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus</i> exocortis viroid [CEVD00]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus</i> tristeza virus [CTV000] (EU-isolaten)	Teeltmateriaal van siergewassen, 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>Impatiens</i> necrotic spot tospovirus [INSV00]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. New Guinea-hybriden	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Plum pox virus [PPV000]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <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 en 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</i> <i>holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus</i> <i>japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. en 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</i> <i>tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. — andere voor het Plum pox virus vatbare soorten van <i>Prunus</i> L.	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Teeltmateriaal van siergewassen, met uitzondering van zaden <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. New Guinea-hybriden, <i>Pelargonium</i> L.	0 %"

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.	Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.	Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,	De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON	

Annexe VIII		
Annexe I à l'arrêté ministériel du 19 février 2000 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plants de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire, instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs desdits matériels, de leurs établissements et des laboratoires, et agréant les laboratoires		
« Annexe I		
ORNQ concernant les matériels de multiplication et les plants de légumes		
Bactéries		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes
<i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Champignons et oomycètes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes
<i>Fusarium</i> Link (genre anamorphique) [1FUSAG] autre que <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] et <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0%
Nématodes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Matériels de multiplication et plants de légumes (genre ou espèce)	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les matériels de multiplication et les plants de légumes
Virus de la striure du poireau [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1%
Virus de la bigarrure de l'oignon [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1%
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Tospovirus de la maladie bronzée de la tomate [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0%
Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0% »

Bijlage VIII		
Bijlage I bij het ministerieel besluit van 19 februari 2000 tot vaststelling van de schema's met de voorwaarden waaraan teeltmateriaal en plantgoed van groenten, met uitzondering van zaad, moeten voldoen, van de uitvoeringsbepalingen met betrekking tot het toezicht op en de controle van leveranciers van deze materialen, van hun bedrijven en van de laboratoria, en van de erkenning van de laboratoria		
« Bijlage I		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen betreffende teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen		
Bacteriën		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Schimmels en oömyceten		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Fusarium</i> Link (genre anamorphique) [1FUSAG] met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] en <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0%
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0%
Nematoden		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0%
Virussen, viroiden, virusachtige ziekten en fytoplasma's		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen (geslacht of soort)	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het teeltmateriaal en plantgoed van groentegewassen
Leek yellow stripe virus [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1%
Onion yellow dwarf virus [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0%
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0%
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0% »

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.		Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON		

Annexe IX		
« B. La présence d'organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ) sur les semences de légumes ne dépasse pas, au moins sur la base d'une inspection visuelle, les seuils respectifs fixés dans le tableau suivant:		
Bactéries		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Genre ou espèce des semences de légumes	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les semences de légumes
<i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas fuscans subsp. fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
Insectes et acariens		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Genre ou espèce des semences de légumes	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les semences de légumes
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus L., Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum L.</i>	0%
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba L.</i>	0%
Nématodes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Genre ou espèce des semences de légumes	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les semences de légumes
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa L., Allium porrum L.</i>	0%
Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Genre ou espèce des semences de légumes	Seuil pour la présence de l'ORNQ sur les semences de légumes
Virus de la mosaïque du pépino [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0% »
Bijlage IX		
« B. De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op groentezaad mag, althans bij visuele inspectie, de in de onderstaande tabel opgenomen respectieve drempelwaarden niet overschrijden:		
Bacteriën		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort van groentezaad	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het groentezaad
<i>Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas fuscans subsp. fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge)	<i>Capsicum annuum L., Solanum lycopersicum L.</i>	0%

Vauterin et al. [XANTVE]	L.	
Insecten en mijten		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort van groentezaad	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het groentezaad
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus L.</i> , <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	0%
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum L.</i>	0%
<i>Bruchus rufimanus Boheman</i> [BRCHRU]	<i>Vicia faba L.</i>	0%
Nematoden		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort van groentezaad	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het groentezaad
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa L.</i> , <i>Allium porrum L.</i>	0%
Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Geslacht of soort van groentezaad	Drempelwaarde voor de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het groentezaad
Pepino mosaic virus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum L.</i>	0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	0% »
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.		Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON		

Annexe X		
Annexe I à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 octobre 2009 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre		
«ANNEXE I		
CONDITIONS MINIMALES AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRE LES PLANTS DE POMMES DE TERRE		
1. Dans le cas de plants de base, le pourcentage en nombre de plantes en culture non conformes à la variété et celui de plantes de variétés étrangères ne dépassent pas, au total, 0,1, et, dans la descendance directe, ne dépassent pas, au total, 0,25.		
2. Dans le cas de plants certifiés, le pourcentage en nombre de plantes non conformes à la variété et celui de plantes de variétés étrangères ne dépassent pas, au total, 0,5, et, dans la descendance directe, ne dépassent pas, au total, 0,5.		
3. Les plants de pommes de terre satisfont aux prescriptions suivantes en ce qui concerne la présence d'organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ), ou de maladies causées par des ORNQ, et les catégories respectives, comme indiqué dans le tableau ci-dessous:		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil dans les plantes cultivées pour obtenir des plants de base	Seuil dans les plantes cultivées pour obtenir des plants certifiés
Jambe noire (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	1,0 %	4,0%
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefiting et al. [LIBEPS]	0%	0%
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0%	0%
Symptômes de mosaïque causés par des virus et symptômes causés par le virus de l'enroulement de la pomme de terre [PLRV00]	0,8%	6,0%
Viroïde du tubercule en fuseau de la pomme de terre [PSTVD0]	0%	0%
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil dans les plantes cultivées pour obtenir des plants de base	Seuil dans les plantes cultivées pour obtenir des plants certifiés
Symptômes d'une infection virale	4,0%	10,0%
4. Le nombre maximal de générations des plants de base est de quatre, et le nombre de générations combinées des plants prébase en champ et des plants de base est de sept.		
Le nombre maximal de générations des plants certifiés est de deux.		
Si la génération n'est pas indiquée sur l'étiquette officielle, les plants de pommes de terre en question sont considérés comme appartenant à la génération maximale autorisée dans la catégorie concernée.»		
Bijlage X		
Bijlage I bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 oktober 2009 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen		
"BIJLAGE I		
MINIMUMVOORWAARDEN WAARAAN PootAARDAPPELEN MOETEN VOLDOEN		
1. In het geval van basispootgoed bedraagt het aantal niet-rasechte planten en planten van andere rassen tezamen niet meer dan 0,1 % en in de directe nateelt tezamen niet meer dan 0,25 %.		
2. In het geval van gecertificeerd pootgoed bedraagt het aantal niet-rasechte planten en planten van andere rassen tezamen niet meer dan 0,5 % en in de directe nateelt tezamen niet meer dan 0,5 %.		
3. Pootaardappelen moeten voldoen aan de volgende eisen betreffende de aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte ziekten, en de respectieve categorieën, zoals opgenomen in de volgende tabel:		
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde in de planten voor basispootgoed	Drempelwaarde in de planten voor gecertificeerd pootgoed
Blackleg (<i>Dickeya Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [1PECBG])	1,0 %	4,0%
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefiting et al. [LIBEPS]	0%	0%
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0%	0%

Door virussen veroorzaakte mozaïeksymptomen en symptomen veroorzaakt door Potato leaf roll virus [PLRV00]	0,8%	6,0%
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	0%	0%
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde in de planten voor basispootgoed	Drempelwaarde in de planten voor gecertificeerd pootgoed
Symptomen van virusziekten	4,0%	10,0%
4. Het maximaal aantal generaties basispootgoed bedraagt vier en het totale aantal generaties prebasispootgoed op het veld en basispootgoed bedraagt zeven. Het maximaal aantal generaties gecertificeerd pootgoed bedraagt twee.		
Als de generatie niet op het officiële etiket vermeld staat, worden de pootaardappelen geacht te behoren tot de maximale generatie die voor de desbetreffende categorie toegestaan is.”.		
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.		Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON		

Annexe XI		
Annexe II à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 octobre 2009 portant réglementation du commerce et du contrôle des plants de pommes de terre		
«ANNEXE II		
CONDITIONS MINIMALES DE QUALITÉ DES LOTS DE PLANTS DE POMMES DE TERRE		
Les tolérances suivantes en ce qui concerne les impuretés, les défauts et les ORNQ, ou les symptômes causés par les ORNQ, sont admises pour les plants de pommes de terre:		
1) volume de terre et de corps étrangers: 1,0 % de la masse pour les plants de base et 2,0 % de la masse pour les plants certifiés;		
2) pourriture sèche et pourriture humide combinées, dans la mesure où elles ne sont pas causées par <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i> ou <i>Ralstonia solanacearum</i> : 0,5 % de la masse, dont pourriture humide 0,2 % de la masse;		
3) défauts extérieurs (par exemple tubercules difformes ou blessés): 3,0 % de la masse;		
4) gale commune affectant les tubercules sur plus d'un tiers de leur surface: 5,0 % de la masse;		
5) tubercules flétris à la suite d'une déshydratation excessive ou d'une déshydratation causée par la gale argentée: 1,0 % de la masse;		
6) ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ sur les lots de plants de pommes de terre:		
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Seuil dans les plantes cultivées pour obtenir des plants de base	Seuil dans les plantes cultivées pour obtenir des plants certifiés
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al.	0%	0%
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0%	0%
Rhizoctone brun affectant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface, causé par <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	5,0%	5,0%
Gale poudreuse affectant les tubercules sur plus de 10 % de leur surface, causée par <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	3,0%	3,0%
7) tolérance totale pour les points 2) à 6): 6,0 % de la masse pour les plants de base et 8,0 % de la masse pour les plants »		
Bijlage XI		
Bijlage II bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 oktober 2009 houdende de reglementering van de handel in en de keuring van pootaardappelen		
"BIJLAGE II		
MINIMUMVOORWAARDEN INZAKE DE KWALITEIT VAN PARTIJEN POTAARDAPPELEN		
De volgende toleranties voor onzuiverheden, gebreken en geregleerde niet-quarantaineorganismen of door geregleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen zijn toegestaan voor pootaardappelen:		
1) aanhangende grond en andere vreemde bestanddelen: 1,0 % massa voor basispootgoed en 2,0 % massa voor gecertificeerd pootgoed;		
2) droog- en natrot samen, voor zover niet veroorzaakt door <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i> of <i>Ralstonia solanacearum</i> : 0,5 % massa, waarvan 0,2 % massa natrot;		
3) uitwendige gebreken (bv. misvormde of beschadigde knollen): 3,0 % massa;		
4) aardappelschurft op meer dan een derde van het oppervlak van de knollen: 5,0 % massa;		
5) verschrompelde knollen als gevolg van overmatige of door zilverschurft veroorzaakte uitdroging: 1,0 % massa;		
6) geregleerde niet-quarantaineorganismen of door geregleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen op partijen pootaardappelen:		
Geregleerde niet-quarantaineorganismen of door geregleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Drempelwaarde in de planten voor basispootgoed	Drempelwaarde in de planten voor gecertificeerd pootgoed
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al.	0%	0%
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0%	0%
Lakschurft op meer dan 10 % van het oppervlak van de knollen, veroorzaakt door <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	5,0%	5,0%

Poederschurft op meer dan 10 % van het oppervlak van de knollen, veroorzaakt door <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	3,0%	3,0%
7) totale tolerantie voor 2 tot en met 6: 6,0 % massa voor basispootgoed en 8,0 % massa voor gecertificeerd pootgoed.”		
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.		Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON		

Annexe XII

“4. La culture est pratiquement exempte d’organismes nuisibles réduisant la valeur d’utilisation et la qualité des matériels de multiplication. La culture satisfait également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l’Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les organismes réglementés non de quarantaine (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, paragraphe 1, dudit règlement.

La présence d’ORNQ sur les cultures satisfait aux prescriptions établies dans le tableau suivant:

Champignons et oomycètes

ORNQ ou symptômes causés par l’ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus L.</i>	0%	0%	0% »

Bijlage XII

“4. Het gewas moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen. Het gewas 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 van de Raad vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.

De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op de gewassen moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel:

Schimmels en oömyceten

Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus L.</i>	0%	0%	0% »

Vu pour être annexé à l’arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.

Bruxelles, le 28 mai 2020.

Brussel, 28 mei 2020.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

A. MARON

Annexe XIII				
«5. Les semences sont pratiquement exemptes d'organismes nuisibles réduisant la valeur d'utilisation et la qualité des matériels de multiplication.				
Les semences satisfont également aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union, les organismes de quarantaine de zone protégée et les ORNQ prévues dans les actes d'exécution adoptés en application du règlement (UE) 2016/2031, ainsi qu'aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1, dudit règlement.				
La présence d'ORNQ sur les semences et sur les différentes catégories satisfait aux prescriptions établies dans le tableau suivant:				
Champignons et oomycètes				
ORNQ ou symptômes causés par l'ORNQ	Végétal destiné à la plantation (genre ou espèce)	Seuil pour la production de semences prébase	Seuil pour la production de semences de base	Seuil pour la production de semences certifiées
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ATELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - lin textile	1 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	1 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	1 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - lin oléagineux	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % pour une infection par le complexe <i>Phomopsis</i>	15 % pour une infection par le complexe <i>Phomopsis</i>	15 % pour une infection par le complexe <i>Phomopsis</i>
<i>Fusarium</i> (genre anamorphique) Link [1FUSAG] autre que <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] et <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>	5 % 5 % atteintes par <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> et <i>Fusarium spp</i>
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Pas plus de 5 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à	Pas plus de 5 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à	Pas plus de 5 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à

		l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (partim), <i>Helianthus annuus</i> L.	Pas plus de 10 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	Pas plus de 10 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	Pas plus de 10 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Pas plus de 5 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	Pas plus de 5 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE	Pas plus de 5 sclérotés ou fragments de sclérotés détectés lors d'un examen de laboratoire dans un échantillon représentatif de chaque lot de semences, d'une taille telle que spécifiée à l'annexe III, colonne 4, de la directive 2002/57/CE»
Bijlage XIII				
<p>“5. Het zaad moet nagenoeg vrij zijn van plaagorganismen die de bruikbaarheid en de kwaliteit van het teeltmateriaal verminderen.</p> <p>Het zaad 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 vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.</p> <p>De aanwezigheid van gereguleerde niet-quarantaineorganismen op het zaad en de respectieve categorieën moet voldoen aan de eisen in de onderstaande tabel:</p>				
Schimmels en oömyceten				
Gereguleerde niet-quarantaineorganismen of door gereguleerde niet-quarantaineorganismen veroorzaakte symptomen	Voor opplant bestemde planten (geslacht of soort)	Drempelwaarden voor de productie van prebasiszaad	Drempelwaarden voor de productie van basiszaad	Drempelwaarden voor de productie van gecertificeerd zaad
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - vezelvlas	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - lijnzaad	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % voor besmetting met het <i>Phomopsis</i> -complex	15 % voor besmetting met het <i>Phomopsis</i> -complex	15 % voor besmetting met het <i>Phomopsis</i> -complex

<i>Phillips</i> [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> <i>var. sojae</i> Lehman [DIAPPS]				
<i>Fusarium</i> (anamorf geslacht) Link [1FUSAG] met uitzondering van <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>sp. albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] en <i>Fusarium</i> <i>circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum</i> <i>lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum</i> <i>lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % aangetast door <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum</i> <i>lini</i> en <i>Fusarium</i> spp.
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat	Niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat	Niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (partim), <i>Helianthus</i> <i>annuus</i> L.	Niet meer dan tien sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat	Niet meer dan tien sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat	Niet meer dan tien sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat	Niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat	Niet meer dan vijf sclerotiën of delen van sclerotiën aangetroffen bij een laboratoriumonderzoek van een representatief monster van elke partij zaad, van een in bijlage III, kolom 4, bij Richtlijn 2002/57/EG aangegeven formaat ».
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.		
Bruxelles, le 28 mai 2020.		Brussel, 28 mei 2020.		
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,		
A. MARON				

Annexe XIV	
Annexe I à l'arrêté ministériel du 19 décembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 avril 2010 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits	
«ANNEXE I	
Liste des ORNQ dont la présence doit obligatoirement être établie au moyen d'une inspection visuelle et, en cas de doutes, d'un échantillonnage et d'une analyse, conformément à l'article 20, paragraphe 1, à l'article 21, paragraphe 1, à l'article 27, paragraphe 1, à l'article 32, paragraphe 1, et à l'article 37, paragraphe 1	
Genre ou espèce	ORNQ
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Champignons et oomycètes Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA] Mycosphaerella punctiformis Verkley & U. Braun [RAMUEN] Phytophthora cambivora (Petri) Buisman [PHYTCM] Phytophthora cinnamomi Rands [PHYTCN] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Agent de la mosaïque du châtaignier
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	Champignons et oomycètes Phytophthora citrophthora (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO] Phytophthora nicotianae var.parasitica (Dastur) Waterhouse [PHYTNP] Insectes et acariens Aleurothrixus floccosus Maskell [ALTHFL] Parabemisia myricae Kuwana [PRABMY] Nématodes Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU] Tylenchulus semipenetrans Cobb [TYLESE]
<i>Corylus avellana</i> L.	Bactéries Pseudomonas avellanae Janse et al. [PSDMAL] Xanthomonas arboricola pv.Corylina (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY] Champignons et oomycètes Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME] Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA] Verticillium dahliae Kleb [VERTDA] Insectes et acariens Phytoptus avellanae Nalepa [ERPHAV]
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. et <i>Pyrus</i> L.	Bactéries Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM] Pseudomonas syringae pv.Syringae van Hall [PSDMSY] Champignons et oomycètes Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME] Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU] Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL] Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA] Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA]

	<p>Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA] Verticillium dahliae Kleb [VERTDA] Insectes et acariens Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA] Psylla spp. Geoffroy [1PSYLG] Nématodes Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA] Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA] Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ficus carica L.</i>	<p>Bactéries Xanthomonas campestris pv.fici (Cavara) Dye [XANTFI] Champignons et oomycètes Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME] Insectes et acariens Ceroplastes rusci Linnaeus [CERPRU] Nématodes Heterodera fici Kirjanova [HETDFI] Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR] Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA] Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Agent de la mosaïque du figuier [FGM000]</p>
<i>Fragaria L.</i>	<p>Bactéries Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR] Champignons et oomycètes Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP] Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR] Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA] Verticillium dahliae Kleb [VERTDA] Insectes et acariens Chaetosiphon fragaefolii Cockerell [CHTSFR] Phytonemus pallidus Banks [TARSPA] Nématodes Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI] Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA] Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS] Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU] Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG] Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN] Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO] Phytoplasme de la phylloïdie du trèfle [PHYP03] Phytoplasme de la maladie des collets multiples du fraisier [PHYP75]</p>

<i>Juglans regia L.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Xanthomonas arboricola pv.Juglandi (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]</p> <p>Champignons et oomycètes</p> <p>Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]</p> <p>Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Insectes et acariens</p> <p>Epidiaspis leperii Signoret [EPIDBE]</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p>
<i>Malus Mill.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.Syringae van Hall [PSDMSY]</p> <p>Champignons et oomycètes</p> <p>Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]</p> <p>Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]</p> <p>Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL]</p> <p>Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA]</p> <p>Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p>Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Insectes et acariens</p> <p>Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA] Psylla spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Nématodes</p> <p>Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Olea europaea L.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Pseudomonas savastanoi pv.savastanoi (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]</p> <p>Nématodes</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus associé au jaunissement foliaire de l'olivier [OLYAV0]</p> <p>Virus associé au jaunissement des nervures de l'olivier [OYVAV0]</p> <p>Virus associé à la marbrure jaune et au dépérissement de l'olivier [OYMDAV]</p>

<i>Pistacia vera L.</i>	<p>Champignons et oomycètes</p> <p>Phytophthora cambivora (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p>Phytophthora cryptogea Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]</p> <p>Rosellinia necatrix Prillieux [ROSLNE]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Nématodes</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus domestica L. et Prunus dulcis (Miller) Webb</i>	<p>Bactéries</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Champignons et oomycètes</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Insectes et acariens</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Nématodes</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus armeniaca L.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.Syringae van Hall [PSDMSY]</p> <p>Pseudomonas viridiflava (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p>Champignons et oomycètes</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Insectes et acariens</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Nématodes</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus avium L. et Prunus cerasus L.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Champignons et oomycètes</p>

	<p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Insectes et acariens</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Nématodes</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindley</i>	<p>Bactéries</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Champignons et oomycètes</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Insectes et acariens</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Nématodes</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ribes L.</i>	<p>Champignons et oomycètes</p> <p>Diaporthe strumella (Fries) Fuckel [DIAPST]</p> <p>Microsphaera grossulariae (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]</p> <p>Podosphaera mors-uvae (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]</p> <p>Insectes et acariens</p> <p>Cecidophyopsis ribis Westwood [ERPHRI]</p> <p>Dasineura tetensi Rübsaamen [DASYTE]</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Tetranychus urticae Koch [TETRUR]</p> <p>Nématodes</p> <p>Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Bührer [APLORI]</p> <p>Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Agent de la mosaïque aucuba et agent de la jaunisse du cassis combinés</p>
<i>Rubus L.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Agrobacterium spp. Conn [1AGRBG]</p> <p>Rhodococcus fascians Tilford [CORBFA]</p> <p>Champignons et oomycètes</p> <p>Peronospora rubi Rabenhorst [PERORU]</p>

	Insectes et acariens Resseliella theobaldi Barnes [THOMTE]
Vaccinium L.	Bactéries Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] Champignons et oomycètes Diaporthe vaccinii Shear [DIAPVA] Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin [EXOBVA] Godronia cassandrae (forme anamorphe Topospora myrtilli) Peck [GODRCA] »
Bijlage XIV	
Bijlage I bij het ministerieel besluit van 19 december 2016 houdende uitvoering van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 april 2010 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt	
"BIJLAGE I	
Lijst van gereguleerde niet-quarantaineorganismen waarvan overeenkomstig artikel 20, § 1, artikel 21, § 1, artikel 27, § 1, artikel 32, § 1, en artikel 37, § 1, door visuele inspectie, en, in geval van twijfel, bemonstering en toetsing moet worden vastgesteld of deze wel of niet aanwezig zijn	
Geslacht of soort	Gereguleerde niet-quarantaineorganismen
Castanea sativa Mill.	Schimmels en oömyceten Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr [ENDOPA] Mycosphaerella punctiformis Verkley & U. Braun [RAMUEN] Phytophthora cambivora (Petri) Buisman [PHYTCM] Phytophthora cinnamomi Rands [PHYTCN] Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Chestnut mosaic agent
Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.	Schimmels en oömyceten Phytophthora citrophthora (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO] Phytophthora nicotianae var.parasitica (Dastur) Waterhouse [PHYTNP] Insecten en mijten Aleurothrixus floccosus Maskell [ALTHFL] Parabemisia myricae Kuwana [PRABMY] Nematoden Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU] Tylenchulus semipenetrans Cobb [TYLESE]
Corylus avellana L.	Bacteriën Pseudomonas avellanae Janse et al. [PSDMAL] Xanthomonas arboricola pv.Corylina (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY] Schimmels en oömyceten Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME] Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA] Verticillium dahliae Kleb [VERTDA] Insecten en mijten Phytoptus avellanae Nalepa [ERPHAV]
Cydonia oblonga Mill. et Pyrus L.	Bacteriën Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM] Pseudomonas syringae pv.Syringae van Hall [PSDMSY]

	<p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU]</p> <p>Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]</p> <p>Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL]</p> <p>Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA]</p> <p>Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p>Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p>Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA]</p> <p>Psylla spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Nematoden</p> <p>Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
Ficus carica L.	<p>Bacteriën</p> <p>Xanthomonas campestris pv.fici (Cavara) Dye [XANTFI]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p>Ceroplastes rusci Linnaeus [CERPRU]</p> <p>Nematoden</p> <p>Heterodera fici Kirjanova [HETDFI]</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Fig mosaic agent [FGM000]</p>
Fragaria L.	<p>Bacteriën</p> <p>Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]</p> <p>Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E. McKeen [RHIZFR]</p> <p>Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p>Chaetosiphon fragaefolii Cockerell [CHTSFR]</p> <p>Phytonemus pallidus Banks [TARSPA]</p> <p>Nematoden</p> <p>Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA]</p>

	<p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU] Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS] Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU] Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYCFG] Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN] Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO] Clover phyllody phytoplasma [PHYPO3] Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHY75]</p>
Juglans regia L.	<p>Bacteriën Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] Xanthomonas arboricola pv.Juglandi (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU] Schimmels en oömyceten Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME] Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU] Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] Insecten en mijten Epidiaspis leperii Signoret [EPIDBE] Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE] Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p>
Malus Mill.	<p>Bacteriën Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM] Pseudomonas syringae pv.Syringae van Hall [PSDMSY] Schimmels en oömyceten Armillariella mellea (Vahl) Kummer [ARMIME] Chondrostereum purpureum Pouzar [STERPU] Glomerella cingulata (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] Neofabraea alba Desmazières [PEZIAL] Neofabraea malicorticis Jackson [PEZIMA] Neonectria ditissima (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] Sclerophora pallida Yao & Spooner [SKLPPA] Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold [VERTAA] Verticillium dahliae Kleb [VERTDA] Insecten en mijten Eriosoma lanigerum Hausmann [ERISLA] Psylla spp. Geoffroy [1PSYLG] Nematoden Meloidogyne hapla Chitwood [MELGHA] Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA] Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>

<i>Olea europaea L.</i>	<p>Bacteriën</p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv.<i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]</p> <p>Nematoden</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Olive leaf yellowing-associated virus [OLYAV0]</p> <p>Olive vein yellowing-associated virus [OVYAV0]</p> <p>Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV]</p>
<i>Pistacia vera L.</i>	<p>Schimmels en oömyceten</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p><i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]</p> <p><i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Nematoden</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus domestica L. et Prunus dulcis (Miller) Webb</i>	<p>Bacteriën</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv.<i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoden</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus armeniaca L.</i>	<p>Bacteriën</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv.<i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv.<i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>

	<p>Nematoden</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus avium L. et Prunus cerasus L.</i>	<p>Bacteriën</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoden</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindley</i>	<p>Bacteriën</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.morsprunorum (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Pseudomonas syringae pv.persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoden</p> <p>Meloidogyne arenaria Chitwood [MELGAR]</p> <p>Meloidogyne incognita (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p>Meloidogyne javanica Chitwood [MELGJA]</p> <p>Pratylenchus penetrans (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p>Pratylenchus vulnus Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ribes L.</i>	<p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Diaporthe strumella (Fries) Fuckel [DIAPST]</p> <p>Microsphaera grossulariae (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]</p> <p>Podosphaera mors-uvae (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p>Cecidophyopsis ribis Westwood [ERPHRI]</p> <p>Dasineura tetensi Rübsaamen [DASYTE]</p> <p>Pseudaulacaspis pentagona Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p>Quadraspidiotus perniciosus Comstock [QUADPE]</p> <p>Tetranychus urticae Koch [TETRUR]</p>

	<p>Nematoden</p> <p>Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p>Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Aucuba mosaic agent en blackcurrant yellows agent gecombineerd</p>
Rubus L.	<p>Bacteriën</p> <p>Agrobacterium spp. Conn [1AGRBG]</p> <p>Rhodococcus fascians Tilford [CORBFA]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Peronospora rubi Rabenhorst [PERORU]</p> <p>Insecten en mijten</p> <p>Resseliella theobaldi Barnes [THOMTE]</p>
Vaccinium L	<p>Bacteriën</p> <p>Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Diaporthe vaccinii Shear [DIAPVA]</p> <p>Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin [EXOBVA]</p> <p>Godronia cassandrae (anamorph Topospora myrtilli) Peck [GODRCA]"</p>
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.	Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.	Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,	De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON	

Annexe XV	
Annexe II à l'arrêté ministériel du 19 décembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 avril 2010 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits	
« ANNEXE II	
Liste des ORNQ dont la présence doit obligatoirement être établie au moyen d'une inspection visuelle et, s'il y a lieu, d'un échantillonnage et d'une analyse, conformément à l'article 20, paragraphes 2 et 4, à l'article 21, paragraphe 1, à l'article 27, paragraphe 1, à l'article 32, paragraphe 1, à l'article 37, paragraphe 1, et à l'annexe IV	
Genre ou espèce	ORNQ
<i>Citrus L., Fortunella Swingle et Poncirus Raf.</i>	Bactéries Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI] Champignons et oomycètes Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Agent du cristacortis des agrumes [CSCC00] Viroïde de l'exocortis des agrumes [CEVD00] Agent de l'impetratura des agrumes [CSI000] Virus des taches foliaires des agrumes [CLBV00] Virus de la psorose des agrumes [CPSV00] Virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne) [CTV000] Virus de la panachure infectieuse des agrumes [CVV000] Viroïde de la cachexie des agrumes [HSVD00]
<i>Corylus avellana L.</i>	Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]
<i>Cydonia oblonga Mill.</i>	Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0] Agent du bois souple du pommier [ARW000] Virus du bois rayé du pommier [ASGV00] Virus du bois strié du pommier [ASPV00] Agent de la nécrose de l'écorce du poirier [PRBN00] Agent de l'écorce fendue du poirier [PRBS00] Viroïde du chancre pustuleux du poirier [PBCVD0] Agent de la rugosité de l'écorce du poirier [PRRB00] Agent des pustules jaunes du cognassier [ARW000]
<i>Fragaria L.</i>	Bactéries Xanthomonas fragariae Kennedy & King [XANTFR] Champignons et oomycètes Colletotrichum acutatum Simmonds [COLLAC] Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] Phytophthora fragariae C.J. Hickman [PHYTFR] Nématodes Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE] Aphelenchoides blastophthorus Franklin [APLOBL] Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00] Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSV0]

	<p>Virus de la frisolée du fraisier [SCRV00] Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0] Virus du bord jaune du fraisier [SMYEV0] Virus de la marbrure du fraisier [SMOV00] Virus du liséré des nervures du fraisier [SVBV00] Virus des anneaux noirs de la tomate [TBRV00]</p>
<i>Juglans regia L</i>	<p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus de l'enroulement foliaire du cerisier [CLRV00]</p>
<i>Malus Mill.</i>	<p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0] Viroïde de la pomme ridée [ADFVD0] Agent de la plastomanie du pommier [AFL000] Virus de la mosaïque du pommier [APMV00] Agent du bois souple du pommier [ARW000] Viroïde de l'épiderme balafré du pommier [ASSVD0] Agent de la craquelure étoilée de la pomme [APHW00] Virus du bois rayé du pommier [ASGV00] Virus du bois strié du pommier [ASPV00] Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA] Altérations sur fruits: fruit atrophié du pommier [APCF00], fruits bosselés [APGCC00], fruits cabossés de Ben Davis, maladie des taches liégeuses [APRSK0], craquelure étoilée, roussissement annulaire [APLP00], fruits verruqueux</p>
<i>Olea europaea L.</i>	<p>Champignons et oomycètes Verticillium dahliae Kleb [VERTDA] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00] Virus de l'enroulement foliaire du cerisier [CLRV00] Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]</p>
<i>Prunus dulcis (Miller) Webb</i>	<p>Bactéries Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0] Virus de la mosaïque du pommier [APMV00] Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR] Virus de la sharka [PPV000] Virus du rabougrissement du prunier [PDV000] Virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus [PNRSV0]</p>
<i>Prunus armeniaca L.</i>	<p>Bactéries Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0] Virus de la mosaïque du pommier [APMV00] Virus latent de l'abricotier [ALV000] Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR] Virus de la sharka [PPV000] Virus du rabougrissement du prunier [PDV000] Virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus [PNRSV0]</p>

<i>Prunus avium L. et Prunus cerasus L.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]</p> <p>Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]</p> <p>Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Virus de la marbrure annulaire verte du cerisier [CGRMV0]</p> <p>Virus de l'enroulement foliaire du cerisier [CLRV00]</p> <p>Virus de la marbrure foliaire du cerisier [CMLV00]</p> <p>Virus de la marbrure brune nécrotique du cerisier [CRNRM0]</p> <p>Virus 1 et 2 de la petite cerise [LCHV10], [LCHV20]</p> <p>Virus de la sharka [PPV000]</p> <p>Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]</p> <p>Virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus [PNRSV0]</p> <p>Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSV0]</p> <p>Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]</p> <p>Virus des anneaux noirs de la tomate [TBRV00]</p>
<i>Prunus domestica L., Prunus salicina Lindley et autres espèces de Prunus L. sensibles au virus de la sharka dans le cas des hybrides de Prunus L.</i>	<p>Bactéries</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]</p> <p>Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Virus des taches annulaires latentes du myrobolan [MLRSV0]</p> <p>Virus de la sharka [PPV000]</p> <p>Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]</p> <p>Virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus [PNRSV0]</p>
<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	<p>Bactéries</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]</p> <p>Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]</p> <p>Virus latent de l'abricotier [ALV000]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Viroïde de la mosaïque latente du pêcher [PLMVD0]</p> <p>Virus de la sharka [PPV000]</p> <p>Virus du rabougrissement du prunier [PDV000]</p> <p>Virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus [PNRSV0]</p> <p>Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSV0]</p>
<i>Pyrus L.</i>	<p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus des taches chlorotiques du pommier [ACLSV0]</p> <p>Agent du bois souple du pommier [ARW000]</p> <p>Virus du bois rayé du pommier [ASGV00]</p> <p>Virus du bois strié du pommier [ASPV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]</p> <p>Agent de la nécrose de l'écorce du poirier [PRBN00]</p> <p>Agent de l'écorce fendue du poirier [PRBS00]</p> <p>Viroïde du chancre pustuleux du poirier [PBCVD0]</p>

	<p>Agent de la rugosité de l'écorce du poirier [PRRB00]</p> <p>Agent des pustules jaunes du cognassier [ARW000]</p>
Ribes L.	<p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]</p> <p>Virus de la réversion du cassis [BRAV00]</p> <p>Virus de la mosaïque du concombre [CMV000]</p> <p>Virus associé à la chlorose des nervures du groseillier à maquereau [GOVB00]</p> <p>Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSVO]</p> <p>Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSVO]</p>
Rubus L.	<p>Champignons et oomycètes</p> <p>Phytophthora spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Virus de la mosaïque du pommier [APMV00]</p> <p>Virus de la mosaïque de l'arabette [ARMV00]</p> <p>Virus de la nécrose du Rubus ou de la ronce [BRNV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU]</p> <p>Virus de la mosaïque du concombre [CMV000]</p> <p>Virus du rabougrissement buissonnant du framboisier [RBDV00]</p> <p>Virus de la marbrure foliaire du framboisier [RLMV00]</p> <p>Virus des taches annulaires du framboisier [RPRSVO]</p> <p>Virus de la chlorose des nervures du framboisier [RVCV00]</p> <p>Raspberry yellow spot [RYS000]</p> <p>Virus du réseau jaune du Rubus [RYNV00]</p> <p>Virus des taches annulaires latentes du fraisier [SLRSVO]</p> <p>Virus des anneaux noirs de la tomate [TBRV00]</p>
Vaccinium L.	<p>Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes</p> <p>Ophiovirus associé à Blueberry mosaic [BLMAV0]</p> <p>Blueberry red ringspot virus [BRRV00]</p> <p>Virus de la brunissure nécrotique de la myrtille [BLSCV0]</p> <p>Virus du choc de la myrtille [BLSHV0]</p> <p>Blueberry shoestring virus [BSSV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]</p> <p>Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN]</p> <p>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]</p> <p>Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]</p>

Bijlage XV	
Bijlage II bij het ministerieel besluit van 19 december 2016 houdende uitvoering van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 april 2010 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt	
« BIJLAGE II	
Lijst van gereguleerde niet-quarantaineorganismen waarvan overeenkomstig artikel 20, §§ 2 en 4, artikel 21, § 1, artikel 27, § 1, artikel 32, § 1, artikel 37, § 1, en bijlage IV door visuele inspectie, en, in voorkomend geval, bemonstering en toetsing moet worden vastgesteld of deze wel of niet aanwezig zijn	
Geslacht of soort	Gereguleerde niet-quarantaineorganismen
<i>Citrus L., Fortunella Swingle en Poncirus Raf.</i>	Bacteriën Spiroplasma citri Saglio et al. [SPIRCI] Schimmels en oömyceten Plenodomus tracheiphilus (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Citrus cristacortis agent [CSCC00] Citrus exocortis viroid [CEVD00] Citrus impietratura agent [CSI000] Citrus leaf blotch virus [CLBV00] Citrus psorosis virus [CPSV00] Citrus tristeza virus (EU-isolaten) [CTV000] Citrus variegation virus [CVV000] Hop stunt viroid [HSVD00]
<i>Corylus avellana L.</i>	Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Apple mosaic virus [APMV00]
<i>Cydonia oblonga Mill.</i>	Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] Apple rubbery wood agent [ARW000] Apple stem grooving virus [ASGV00] Apple stem-pitting virus [ASPV00] Pear bark necrosis agent [PRBN00] Pear bark split agent [PRBS00] Pear blister canker viroid ([PBCVD0], perenblaasjeskankerviroïde) Pear rough bark agent [PRRB00] Quince yellow blotch agent [ARW000]
<i>Fragaria L.</i>	Bacteriën Xanthomonas fragariae Kennedy & King [XANTFR] Schimmels en oömyceten Colletotrichum acutatum Simmonds [COLLAC] Phytophthora cactorum (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] Phytophthora fragariae C.J. Hickman [PHYTFR] Nematoden Aphelenchoides besseyi Christie [APLOBE] Aphelenchoides blastophthorus Franklin [APLOBL] Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI] Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Arabis mosaic virus [ARMV00] Raspberry ringspot virus ([RPRSV0], frambozenkringvlekkenvirus) Strawberry crinkle virus [SCRV00]

	<p>Strawberry latent ringspot virus ([SLRSV0], latent aardbeikringvlekkenvirus)</p> <p>Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]</p> <p>Strawberry mottle virus [SMOV00]</p> <p>Strawberry vein banding virus [SVBV00]</p> <p>Tomato black ring virus [TBRV00]</p>
<i>Juglans regia L</i>	<p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Cherry leaf roll virus ([CLRV00], kersenbladrolvirus)</p>
<i>Malus Mill.</i>	<p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]</p> <p>Apple dimple fruit viroid [ADFVD0]</p> <p>Apple flat limb agent [AFL000]</p> <p>Apple mosaic virus [APMV00]</p> <p>Apple rubbery wood agent [ARW000]</p> <p>Apple scar skin viroid [ASSVD0]</p> <p>Apple star crack agent [APHW00]</p> <p>Apple stem grooving virus [ASGV00]</p> <p>Apple stem-pitting virus [ASPV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA]</p> <p>Vruchtafwijkingen: chat fruit ([APCF00], kleinvruchtigheid), green crinkle [APGC00], bumpy fruit van Ben Davis, rough skin ([APRSKO], ruwshilligheid), star crack (appelsterbarst), russet ring ([APLP00] appelkringerigheid), russet wart</p>
<i>Olea europaea L.</i>	<p>Schimmels en oömyceten</p> <p>Verticillium dahliae Kleb [VERTDA]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Arabis mosaic virus [ARMV00]</p> <p>Cherry leaf roll virus ([CLRV00], kersenbladrolvirus)</p> <p>Strawberry latent ringspot virus ([SLRSV0], latent aardbeikringvlekkenvirus)</p>
<i>Prunus dulcis (Miller) Webb</i>	<p>Bacteriën</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]</p> <p>Apple mosaic virus [APMV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Plum pox virus [PPV000]</p> <p>Prune dwarf virus ([PDV000], pruimensmalbladvirus)</p> <p>Prunus necrotic ringspot virus ([PNRSV0], necrotische-kringvlekkenvirus van Prunus)</p>
<i>Prunus armeniaca L.</i>	<p>Bacteriën</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]</p> <p>Apple mosaic virus [APMV00]</p> <p>Apricot latent virus [ALV000]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Plum pox virus [PPV000]</p> <p>Prune dwarf virus ([PDV000], pruimensmalbladvirus)</p> <p>Prunus necrotic ringspot virus ([PNRSV0], necrotische-kringvlekkenvirus van Prunus)</p>

<p><i>Prunus avium L. en Prunus cerasus L.</i></p>	<p>Bacteriën</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]</p> <p>Apple mosaic virus [APMV00]</p> <p>Arabis mosaic virus [ARMV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]</p> <p>Cherry leaf roll virus ([CLR000], kersenbladrolvirus)</p> <p>Cherry mottle leaf virus [CMLV00]</p> <p>Cherry necrotic rusty mottle virus ([CRNRM0], kersenroestvlekkenvirus)</p> <p>Little cherry virus 1 en 2 [LCHV10], [LCHV20]</p> <p>Plum pox virus [PPV000]</p> <p>Prune dwarf virus ([PDV000], pruimensmalbladvirus)</p> <p>Prunus necrotic ringspot virus ([PNRSV0], necrotische-kringvlekkenvirus van Prunus)</p> <p>Raspberry ringspot virus ([RPRSV0], frambozenkringvlekkenvirus)</p> <p>Strawberry latent ringspot virus ([SLRSV0], latent aardbeikringvlekkenvirus)</p> <p>Tomato black ring virus [TBRV00]</p>
<p><i>Prunus domestica L., Prunus salicina Lindley, en andere voor het Plum pox virus vatbare soorten van Prunus L. in het geval van Prunus L.-hybriden</i></p>	<p>Bacteriën</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]</p> <p>Apple mosaic virus [APMV00]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0]</p> <p>Plum pox virus [PPV000]</p> <p>Prune dwarf virus ([PDV000], pruimensmalbladvirus)</p> <p>Prunus necrotic ringspot virus ([PNRSV0], necrotische-kringvlekkenvirus van Prunus)</p>
<p><i>Prunus persica (L.) Batsch</i></p>	<p>Bacteriën</p> <p>Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]</p> <p>Apple mosaic virus [APMV00]</p> <p>Apricot latent virus [ALV000]</p> <p>Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Peach latent mosaic viroid ([PLMVD0], perzikzwakmozaïekviroïde)</p> <p>Plum pox virus [PPV000]</p> <p>Prune dwarf virus ([PDV000], pruimensmalbladvirus)</p> <p>Prunus necrotic ringspot virus ([PNRSV0], necrotische-kringvlekkenvirus van Prunus)</p> <p>Strawberry latent ringspot virus ([SLRSV0], latent aardbeikringvlekkenvirus)</p>
<p><i>Pyrus L.</i></p>	<p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's</p> <p>Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]</p> <p>Apple rubbery wood agent [ARW000]</p> <p>Apple stem grooving virus [ASGV00]</p> <p>Apple stem-pitting virus [ASPV00]</p>

	<p>Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY] Pear bark necrosis agent [PRBN00] Pear bark split agent [PRBS00] Pear blister canker viroid ([PBCVD0], perenblaasjeskankerviroïde) Pear rough bark agent [PRRB00] Quince yellow blotch agent [ARW000]</p>
Ribes L.	<p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Arabis mosaic virus [ARMV00] Blackcurrant reversion virus ([BRAV00], zwarte-bessenbrandnetelbladvirus) Cucumber mosaic virus [CMV000] Gooseberry vein banding associated virus ([GOVB00], kruisbessennerfbandmozaïekvirus) Raspberry ringspot virus ([RPRSV0], frambozenkringvlekkenvirus) Strawberry latent ringspot virus ([SLRSV0], latent aardbeikringvlekkenvirus)</p>
Rubus L.	<p>Schimmels en oömyceten Phytophthora spp. de Bary [1PHYTG] Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Apple mosaic virus [APMV00] Arabis mosaic virus [ARMV00] Black raspberry necrosis virus ([BRNV00], zwarteframbozenecrosevirus) Candidatus Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU] Cucumber mosaic virus [CMV000] Raspberry bushy dwarf virus ([RBDV00], frambozendwerggroeivirus) Raspberry leaf mottle virus [RLMV00, frambozenvlekkerigheidsvirus] Raspberry ringspot virus ([RPRSV0], frambozenkringvlekkenvirus) Raspberry vein chlorosis virus ([RVCV00], frambozennerfchlorosevirus) Raspberry yellow spot [RYS000] Rubus yellow net virus ([RYNV00], Rubus-geelnerfvirus) Strawberry latent ringspot virus ([SLRSV0], latent aardbeikringvlekkenvirus) Tomato black ring virus [TBRV00]</p>
Vaccinium L.	<p>Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's Blueberry mosaic associated ophiovirus [BLMAV0] Blueberry red ringspot virus [BRRV00] Blueberry scorch virus ([BLSCV0], blauwe-bessenverdoringsvirus) Blueberry shock virus [BLSHV0] Blueberry shoestring virus [BSSV00] Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS] Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN] Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO] Cranberry false blossom phytoplasma [PHYFPB]</p>

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.	Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.	Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,	De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON	

Annexe XVI	
Annexe III à l'arrêté ministériel du 19 décembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 avril 2010 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits	
« ANNEXE III	
Liste des ORNQ dont la présence dans le sol est prévue à l'article 22, paragraphes 1 et 2, à l'article 28, paragraphes 1 et 2, et à l'article 33, paragraphes 1 et 2	
Genre ou espèce	ORNQ
<i>Fragaria L.</i>	Nématodes Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Juglans regia L.</i>	Nématodes Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Olea europaea L.</i>	Nématodes Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Pistacia vera L.</i>	Nématodes Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]
<i>Prunus avium L. et Prunus cerasus L.</i>	Nématodes Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindley</i>	Nématodes Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Ribes L.</i>	Nématodes Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Rubus L.</i>	Nématodes Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] »

Bijlage XVI	
Bijlage III bij het ministerieel besluit van 19 december 2016 houdende uitvoering van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 april 2010 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt	
“BIJLAGE III	
Lijst van gereguleerde niet-quarantaineorganismen waarvan de aanwezigheid in de grond wordt geregeld door artikel 22, §§ 1 en 2, artikel 28, §§ 1 en 2, en artikel 33, §§ 1 en 2	
Geslacht of soort	Gereguleerde niet-quarantaineorganismen
<i>Fragaria L.</i>	Nematoden Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Juglans regia L.</i>	Nematoden Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Olea europaea L.</i>	Nematoden Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Pistacia vera L.</i>	Nematoden Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]
<i>Prunus avium L. en Prunus cerasus L.</i>	Nematoden Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch en Prunus salicina Lindley</i>	Nematoden Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Ribes L.</i>	Nematoden Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Rubus L.</i>	Nematoden Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] »
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.	Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.
Bruxelles, le 28 mai 2020.	Brussel, 28 mei 2020.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,	De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,
A. MARON	

Annexe XVII
Annexe IV à l'arrêté ministériel du 19 décembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 avril 2010 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits
« ANNEXE IV
Prescriptions concernant les mesures par genre ou espèce et par catégorie, conformément à l'article 21, paragraphe 4, à l'article 27, paragraphe 4, à l'article 32, paragraphe 4, et à l'article 37, paragraphe 2
<p>Les matériels de multiplication satisfont aux prescriptions concernant les organismes de quarantaine de l'Union et les organismes de quarantaine de zone protégée prévues dans les actes d'exécution adoptés en application du règlement (UE) 2016/2031, ainsi qu'aux mesures adoptées en application de l'article 30, paragraphe 1, dudit règlement.</p> <p>De plus, ils satisfont aux prescriptions suivantes par genre ou par espèce et par catégorie concernée:</p>
<p>1. Castanea sativa Mill.</p> <p>a) Toutes les catégories</p> <p>Inspections visuelles</p> <p>Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.</p> <p>Échantillonnages et analyses</p> <p>En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.</p> <p>b) Catégorie initiale</p> <p>Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone</p> <p>Lorsque, par dérogation, il est permis de produire des matériels initiaux dans un champ non protégé des insectes, conformément à la décision d'exécution (UE) 2017/925 de la Commission (1), les prescriptions suivantes s'appliquent en ce qui concerne <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr:</p> <p style="padding-left: 40px;">i) les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ou</p> <p style="padding-left: 40px;">ii) aucun symptôme de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale depuis le début du dernier cycle complet de végétation.</p> <p>c) Catégorie de base</p> <p>Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone</p> <p style="padding-left: 40px;">i) Les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base sont produits dans des zones reconnues exemptes de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ou</p> <p style="padding-left: 40px;">ii) aucun symptôme de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base depuis le début du dernier cycle complet de végétation.</p> <p>d) Catégorie certifiée et catégorie CAC</p> <p>Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone</p> <p style="padding-left: 40px;">i) Les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; ou</p> <p style="padding-left: 40px;">ii) aucun symptôme de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC depuis le début du dernier cycle complet de végétation; ou</p> <p style="padding-left: 40px;">iii) les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC présentant des symptômes de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ont été arrachés, et les matériels de multiplication et les plantes fruitières restants sont inspectés chaque semaine et aucun symptôme n'a été observé sur le site de production au cours des trois dernières semaines au moins avant l'expédition.</p> <p>2. Citrus L., Fortunella Swingle et Poncirus Raf.</p> <p>a) Catégorie initiale</p> <p>Inspections visuelles</p> <p>Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an.</p> <p>Échantillonnages et analyses</p> <p>Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée chaque année en vue de la recherche de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée trois ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les trois ans, en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne).</p> <p>Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée six ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les six ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne) et <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.</p> <p>b) Catégorie de base</p> <p>Inspections visuelles</p> <p>Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an en ce qui concerne le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union</p>

européenne), *Spiroplasma citri* Saglio et al. et *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an pour tous les ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), *Spiroplasma citri* Saglio et al. et *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.

Échantillonnages et analyses

Dans le cas de plantes mères de base qui ont été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, chaque plante mère de base est échantillonnée et analysée tous les trois ans en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne). Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les trois ans en vue de la recherche de *Spiroplasma citri* Saglio et al.

Dans le cas de plantes mères de base qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée chaque année en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne) et de *Spiroplasma citri* Saglio et al., de telle sorte que la totalité des plantes mères soient analysées dans un laps de temps de deux ans. En cas de résultat d'analyse positif pour le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), toutes les plantes mères de base du site de production sont échantillonnées et analysées. Une partie représentative de plantes mères de base qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes est échantillonnée et analysée tous les six ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne) et *Spiroplasma citri* Saglio et al.

c) Catégorie certifiée

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an en ce qui concerne le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), *Spiroplasma citri* Saglio et al. et *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an pour tous les ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), *Spiroplasma citri* Saglio et al. et *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.

Échantillonnages et analyses

Dans le cas de plantes mères certifiées qui ont été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les quatre ans en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), de telle sorte que la totalité des plantes mères soient analysées dans un laps de temps de huit ans.

Dans le cas de plantes mères certifiées qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée chaque année en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), de telle sorte que la totalité des plantes mères soient analysées dans un laps de temps de trois ans. Une partie représentative de plantes mères certifiées qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes est échantillonnée et analysée en cas de doutes quant à la présence d'organismes nuisibles figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne).

En cas de résultat d'analyse positif pour le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), toutes les plantes mères certifiées du site de production sont échantillonnées et analysées.

d) Catégories de base et certifiée

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) Les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), de *Spiroplasma citri* Saglio et al. et de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; ou

ii) dans le cas de matériels de multiplication et de plantes fruitières des catégories de base et certifiée qui ont été cultivés dans des installations à l'épreuve des insectes, aucun symptôme de *Spiroplasma citri* Saglio et al. ou de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley n'a été observé sur ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières au cours de la dernière saison végétative complète et les matériels ont fait l'objet d'échantillonnages et d'analyses aléatoires en ce qui concerne le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne) avant leur commercialisation; ou

iii) dans le cas de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie certifiée qui n'ont pas été cultivés dans des installations à l'épreuve des insectes, aucun symptôme de *Spiroplasma citri* Saglio et al. ou de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley n'a été observé sur ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières au cours de la dernière saison végétative complète et une partie représentative de matériels a été échantillonnée et analysée avant commercialisation en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne); ou

iv) dans le cas de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie certifiée qui n'ont pas été cultivés dans des installations à l'épreuve des insectes:

— des symptômes de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ou de *Spiroplasma citri* Saglio et al. ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits; et

— une partie représentative de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie certifiée a été échantillonnée et analysée avant commercialisation en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), et 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production ont été déclarés positifs au cours de la dernière saison végétative complète. Les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés ont été arrachés et immédiatement détruits. Les matériels de multiplication et les plantes fruitières situés à proximité immédiate ont fait l'objet d'échantillonnages et d'analyses aléatoires, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières qui ont été déclarés positifs ont été arrachés et immédiatement détruits.

e) Catégorie CAC

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

Les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC proviennent d'une source identifiée de matériels qui, à la suite d'une inspection visuelle, d'un échantillonnage et d'une analyse, ont été déclarés exempts des ORNQ figurant à l'annexe II.

Lorsque la source identifiée de matériels a été entretenue dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de ces matériels est échantillonnée et analysée tous les huit ans en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne).

Lorsque la source identifiée de matériels n'a pas été entretenue dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de ces matériels est échantillonnée et analysée tous les trois ans en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne).

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) Les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), de *Spiroplasma citri* Saglio et al. et de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; ou

ii) dans le cas de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie CAC qui ont été cultivés dans des installations à l'épreuve des insectes, aucun symptôme de *Spiroplasma citri* Saglio et al. ou de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley n'a été observé sur ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières au cours de la dernière saison végétative complète et les matériels ont fait l'objet d'échantillonnages et d'analyses aléatoires en ce qui concerne le virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne) avant leur commercialisation; ou

iii) dans le cas de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie CAC qui n'ont pas été cultivés dans des installations à l'épreuve des insectes, aucun symptôme de *Spiroplasma citri* Saglio et al. ou de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites et une partie représentative de matériels a été échantillonnée et analysée avant commercialisation en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne); ou

iv) dans le cas de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie CAC qui n'ont pas été cultivés dans des installations à l'épreuve des insectes:

— des symptômes de *Spiroplasma citri* Saglio et al. et de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits; et

— une partie représentative de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie CAC a été échantillonnée et analysée avant commercialisation en vue de la recherche du virus de la tristezza des agrumes (isolats de l'Union européenne), et 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production ont été déclarés positifs au cours de la dernière saison végétative complète. Les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés ont été arrachés et immédiatement détruits. Les matériels de multiplication et les plantes fruitières situés à proximité immédiate ont fait l'objet d'échantillonnages et d'analyses aléatoires, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières qui ont été déclarés positifs ont été arrachés et immédiatement détruits.

3. *Corylus avellana* L.

Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence des ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

a) Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées au cours de la dernière saison végétative complète pour *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. Pour tous les ORNQ, autres que *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

b) Catégorie initiale

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée quinze ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les quinze ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

Lorsque, par dérogation, il est permis de produire des matériels initiaux dans un champ non protégé des insectes, conformément à la décision d'exécution (UE) 2017/925 de la Commission, les prescriptions suivantes s'appliquent en ce qui concerne *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

i) les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou

ii) les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production ont été inspectés au cours de

la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

c) Catégorie de base

Échantillonnages et analyses

Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les quinze ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

d) Catégorie certifiée

Échantillonnages et analyses

Une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les quinze ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses des plantes fruitières certifiées.

e) Catégories de base et certifiée

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) Les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou

ii) les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

f) Catégorie CAC

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) Les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou

ii) les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

5. *Ficus carica* L.

Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence des ORNQ figurant à l'annexe I, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

6. *Fragaria* L.

a) Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an pendant la saison végétative. Le feuillage de *Fragaria* L. fait l'objet d'inspections visuelles visant à déceler la présence de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

Pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières obtenus par micropropagation qui sont entretenus pendant moins de trois mois, une seule inspection visuelle est requise au cours de cette période.

b) Catégorie initiale

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée un an après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis une fois par saison végétative, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

c) Catégorie de base

Échantillonnages et analyses

Un échantillon représentatif de racines est prélevé et analysé en cas de symptômes de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman sur le feuillage. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués si, lors d'une inspection visuelle, les symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus de la frisolée du fraisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier, du virus du bord jaune du fraisier, du virus du liséré des nervures du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate ne sont pas clairs. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres

que le virus de la mosaïque de l'arabette, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus de la frisolée du fraisier, le virus des taches annulaires latentes du fraisier, le virus du bord jaune du fraisier, le virus du liséré des nervures du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; ou

— aucun symptôme de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman n'a été observé sur le feuillage des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie de base du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication ainsi que toutes les plantes fruitières et plantes infectés situés dans un rayon d'au moins 5 m ont été marqués, exclus de l'enlèvement et de la commercialisation et détruits après que les matériels de multiplication, les plantes fruitières et les plantes non infectés ont été enlevés;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; ou

— aucun symptôme de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites.

ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— il doit y avoir une période de repos durant laquelle les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés ne sont pas cultivés, d'une durée d'au moins dix ans entre la constatation de la présence de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman et la plantation suivante; ou

— le précédent cultural et l'historique des maladies transmises par le sol du site de production sont consignés;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— il doit y avoir une période de repos durant laquelle les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés ne sont pas cultivés, d'une durée d'au moins un an entre la constatation de la présence de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King et la plantation suivante;

iii) Prescriptions pour les ORNQ autres que *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King et *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, et autres que des virus:

— Le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie de base du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes de chacun des ORNQ suivants ne dépasse pas:

— 0,05 % dans le cas d'*Aphelenchoides besseyi*;

— 0,1 % dans le cas du phytoplasme de la maladie des collets multiples du fraisier;

— 0,2 % dans le cas de:

Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al.;

Candidatus Phytoplasma pruni;

Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.;

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold;

Verticillium dahliae Kleb;

— 0,5 % dans le cas de:

Chaetosiphon fragaefolii Cockerell;

Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev;

Meloidogyne hapla Chitwood;

Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu;

— 1 % dans le cas de *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits; et

— En cas de résultat d'analyse positif pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base présentant des symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus de la frisolée du fraisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier, du virus du bord jaune du fraisier, du virus du liséré des nervures du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate, les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés sont arrachés et immédiatement détruits.

iv) Prescriptions pour tous les virus:

Des symptômes de tous les virus figurant aux annexes I et II ont été observés sur 1 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie de base du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

d) Catégorie certifiée

Échantillonnages et analyses

Un échantillon représentatif de racines est prélevé et analysé en cas de symptômes de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman sur le feuillage. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués si, lors d'une inspection visuelle, les symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus de la frisolée du fraisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier, du virus du bord jaune du fraisier, du virus du liséré des nervures du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate ne sont pas clairs. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la mosaïque de l'arabette, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus de la frisolée du fraisier, le virus des taches annulaires latentes du fraisier, le virus du bord jaune du fraisier, le virus du liséré des nervures du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; ou

— aucun symptôme de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman n'a été observé sur le feuillage des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication ainsi que toutes les plantes fruitières et plantes infectés situés dans un rayon d'au moins 5 m ont été marqués, exclus de l'enlèvement et de la commercialisation et détruits après que les plantes non infectées ont été enlevées;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; ou

— des symptômes de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— il doit y avoir une période de repos durant laquelle les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés ne sont pas cultivés, d'une durée d'au moins dix ans entre la constatation de la présence de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman et la plantation suivante; ou

— le précédent cultural et l'historique des maladies transmises par le sol du site de production sont consignés;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— il doit y avoir une période de repos durant laquelle les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés ne sont pas cultivés, d'une durée d'au moins un an entre la constatation de la présence de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King et la plantation suivante;

iii) Prescriptions pour les ORNQ autres que *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King et *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, et autres que des virus:

— le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes de chacun des ORNQ suivants ne dépasse pas:

— 0,1 % dans le cas de *Phytonemus pallidus* Banks;

— 0,5 % dans le cas:

d'*Aphelenchoides besseyi* Christie;

du phytoplasme de la maladie des collets multiples du fraisier;

— 1 % dans le cas:

d'*Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie;

de *Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier;

Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al.;

de *Candidatus Phytoplasma australiense* Davis et al.;

de *Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis;

Candidatus Phytoplasma pruni;

Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.;

Chaetosiphon fragaefolii Cockerell;

du phytoplasme de la phyllodie du trèfle;

Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev;

de *Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood;

Podospaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu;

de *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen;

de *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen;

— 2 % dans le cas de:

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold;

Verticillium dahliae Kleb; et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits; et

— En cas de résultat d'analyse positif pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée présentant des symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus de la frisolée du fraisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier, du virus du bord jaune du fraisier, du virus du liséré des nervures du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate, les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés sont arrachés et immédiatement détruits.

iv) Prescriptions pour tous les virus

Des symptômes de tous les virus figurant aux annexes I et II ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

e) Catégorie CAC

Échantillonnages et analyses

Un échantillon représentatif de racines est prélevé et analysé en cas de symptômes de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman sur le feuillage. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués si, lors d'une inspection visuelle, les symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus de la frisolée du fraisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier, du virus du bord jaune du fraisier, du virus du liséré des nervures du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate ne sont pas clairs. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la mosaïque de l'arabette, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus de la frisolée du fraisier, le virus des taches annulaires latentes du fraisier, le virus du bord jaune du fraisier, le virus du liséré des nervures du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; ou

— aucun symptôme de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman n'a été observé sur le feuillage des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication ainsi que toutes les plantes fruitières et plantes infectés situés dans un rayon d'au moins 5 m ont été marqués, exclus de l'enlèvement et de la commercialisation et détruits après que les matériels de multiplication et les plantes fruitières non infectés ont été enlevés;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; ou

— aucun symptôme de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées; ou

— des symptômes de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King ont été observés sur 5 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

ii) Prescriptions pour les virus:

En cas de résultat d'analyse positif pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC présentant des symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus de la frisolée du fraisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier, du virus du bord jaune du fraisier, du virus du liséré des nervures du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate, les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés sont arrachés et immédiatement détruits.

7. *Juglans regia* L.

a) Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

b) Catégorie initiale

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale portant des fleurs est échantillonnée et analysée un an après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

c) Catégorie de base

Échantillonnages et analyses

Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée chaque année sur la base d'une évaluation du risque

d'infection de ces plantes en vue de la recherche des ORNQ figurant aux annexes I et II.

d) Catégorie certifiée

Échantillonnages et analyses

Une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les trois ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche des ORNQ figurant aux annexes I et II.

En cas de doutes quant à la présence des ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses des plantes fruitières certifiées.

e) Catégorie CAC

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence des ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

8. Malus Mill.

a) Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

b) Catégorie initiale

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée quinze ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les quinze ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

Lorsque, par dérogation, il est permis de produire des matériels initiaux dans un champ non protégé des insectes, conformément à la décision d'exécution (UE) 2017/925 de la Commission, les prescriptions suivantes s'appliquent en ce qui concerne *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider et *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; ou

— aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

c) Catégorie de base

Échantillonnages et analyses

Dans le cas de plantes mères de base qui ont été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les quinze ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Dans le cas de plantes mères de base qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les trois ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les quinze ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider et que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

d) Catégorie certifiée

Échantillonnages et analyses

Dans le cas de plantes mères certifiées qui ont été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les quinze ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Dans le cas de plantes mères certifiées qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les cinq ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les quinze ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider et que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses des plantes fruitières certifiées.

e) Catégories de base et certifiée

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; ou

— aucun symptôme de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, de même que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits, et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques ont été trouvés a été analysé et déclaré exempt de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

f) Catégorie CAC

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ou

— aucun symptôme de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques ont été trouvés a été analysé et déclaré exempt de Candidatus *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

9. *Olea europaea* L.

a) Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

b) Catégorie initiale

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée dix ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les dix ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

c) Catégorie de base

Échantillonnages et analyses

Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée de telle sorte que la totalité des plantes soient analysées dans un laps de temps de trente ans, sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes, en vue de la recherche des ORNQ figurant aux annexes I et II.

d) Catégorie certifiée

Échantillonnages et analyses

En ce qui concerne les plantes mères destinées à la production de graines (les "plantes mères à graines"), une partie représentative de ces plantes est échantillonnée de telle sorte que la totalité des plantes soient analysées dans un laps de temps de quarante ans, sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes, en vue de la recherche des ORNQ figurant aux annexes I et II. En ce qui concerne les plantes mères autres que les plantes mères à graines, une partie représentative de ces plantes est échantillonnée de telle sorte que la totalité des plantes soient analysées dans un laps de temps de trente ans, sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes, en vue de la recherche des ORNQ figurant aux annexes I et II.

e) Catégorie CAC

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence des ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

10. Pistacia vera L.

Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence des ORNQ figurant à l'annexe I, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

11. Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Miller) Webb, Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindley

a) Catégorie initiale

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an en ce qui concerne Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, le virus de la sharka, Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. et Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindley]. Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an pour tous les ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, le virus de la sharka, Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. et Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie.

Échantillonnages et analyses

Les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale de Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus domestica L. et Prunus dulcis (Miller) Webb proviennent de plantes mères qui ont été analysées au cours de la saison végétative précédente et déclarées exemptes du virus de la sharka.

Les porte-greffes initiaux de Prunus cerasifera Ehrh. et Prunus domestica L. proviennent de plantes mères qui ont été analysées au cours de la saison végétative précédente et déclarées exemptes du virus de la sharka. Les porte-greffes initiaux de Prunus cerasifera Ehrh. et Prunus domestica L. proviennent de plantes mères qui ont été analysées au cours des cinq saisons végétatives précédentes et déclarées exemptes de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.

Chaque plante mère initiale portant des fleurs est échantillonnée et analysée un an après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les ans, en vue de la recherche du virus du rabougrissement du prunier et du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus. Dans le cas de Prunus persica, chaque plante mère initiale portant des fleurs est échantillonnée un an après son acceptation en tant que plante mère initiale et analysée en vue de la recherche du viroïde de la mosaïque latente du pêcher. Les arbres plantés spécialement à des fins de pollinisation et, s'il y a lieu, les principaux arbres pollinisateurs situés dans les environs sont échantillonnés et analysés en vue de la recherche du virus du rabougrissement du prunier et du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus.

Chaque plante mère initiale est échantillonnée cinq ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les cinq ans, et analysée en vue de la recherche de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider et du virus de la sharka. Chaque plante mère initiale est échantillonnée dix ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les dix ans, et analysée en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que le virus du rabougrissement du prunier, le virus de la sharka et le virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus, nuisibles à l'espèce, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I. Une partie représentative de plantes mères initiales est échantillonnée et analysée en cas de doutes quant à la présence de Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

Lorsque, par dérogation, il est permis de produire des matériels initiaux dans un champ non protégé des insectes, conformément à la décision d'exécution (UE) 2017/925 de la Commission, les prescriptions suivantes s'appliquent en ce qui concerne Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, le virus de la sharka, Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al. et Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

i) Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider; ou

— aucun symptôme de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider n'a été observé sur les matériels de

multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production sont isolées des autres plantes hôtes. La distance d'isolement du site de production dépend de la situation régionale, du type de matériels de multiplication, de la présence de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider dans la zone concernée ainsi que des risques qui y sont associés, tels que déterminés par les autorités compétentes sur la base d'une inspection;

ii) Virus de la sharka

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes du virus de la sharka; ou

— aucun symptôme du virus de la sharka n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production sont isolées des autres plantes hôtes. La distance d'isolement du site de production dépend de la situation régionale, du type de matériels de multiplication, de la présence du virus de la sharka dans la zone concernée, ainsi que des risques qui y sont associés, tels que déterminés par les autorités compétentes sur la base d'une inspection.

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; ou

— aucun symptôme de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites;

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.; ou

— aucun symptôme de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites.

b) Catégorie de base, catégorie certifiée et catégorie CAC

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

c) Catégorie de base

Échantillonnages et analyses

i) Plantes mères ayant été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes

Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les trois ans en vue de la recherche du virus du rabougrissement du prunier, du virus des taches annulaires nécrotiques des *Prunus* et du virus de la sharka. Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les dix ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

ii) Plantes mères n'ayant pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes

Une partie représentative de plantes mères de base, autres que celles destinées à la production de porte-greffes, est échantillonnée chaque année et analysée en vue de la recherche du virus de la sharka, de telle sorte que la totalité des plantes soient analysées dans un laps de temps de dix ans.

Une partie représentative de plantes mères de base destinées à la production de porte-greffes est échantillonnée et analysée chaque année en vue de la recherche du virus de la sharka et déclarée exempte de cet ORNQ. Une partie représentative de plantes mères de base de *Prunus domestica* L. destinées à la production de porte-greffes doit être échantillonnée et analysée au cours des cinq saisons végétatives précédentes en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider et déclarée exempte de cet ORNQ.

Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée en cas de doutes quant à la présence de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les dix ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, le virus du rabougrissement du prunier, le virus des taches annulaires nécrotiques des *Prunus* et le virus de la sharka, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

— Plantes mères portant des fleurs

Une partie représentative de plantes mères de base portant des fleurs est échantillonnée chaque année et analysée sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, du virus du rabougrissement du prunier et du virus des taches annulaires nécrotiques des *Prunus*.

Dans le cas de *Prunus persica* (L.) Batsch, une partie représentative de plantes mères de base portant des fleurs est échantillonnée et analysée chaque année sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche du viroïde de la mosaïque latente du pêcher. Une partie représentative d'arbres plantés spécialement à des fins de pollinisation et, s'il y a lieu, les principaux arbres pollinisateurs situés dans les environs sont échantillonnés et analysés

sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche du virus du rabougrissement du prunier et du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus.

— Plantes mères ne portant pas de fleurs

Une partie représentative de plantes mères de base ne portant pas de fleurs et n'ayant pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes est échantillonnée et analysée tous les trois ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche du virus du rabougrissement du prunier, du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus et de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.

d) Catégorie certifiée

Échantillonnages et analyses

i) Plantes mères ayant été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes

Une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée tous les cinq ans et analysée en vue de la recherche du virus du rabougrissement du prunier, du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus et du virus de la sharka, de telle sorte que la totalité des plantes soient analysées dans un laps de temps de quinze ans. Une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée tous les quinze ans et analysée en vue de la recherche de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.

ii) Plantes mères n'ayant pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes

Une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée tous les trois ans et analysée en vue de la recherche du virus de la sharka, de telle sorte que la totalité des plantes soient analysées dans un laps de temps de quinze ans.

Une partie représentative de plantes mères certifiées destinées à la production de porte-greffes est échantillonnée chaque année et analysée en vue de la recherche du virus de la sharka et déclarée exempte de cet ORNQ. Une partie représentative de plantes mères certifiées de *Prunus cerasifera* Ehrh. et de *Prunus domestica* L. destinées à la production de porte-greffes a été échantillonnée au cours des cinq saisons végétatives précédentes et analysée en vue de la recherche de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider et déclarée exempte de cet ORNQ.

Une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée en cas de doutes quant à la présence de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée tous les quinze ans et analysée sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, le virus du rabougrissement du prunier, le virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus et le virus de la sharka, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

— Plantes mères portant des fleurs

Une partie représentative de plantes mères certifiées portant des fleurs est échantillonnée chaque année et analysée sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, du virus du rabougrissement du prunier et du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus. Dans le cas de *Prunus persica* (L.) Batsch, une partie représentative de plantes mères certifiées portant des fleurs est échantillonnée chaque année et analysée sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche du viroïde de la mosaïque latente du pêcher. Une partie représentative d'arbres plantés spécialement à des fins de pollinisation et, s'il y a lieu, les principaux arbres pollinisateurs situés dans les environs sont échantillonnés et analysés sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche du virus du rabougrissement du prunier et du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus.

— Plantes mères ne portant pas de fleurs

Une partie représentative de plantes mères certifiées ne portant pas de fleurs et n'ayant pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes est échantillonnée tous les trois ans et analysée sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche de Candidatus Phytoplasma prunorum, du virus du rabougrissement du prunier et du virus des taches annulaires nécrotiques des Prunus.

e) Catégories de base et certifiée

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider; ou

— aucun symptôme de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider ont été observés sur 1 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, de même que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits, et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des plantes symptomatiques ont été trouvées a été analysé et déclaré exempt de Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider;

ii) Virus de la sharka

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes du virus de la sharka; ou

— aucun symptôme du virus de la sharka n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes du virus de la sharka ont été observés sur 1 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, de même que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits, et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des plantes symptomatiques ont été trouvées a été analysé et déclaré exempt du virus de la sharka;

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; ou

— aucun symptôme de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits;

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.; ou

— aucun symptôme de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

f) Catégorie CAC

Échantillonnages et analyses

Les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC proviennent d'une source identifiée de matériels dont une partie représentative a été échantillonnée et analysée au cours des trois saisons végétatives précédentes et déclarée exempte du virus de la sharka.

Les porte-greffes CAC de *Prunus cerasifera* Ehrh. et de *Prunus domestica* L. proviennent d'une source identifiée de matériels dont une partie représentative a été échantillonnée et analysée au cours des cinq dernières années et déclarée exempte de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider et du virus de la sharka.

échantillonnage et à une analyse d'une partie représentative de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie CAC.

Une partie représentative de plantes fruitières de la catégorie CAC ne présentant aucun symptôme du virus de la sharka lors d'une inspection visuelle est échantillonnée et analysée sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes fruitières en vue de la recherche de cet ORNQ et lorsque des plantes symptomatiques sont situées à proximité immédiate.

À la suite de la détection, par inspection visuelle, de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production présentant des symptômes de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, une partie représentative de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie CAC asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques ont été trouvés est échantillonnée et analysée en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

L'échantillonnage et l'analyse sont effectués en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider et que le virus de la sharka.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; ou

— aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider ont été observés sur 1 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, de même que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits, et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques ont été trouvés a été analysé et

déclaré exempt de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; ou

— des symptômes de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie et de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits;

ii) Virus de la sharka

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes du virus de la sharka; ou

— aucun symptôme du virus de la sharka n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes du virus de la sharka ont été observés sur 1 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, de même que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits, et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques ont été trouvés a été analysé et déclaré exempt du virus de la sharka;

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; ou

— aucun symptôme de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits;

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.; ou

— aucun symptôme de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. n'a été observé sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

12. *Pyrus* L.

a) Toutes les catégories

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

b) Catégorie initiale

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée quinze ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les quinze ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

Lorsque, par dérogation, il est permis de produire des matériels initiaux dans un champ non protégé des insectes, conformément à la décision d'exécution (UE) 2017/925 de la Commission, les prescriptions suivantes s'appliquent en ce qui concerne *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider et *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; ou

— aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider n'a été observé sur le site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou
- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

c) Catégorie de base

Échantillonnages et analyses

Dans le cas de plantes mères de base qui ont été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les quinze ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Dans le cas de plantes mères de base qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les trois ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; une partie représentative de plantes mères de base est échantillonnée et analysée tous les quinze ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider et que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

d) Catégorie certifiée

Échantillonnages et analyses

Dans le cas de plantes mères certifiées qui ont été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les quinze ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Dans le cas de plantes mères certifiées qui n'ont pas été entretenues dans des installations à l'épreuve des insectes, une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les cinq ans en vue de la recherche de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; une partie représentative de plantes mères certifiées est échantillonnée et analysée tous les quinze ans sur la base d'une évaluation du risque d'infection de ces plantes en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, autres que *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider et que les organismes apparentés aux virus et les viroïdes, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses des plantes fruitières certifiées.

e) Catégories de base et certifiée

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; ou
- aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider n'a été observé sur le site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou
- des symptômes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, de même que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits, et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières restants asymptomatiques dans les lots dans lesquels des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques ont été trouvés a été analysé et déclaré exempt de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou
- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

f) Catégorie CAC

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; ou
- aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider n'a été observé sur le site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité

immédiate ont été arrachées et immédiatement détruites; ou

— des symptômes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider ont été observés sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, de même que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits, et un échantillon représentatif de matériels de multiplication et de plantes fruitières asymptomatiques restants dans les lots dans lesquels des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques ont été trouvés a été analysé et déclaré exempt de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones reconnues exemptes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; ou

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC du site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et les plantes fruitières présentant des symptômes d'*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été immédiatement arrachés et détruits.

13. Ribes L.

a) Catégorie initiale

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an.

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée quatre ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les quatre ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

b) Catégorie de base, catégorie certifiée et catégorie CAC

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence des ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

c) Catégorie de base

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

Le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie de base du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes d'*Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Bührer ne dépasse pas 0,05 %, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits.

d) Catégorie certifiée

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

Le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes d'*Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Bührer ne dépasse pas 0,5 %, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits.

14. Rubus L.

a) Catégorie initiale

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an.

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée deux ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les deux ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

b) Catégorie de base

Inspections visuelles

Pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières cultivées en plein champ ou en pot, des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an.

Pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières obtenus par micropropagation qui sont entretenus pendant moins de trois mois, une seule inspection visuelle est requise au cours de cette période.

Échantillonnages et analyses

L'échantillonnage et l'analyse sont effectués si, lors d'une inspection visuelle, les symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate ne sont pas clairs. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la mosaïque de l'arabette, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus des taches

annulaires latentes du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) En cas de résultat d'analyse positif pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base présentant des symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate, les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés sont arrachés et immédiatement détruits.

ii) Prescriptions pour les ORNQ autres que le virus de la mosaïque de l'arabette, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus des taches annulaires latentes du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate:

Le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie de base du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes de chacun des ORNQ suivants ne dépasse pas:

— 0,1 % dans le cas de:

Agrobacterium spp. Conn.;

Rhodococcus fascians Tilford, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits; et

iii) Prescriptions pour tous les virus:

Des symptômes de tous les virus figurant aux annexes I et II ont été observés sur 0,25 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie de base du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

c) Catégorie certifiée

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

L'échantillonnage et l'analyse sont effectués si, lors d'une inspection visuelle, les symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate ne sont pas clairs. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la mosaïque de l'arabette, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus des taches annulaires latentes du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) En cas de résultat d'analyse positif pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée présentant des symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate, les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés sont arrachés et immédiatement détruits;

ii) Prescriptions pour les ORNQ autres que le virus de la mosaïque de l'arabette, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus des taches annulaires latentes du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate:

Le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes de chacun des ORNQ suivants ne dépasse pas:

— 0,5 % dans le cas de *Resseliella theobaldi* Barnes;

— 1 % dans le cas de:

Agrobacterium spp. Conn.;

Rhodococcus fascians Tilford, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits;

iii) Prescriptions pour tous les virus

Des symptômes de tous les virus figurant aux annexes I et II ont été observés sur 0,5 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production au cours de la dernière saison végétative complète, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate, ont été arrachés et immédiatement détruits.

d) Catégorie CAC

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

L'échantillonnage et l'analyse sont effectués si, lors d'une inspection visuelle, les symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate ne sont pas clairs. L'échantillonnage et l'analyse sont effectués en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, autres que le virus de la mosaïque de l'arabette, le virus des taches annulaires du framboisier, le virus des taches annulaires latentes du fraisier et le virus des anneaux noirs de la tomate.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

En cas de résultat d'analyse positif pour les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC présentant des symptômes du virus de la mosaïque de l'arabette, du virus des taches annulaires du framboisier, du virus des taches annulaires latentes du fraisier et du virus des anneaux noirs de la tomate, les matériels de multiplication et les plantes fruitières concernés sont arrachés et immédiatement détruits;

15. *Vaccinium* L.

a) Catégorie initiale

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an.

Échantillonnages et analyses

Chaque plante mère initiale est échantillonnée et analysée cinq ans après son acceptation en tant que plante mère initiale, puis tous les cinq ans, en vue de la recherche d'ORNQ figurant à l'annexe II, et en cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant à l'annexe I.

b) Catégorie de base

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées deux fois par an.

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

— aucun symptôme d'*Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn n'a été observé sur le site de production au cours de la dernière saison végétative complète;

ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Diaporthe vaccinii* Shear; ou

— aucun symptôme de *Diaporthe vaccinii* Shear n'a été observé sur le site de production au cours de la dernière saison végétative complète;

iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin et *Godronia cassandrae* (forme anamorphe *Topospora myrtilli*) Peck

— le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie de base du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes de chacun des ORNQ suivants ne dépasse pas:

— 0,1 % dans le cas de *Godronia cassandrae* (forme anamorphe *Topospora myrtilli*) Peck;

— 0,5 % dans le cas d'*Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits.

c) Catégorie certifiée et catégorie CAC

Inspections visuelles

Des inspections visuelles sont effectuées une fois par an.

Échantillonnages et analyses

En cas de doutes quant à la présence d'ORNQ figurant aux annexes I et II, il est procédé à des échantillonnages et à des analyses.

d) Catégorie certifiée

Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone

i) *Diaporthe vaccinii* Shear

— les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée sont produits dans des zones reconnues exemptes de *Diaporthe vaccinii* Shear; ou

— aucun symptôme de *Diaporthe vaccinii* Shear n'a été observé sur le site de production au cours de la dernière saison végétative complète;

ii) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin et *Godronia cassandrae* (forme anamorphe *Topospora myrtilli*) Peck

— le pourcentage de matériels de multiplication et de plantes fruitières de la catégorie certifiée du site de production présentant, au cours de la dernière saison végétative complète, des symptômes de chacun des ORNQ suivants ne dépasse pas:

— 0,5 % dans le cas de:

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn;

Godronia cassandrae (forme anamorphe *Topospora myrtilli*) Peck;

— 1 % dans le cas d'*Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, et ces matériels de multiplication et ces plantes fruitières, ainsi que toutes les plantes hôtes environnantes, ont été arrachés et détruits.»

Bijlage XVII

Bijlage IV bij het ministerieel besluit van 19 december 2016 houdende uitvoering van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 april 2010 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt

“BIJLAGE IV

Voorschriften betreffende maatregelen per geslacht of soort en categorie overeenkomstig artikel 21, § 4, artikel 27, § 4, artikel 32, § 4, en artikel 37, § 2

Het teeltmateriaal moet voldoen aan de eisen betreffende EU-quarantaineorganismen en plaagorganismen met quarantainestatus voor een beschermd gebied die zijn opgenomen in de krachtens Verordening (EU) 2016/2031 vastgestelde uitvoeringshandelingen, alsook aan de krachtens artikel 30, lid 1, van die verordening vastgestelde maatregelen.

Daarnaast moet het voldoen aan de volgende eisen per geslacht of soort en categorie in kwestie:

1. *Castanea sativa* Mill.

a) Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

b) Prebasiscategorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Indien krachtens Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/925 van de Commissie van 29 mei 2017 tot verlening van tijdelijke toestemming aan bepaalde lidstaten voor de certificering van in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden geproduceerd prebasismateriaal van bepaalde soorten fruitgewassen en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/167, bij afwijking wordt toegestaan dat prebasismateriaal in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden wordt geproduceerd, zijn de volgende voorschriften van toepassing met betrekking tot *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- i) teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, of
- ii) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr waargenomen

c) Basiscategorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, of
- ii) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr waargenomen

d) Gecertificeerde en CAC-categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde en de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, of
- ii) sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde en de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr waargenomen, of
- iii) het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde en de CAC-categorie die symptomen van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr vertonen, zijn verwijderd, het overblijvende teeltmateriaal en de overblijvende fruitgewassen worden wekelijks geïnspecteerd, en op de productielocatie zijn gedurende ten minste drie weken vóór verzending geen symptomen waargenomen.

2. Citrus L., Fortunella Swingle en Poncirus Raf.

a) Prebasiscategorie

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Elk jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Spiroplasma citri* Saglio et al. Drie jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke drie jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten).

Zes jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke zes jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Citrus tristeza virus* (EU isolates) en *Spiroplasma citri* Saglio et al., en, bij twijfel over de aanwezigheid ervan, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

b) Basiscategorie

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd voor *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten), *Spiroplasma citri* Saglio et al. en *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd voor alle in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten), *Spiroplasma citri* Saglio et al. en *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.

Bemonstering en toetsing

In het geval van basismoederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke basismoederplant elke drie jaar bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten). Elke drie jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Spiroplasma citri* Saglio et al.

In het geval van basismoederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elk jaar een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) en *Spiroplasma citri* Saglio et al. zodat alle moederplanten in een tijdsbestek van twee jaar worden getoetst. In het geval van een positief testresultaat voor *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) worden alle basismoederplanten op de productielocatie bemonsterd en getoetst. Elke zes jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) en *Spiroplasma citri* Saglio et al.

c) Gecertificeerde categorie

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd voor *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten), *Spiroplasma citri* Saglio et al. en *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd voor alle in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten), *Spiroplasma citri* Saglio et al. en *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.

Bemonstering en toetsing

In het geval van gecertificeerde moederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke vier jaar een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) zodat alle moederplanten in een tijdsbestek van acht jaar worden getoetst.

In het geval van gecertificeerde moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elk jaar een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) zodat alle moederplanten in een tijdsbestek van drie jaar worden getoetst. Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde plaagorganismen, met uitzondering van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten), wordt een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, bemonsterd en getoetst.

In het geval van een positief testresultaat voor *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) worden alle gecertificeerde moederplanten op de productielocatie bemonsterd en getoetst.

d) Basis- en gecertificeerde categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) Teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten), *Spiroplasma citri* Saglio et al. en *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, of
- ii) in het geval van teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie die zijn geteeld in insectenvrije faciliteiten, zijn op dat teeltmateriaal en die fruitgewassen tijdens het laatste volledige groeiseizoen geen symptomen van *Spiroplasma citri* Saglio et al. of *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley waargenomen, en het materiaal is steekproefsgewijs bemonsterd en getoetst op *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) alvorens het in de handel is gebracht, of
- iii) in het geval van teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie die niet zijn geteeld in insectenvrije faciliteiten, zijn op dat teeltmateriaal en die fruitgewassen tijdens het laatste volledige groeiseizoen geen symptomen van *Spiroplasma citri* Saglio et al. en *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley waargenomen, en een representatief deel van het materiaal is bemonsterd en getoetst op *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) alvorens het in de handel is gebracht, of
- iv) in het geval van teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie die niet zijn geteeld in insectenvrije faciliteiten:
 - o tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley of *Spiroplasma citri* Saglio et al. waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en
 - o een representatief deel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie is bemonsterd en getoetst op *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) alvorens het in de handel is gebracht, en tijdens

het laatste volledige groeiseizoen zijn niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie positief gebleken. Dat teeltmateriaal en die fruitgewassen zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd. Teeltmateriaal en fruitgewassen in de onmiddellijke nabijheid zijn steekproefsgewijs bemonsterd en getoetst, en teeltmateriaal en fruitgewassen die positief zijn gebleken, zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

e) CAC-categorie

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie komen voort uit een geïdentificeerde bron van materiaal die, op basis van visuele inspectie, bemonstering en toetsing, vrij is bevonden van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Indien de geïdentificeerde bron van materiaal in stand is gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke acht jaar een representatief deel van dat materiaal bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van Citrus tristeza virus (EU-isolaten).

Indien de geïdentificeerde bron van materiaal niet in stand is gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke drie jaar een representatief deel van dat materiaal bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van Citrus tristeza virus (EU-isolaten).

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) Teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* en *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, of
- ii) in het geval van teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie die zijn geteeld in insectenvrije faciliteiten, zijn op dat teeltmateriaal en die fruitgewassen tijdens het laatste volledige groeiseizoen geen symptomen van *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* of *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley waargenomen, en het materiaal is steekproefsgewijs bemonsterd en getoetst op *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) alvorens het in de handel is gebracht, of
- iii) in het geval van teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie die niet zijn geteeld in insectenvrije faciliteiten, zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie tijdens het laatste volledige groeiseizoen geen symptomen van *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* of *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley waargenomen, eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief deel van het materiaal is bemonsterd en getoetst op *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) alvorens het in de handel is gebracht, of
- iv) in het geval van teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie die niet zijn geteeld in insectenvrije faciliteiten:
 - o tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* of *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en
 - o een representatief deel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie is bemonsterd en getoetst op *Citrus tristeza virus* (EU-isolaten) alvorens het in de handel is gebracht, en tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie positief gebleken. Dat teeltmateriaal en die fruitgewassen zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd. Teeltmateriaal en fruitgewassen in de onmiddellijke nabijheid zijn steekproefsgewijs

bemonsterd en getoetst, en teeltmateriaal en fruitgewassen die positief zijn gebleken, zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

3. *Corylus avellana* L.

Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

a) Alle categorieën

Visuele inspectie

Tijdens het laatste volledige groeiseizoen wordt een visuele inspectie uitgevoerd voor *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. Voor alle gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., wordt eenmaal per jaar een visuele inspectie uitgevoerd.

b) Prebasiscategorie

Bemonstering en toetsing

Vijftien jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke vijftien jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Indien krachtens Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/925 van de Commissie van 29 mei 2017 tot verlening van tijdelijke toestemming aan bepaalde lidstaten voor de certificering van in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden geproduceerd prebasismateriaal van bepaalde soorten fruitgewassen en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/167, bij afwijking wordt toegestaan dat prebasismateriaal in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden wordt geproduceerd, zijn de volgende voorschriften van toepassing met betrekking tot *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

- i) teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., of
- ii) het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

c) Basiscategorie

Bemonstering en toetsing

Elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een

beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

d) Gecertificeerde categorie

Bemonstering en toetsing

Elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen worden gecertificeerde fruitgewassen bemonsterd en getoetst.

e) Basis- en gecertificeerde categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, of
- ii) het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

f) CAC-categorie

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) Teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, of
- ii) het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

5. Ficus carica L.

Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden

bemonstering en toetsing plaats.

6. *Fragaria* L.

a) Alle categorieën

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt tijdens het groeiseizoen een visuele inspectie uitgevoerd. Het loof van *Fragaria* L. wordt visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

Teeltmateriaal en fruitgewassen die door microvermeerdering zijn verkregen en korter dan drie maanden worden bewaard, hoeven tijdens deze periode slechts eenmaal visueel te worden geïnspecteerd.

b) Prebasiscategorie

Bemonstering en toetsing

Een jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens eenmaal per groeiseizoen wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

c) Basiscategorie

Bemonstering en toetsing

In het geval van symptomen van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman op het loof wordt een representatief monster van de wortels bemonsterd en getoetst. Indien de symptomen van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus bij visuele inspectie onduidelijk zijn, vinden bemonstering en toetsing plaats. Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van Arabis mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus, vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het loof van teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman waargenomen, en eventueel besmet teeltmateriaal en eventuele besmette fruitgewassen en planten binnen een straal van ten minste 5 m rondom zijn gemerkt, uitgesloten van rooien en het in de handel brengen, en vernietigd nadat het niet-besmette teeltmateriaal en de niet-besmette fruitgewassen zijn geroid;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

ii) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- tussen de diagnose van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman en de volgende aanplanting is er een rusttijd van ten minste tien jaar waarbinnen het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen niet worden geteeld, of
- de ziektegeschiedenis van de gewassen en de bodem van de productielocatie worden geregistreerd;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- tussen de diagnose van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King en de volgende aanplanting is er een rusttijd van ten minste één jaar waarbinnen het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen niet worden geteeld;

iii) voorschriften voor gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King en *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman en van gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virussen zijn:

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie die symptomen vertonen van elk van de volgende gereguleerde niet-quarantaineorganismen niet meer dan:
 - 0,05 % in het geval van *Aphelenchoides besseyi*;
 - 0,1 % in het geval van Strawberry multiplier disease phytoplasma;
 - 0,2 % in het geval van:
 - Candidatus *Phytoplasma asteris* Lee et al.;
 - Candidatus *Phytoplasma pruni*;
 - Candidatus *Phytoplasma solani* Quaglino et al.;
 - Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;
 - Verticillium dahliae* Kleb.;
 - 0,5 % in het geval van:
 - Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;
 - Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;
 - Meloidogyne hapla* Chitwood;
 - Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;
 - 1 % in het geval van *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd; en
- in het geval van een positief testresultaat voor teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie die symptomen vertonen van *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus worden het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

iv) voorschriften voor alle virussen:

tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 1 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie symptomen van alle in de bijlagen I en II vermelde virussen waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

d) Gecertificeerde categorie

Bemonstering en toetsing

In het geval van symptomen van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman op het loof wordt een representatief monster van de wortels bemonsterd en getoetst. Indien de symptomen van *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus bij visuele inspectie onduidelijk zijn, vinden bemonstering en toetsing plaats. Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Arabis* mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot

virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus, vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het loof van teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman waargenomen, en eventueel besmet teeltmateriaal en eventuele besmette fruitgewassen en planten binnen een straal van ten minste 5 m rondom zijn gemerkt, uitgesloten van het rooien en het in de handel brengen, en vernietigd nadat de niet-besmette planten zijn gerooid;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

ii) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- tussen de diagnose van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman en de volgende aanplanting is er een rusttijd van ten minste tien jaar waarbinnen het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen niet worden geteeld, of
- de ziektegeschiedenis van de gewassen en de bodem van de productielocatie worden geregistreerd;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- tussen de diagnose van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King en de volgende aanplanting is er een rusttijd van ten minste één jaar waarbinnen het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen niet worden geteeld;

iii) voorschriften voor gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King en *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman en van gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virussen zijn:

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie die symptomen vertonen van elk van de volgende gereguleerde niet-quarantaineorganismen niet meer dan:
 - 0,1 % in het geval van *Phytonemus pallidus* Banks;
 - 0,5 % in het geval van:
 - Aphelenchoides besseyi Christie;
 - Strawberry multiplier disease phytoplasma;
 - 1 % in het geval van:
 - Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie;
 - Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier;
 - Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al.;
 - Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al.;
 - Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis;
 - Candidatus Phytoplasma pruni;
 - Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.;
 - Chaetosiphon fragaefolii Cockerell;
 - Clover phyllody phytoplasma;
 - Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev;
 - Meloidogyne hapla Chitwood;
 - Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu;

Pratylenchus vulnus Allen & Jensen; Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E. McKeen; 2 % in het geval van:

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold;
Verticillium dahliae Kleb; en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd, en in het geval van een positief testresultaat voor teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie die symptomen vertonen van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus worden het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

iv) voorschriften voor alle virussen:

tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van alle in de bijlagen I en II vermelde virussen waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

e) CAC-categorie

Bemonstering en toetsing

In het geval van symptomen van Phytophthora fragariae C.J. Hickman op het loof wordt een representatief monster van de wortels bemonsterd en getoetst. Indien de symptomen van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus bij visuele inspectie onduidelijk zijn, vinden bemonstering en toetsing plaats. Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van Arabis mosaic virus, Phytophthora fragariae C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus, vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) - Phytophthora fragariae C.J. Hickman

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het loof van teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman waargenomen, en eventueel besmet teeltmateriaal en eventuele besmette fruitgewassen en planten binnen een straal van ten minste 5 m rondom zijn gemerkt, uitgesloten van rooien en het in de handel brengen, en vernietigd nadat het niet-besmette teeltmateriaal en de niet-besmette fruitgewassen zijn gerooid;

- Xanthomonas fragariae Kennedy & King

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 5 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

ii) voorschriften voor virussen:

in het geval van een positief testresultaat voor teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie die symptomen vertonen van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus en Tomato black ring virus worden het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

7. *Juglans regia* L.

a) Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

b) Prebasiscategorie

Bemonstering en toetsing

Een jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elk jaar wordt elke bloeiende prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

c) Basiscategorie

Bemonstering en toetsing

Elk jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

d) Gecertificeerde categorie

Bemonstering en toetsing

Elke drie jaar wordt een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen worden gecertificeerde fruitgewassen bemonsterd en getoetst.

e) CAC-categorie

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

8. *Malus* Mill.

a) Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

b) Prebasiscategorie**Bemonstering en toetsing**

Vijftien jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke vijftien jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Indien krachtens Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/925 van de Commissie van 29 mei 2017 tot verlening van tijdelijke toestemming aan bepaalde lidstaten voor de certificering van in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden geproduceerd prebasismateriaal van bepaalde soorten fruitgewassen en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/167, bij afwijking wordt toegestaan dat prebasismateriaal in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden wordt geproduceerd, zijn de volgende voorschriften van toepassing met betrekking tot *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider en *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., of
- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

c) Basiscategorie**Bemonstering en toetsing**

In het geval van basismoederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke vijftien jaar een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

In het geval van basismoederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke drie jaar een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider en van de gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

d) Gecertificeerde categorie**Bemonstering en toetsing**

In het geval van gecertificeerde moederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke vijftien jaar een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

In het geval van gecertificeerde moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke vijf jaar een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider en van de gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen worden gecertificeerde fruitgewassen bemonsterd en getoetst.

e) Basis- en gecertificeerde categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider waargenomen, dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin het teeltmateriaal en de fruitgewassen met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., of
- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

f) CAC-categorie

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider waargenomen, eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin het teeltmateriaal en de fruitgewassen met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., of
- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

9. *Olea europaea* L.

a) Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

b) Prebasiscategorie

Bemonstering en toetsing

Tien jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke tien jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

c) Basiscategorie

Bemonstering en toetsing

Een dusdanig representatief deel van de basismoederplanten wordt bemonsterd zodat alle planten in een tijdsbestek van dertig jaar worden getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

d) Gecertificeerde categorie

Bemonstering en toetsing

In het geval van moederplanten die voor de productie van zaad worden gebruikt (hierna “zaadmoederplanten” genoemd), wordt een dusdanig representatief deel van die zaadmoederplanten bemonsterd zodat alle planten in een tijdsbestek van veertig jaar worden getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde plaagorganismen. In geval van andere moederplanten dan

zaadmoederplanten wordt een dusdanig representatief deel van die moederplanten bemonsterd zodat alle planten in een tijdsbestek van dertig jaar worden getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde plaagorganismen.

e) CAC-categorie

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

10. Pistacia vera L.

Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

11. Prunus armeniaca L., Prunus avium L., Prunus cerasifera Ehrh., Prunus cerasus L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Miller) Webb, Prunus persica (L.) Batsch en Prunus salicina Lindley

a) Prebasiscategorie

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd voor *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, Plum pox virus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* en *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch en *Prunus salicina* Lindley). Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd voor alle in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, Plum pox virus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* en *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie.

Bemonstering en toetsing

Teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie van *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., en *Prunus dulcis* (Miller) Webb zijn afkomstig van moederplanten die in het voorgaande groeiseizoen zijn getoetst en vrij bevonden van Plum pox virus.

Prebasisonderstammen van *Prunus cerasifera* Ehrh. en *Prunus domestica* L. zijn afkomstig van moederplanten die in het voorgaande groeiseizoen zijn getoetst en vrij bevonden van Plum pox virus. Prebasisonderstammen van *Prunus cerasifera* Ehrh. en *Prunus domestica* L. zijn afkomstig van moederplanten die binnen de vijf voorgaande groeiseizoenen zijn getoetst en vrij bevonden van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Een jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elk jaar wordt elke bloeiende prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op Plum dwarf virus en *Prunus necrotic ringspot virus*. In het geval van *Prunus persica* wordt elke bloeiende prebasismoederplant een jaar na aanvaarding als prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op Peach latent mosaic viroid. Elke boom die specifiek voor bestuiving is geplant en, in voorkomend geval, de belangrijkste bestuivende bomen in de omgeving worden bemonsterd en getoetst op Plum dwarf virus en *Prunus necrotic ringspot virus*.

Vijf jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke vijf jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd

en getoetst op *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider en Plum pox virus. Tien jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke tien jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van Prune dwarf virus, Plum pox virus en *Prunus necrotic ringspot virus*, die voor de soort relevant zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid ervan, wordt elke prebasismoederplant getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen. Een representatief deel van de prebasismoederplanten wordt bemonsterd en getoetst bij twijfel over de aanwezigheid van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Indien krachtens Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/925 van de Commissie van 29 mei 2017 tot verlening van tijdelijke toestemming aan bepaalde lidstaten voor de certificering van in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden geproduceerd prebasismateriaal van bepaalde soorten fruitgewassen en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/167, bij afwijking wordt toegestaan dat prebasismateriaal in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden wordt geproduceerd, zijn de volgende voorschriften van toepassing met betrekking tot *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Plum pox virus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. en *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

i) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie worden geïsoleerd van andere waardplanten. De isolatieafstand van de productielocatie is afhankelijk van de regionale omstandigheden, het type teeltmateriaal, de aanwezigheid van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider in het desbetreffende gebied en de relevante risico's zoals op basis van inspecties door de bevoegde autoriteiten vastgesteld;

ii) Plum pox virus

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Plum pox virus, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie geen symptomen van Plum pox virus waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie worden geïsoleerd van andere waardplanten. De isolatieafstand van de productielocatie is afhankelijk van de regionale omstandigheden, het type teeltmateriaal, de aanwezigheid van Plum pox virus in het desbetreffende gebied en de relevante risico's zoals op basis van inspecties door de bevoegde autoriteiten vastgesteld;

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend

is dat zij vrij zijn van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, of

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

b) Basis-, gecertificeerde en CAC-categorie

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

c) Basiscategorie

Bemonstering en toetsing

- i) Moederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten

Elke drie jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus en Plum pox virus. Elke tien jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.

- ii) Moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten

Elk jaar wordt een dusdanig representatief deel van de basismoederplanten, met uitzondering van de planten die bestemd zijn voor de productie van onderstammen, bemonsterd en op Plum pox virus getoetst zodat alle planten in een tijdsbestek van tien jaar worden getoetst.

Elk jaar moet een representatief deel van de basismoederplanten die bestemd zijn voor de productie van onderstammen worden bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van Plum pox virus en vrij worden bevonden van dat gereguleerd niet-quarantaineorganisme. Een representatief deel van de basismoederplanten van *Prunus domestica* L. die bestemd zijn voor de productie van onderstammen moet in de vijf voorgaande groeiseizoenen zijn bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider en vrij zijn bevonden van dat gereguleerd niet-quarantaineorganisme.

Een representatief deel van de basismoederplanten wordt bemonsterd en getoetst bij twijfel over de aanwezigheid van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Elke tien jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus en Plum pox virus, en, bij twijfel over de aanwezigheid ervan, getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

- Bloeiende moederplanten

Elk jaar wordt een representatief deel van de bloeiende basismoederplanten bemonsterd en op Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus en Prunus necrotic ringspot virus getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten.

In het geval van *Prunus persica* (L.) Batsch wordt elk jaar een representatief deel van de bloeiende basismoederplanten bemonsterd en op Peach latent mosaic viroid getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten. Een representatief deel van de specifiek voor bestuiving geplante bomen en, in voorkomend geval, de belangrijkste bestuivende bomen in de omgeving worden bemonsterd en op Prunus necrotic ringspot virus getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten.

- Niet-bloeiende moederplanten

Elke drie jaar wordt een representatief deel van de niet-bloeiende moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten bemonsterd en op de aanwezigheid van Prune dwarf virus, *Prunus necrotic ringspot virus* en *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten.

d) Gecertificeerde categorie

Bemonstering en toetsing

- i) Moederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten

Elke vijf jaar wordt een dusdanig representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en op de aanwezigheid van Prune dwarf virus, *Prunus necrotic ringspot virus* en Plum pox virus getoetst zodat alle planten in een tijdsbestek van vijftien jaar worden getoetst. Elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

- ii) Moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten

Elke drie jaar wordt een dusdanig representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en op Plum pox virus getoetst zodat alle planten in een tijdsbestek van vijftien jaar worden getoetst.

Elk jaar moet een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten die bestemd zijn voor de productie van onderstammen worden bemonsterd en op de aanwezigheid van Plum pox virus worden getoetst en vrij zijn bevonden van dat gereguleerd niet-quarantaineorganisme. Een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten van *Prunus cerasifera* Ehrh. en *Prunus domestica* L. die bestemd zijn voor de productie van onderstammen zijn in de vijf voorgaande groeiseizoenen bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider en vrij bevonden van dat gereguleerd niet-quarantaineorganisme.

Een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten wordt bemonsterd en getoetst bij twijfel over de aanwezigheid van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus, *Prunus necrotic ringspot virus* en Plum pox virus, en, bij twijfel over de aanwezigheid ervan, getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

- Bloeiende moederplanten

Elk jaar wordt een representatief deel van de bloeiende gecertificeerde moederplanten bemonsterd en op *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus en *Prunus necrotic ringspot virus* getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten. In het geval van *Prunus persica* (L.) Batsch wordt elk jaar een representatief deel van de bloeiende gecertificeerde moederplanten bemonsterd en op Peach latent mosaic viroid getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten. Een representatief deel van de specifiek voor bestuiving geplante bomen en, in voorkomend geval, de belangrijkste bestuivende bomen in de omgeving worden bemonsterd en op *Prunus necrotic ringspot virus* getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten.

- Niet-bloeiende moederplanten

Elke drie jaar wordt een representatief deel van de niet-bloeiende gecertificeerde moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten bemonsterd en op de aanwezigheid van *Candidatus*

Phytoplasma *prunorum*, Prune dwarf virus en *Prunus necrotic ringspot virus* getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten.

e) Basis- en gecertificeerde categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 1 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider waargenomen, dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin de planten met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider;

ii) Plum pox virus

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Plum pox virus, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van Plum pox virus waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 1 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van Plum pox virus waargenomen, dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin de planten met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van Plum pox virus;

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, of

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

f) CAC-categorie

Bemonstering en toetsing

Teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie komen voort uit een geïdentificeerde bron van materiaal waarvan een representatief deel binnen de drie voorgaande groeiseizoenen is bemonsterd en getoetst en vrij bevonden van Plum pox virus.

CAC-onderstammen van *Prunus cerasifera* Ehrh. en *Prunus domestica* L. komen voort uit een geïdentificeerde bron van materiaal waarvan een representatief deel binnen de vijf voorgaande jaren is bemonsterd en getoetst en vrij bevonden van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider en Plum pox virus.

Bij twijfel over de aanwezigheid van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* wordt een representatief deel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie bemonsterd en getoetst.

Een representatief deel van de CAC-fruitgewassen die bij visuele inspectie geen symptomen van Plum pox virus vertonen, wordt bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten wat de aanwezigheid van dat gereguleerd niet-quarantaineorganisme betreft en in het geval van symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid.

Indien bij visuele inspectie op de productielocatie teeltmateriaal en fruitgewassen worden aangetroffen van de CAC-categorie die symptomen vertonen van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider wordt een representatief deel van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen van de CAC-categorie zonder symptomen in de partijen waarin het teeltmateriaal en de fruitgewassen met symptomen zijn aangetroffen, bemonsterd en getoetst met het oog op de aanwezigheid van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider en Plum pox virus vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 1 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider waargenomen, dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin het teeltmateriaal en de fruitgewassen met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, of

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie en *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;
- ii) Plum pox virus
- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Plum pox virus, of
 - tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van Plum pox virus waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
 - tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 1 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van Plum pox virus waargenomen, dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin het teeltmateriaal en de fruitgewassen met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van Plum pox virus;
- iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie
- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, of
 - tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
 - tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd;
- iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.
- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., of
 - tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
 - tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

12. Pyrus L.

a) Alle categorieën

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

b) Prebasiscategorie

Bemonstering en toetsing

Vijftien jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke vijftien jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Indien krachtens Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/925 van de Commissie van 29 mei 2017 tot verlening van tijdelijke toestemming aan bepaalde lidstaten voor de certificering van in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden geproduceerd prebasismateriaal van bepaalde soorten fruitgewassen en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/167, bij afwijking wordt toegestaan dat prebasismateriaal in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden wordt geproduceerd, zijn de volgende voorschriften van toepassing met betrekking tot *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider en *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd,

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., of
- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

c) Basiscategorie**Bemonstering en toetsing**

In het geval van basismoederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke vijftien jaar een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

In het geval van basismoederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke drie jaar een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de basismoederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider en van de gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

d) Gecertificeerde categorie**Bemonstering en toetsing**

In het geval van gecertificeerde moederplanten die in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke vijftien jaar een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

In het geval van gecertificeerde moederplanten die niet in stand zijn gehouden in insectenvrije faciliteiten, wordt elke vijf jaar een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; elke vijftien jaar wordt een representatief deel van de gecertificeerde moederplanten bemonsterd en getoetst op basis van een beoordeling van het risico op besmetting van die planten met het oog op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider en van de gereguleerde niet-quarantaineorganismen die geen virusachtige ziekten of viroïden zijn, en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage 1 vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen worden gecertificeerde fruitgewassen bemonsterd en getoetst.

e) Basis- en gecertificeerde categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider waargenomen, dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin het teeltmateriaal en de fruitgewassen met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, of
- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

f) CAC-categorie

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus*

Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider waargenomen, en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 2 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie symptomen van *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider waargenomen, dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd, en een representatief monster van het resterende teeltmateriaal en de resterende fruitgewassen zonder symptomen in de partijen waarin het teeltmateriaal en de fruitgewassen met symptomen zijn aangetroffen, is getoetst en vrij bevonden van *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider;

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, of
- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie zijn tijdens het laatste volledige groeiseizoen geïnspecteerd, en teeltmateriaal en fruitgewassen die symptomen van *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* vertonen en eventuele omringende waardplanten zijn onmiddellijk verwijderd en vernietigd.

13. Ribes L.

a) Prebasiscategorie

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Vier jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke vier jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

b) Basis-, gecertificeerde en CAC-categorie

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van de in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

c) Basiscategorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie die symptomen vertonen van *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer niet meer dan 0,05 % en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd.

d) Gecertificeerde categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie die symptomen vertonen van *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner niet meer dan 0,5 % en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd.

14. **Rubus L.**

a) Prebasiscategorie

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Twee jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke twee jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

b) Basiscategorie

Visuele inspectie

Wanneer teeltmateriaal en fruitgewassen in het veld of in potten worden gekweekt, wordt tweemaal per jaar een visuele inspectie uitgevoerd.

Teeltmateriaal en fruitgewassen die door microvermeerdering zijn verkregen en korter dan drie maanden worden bewaard, hoeven tijdens deze periode slechts eenmaal visueel te worden geïnspecteerd.

Bemonstering en toetsing

Indien de symptomen van *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* en *Tomato black ring virus* bij visuele inspectie onduidelijk zijn, vinden bemonstering en toetsing plaats. Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* en *Tomato black ring virus*, vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) In het geval van een positief testresultaat voor teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie die symptomen vertonen van *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* of *Tomato black ring virus* worden het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen verwijderd en onmiddellijk vernietigd;
- ii) voorschriften voor gereguleerde niet-quarantaineorganismen met uitzondering van *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* en *Tomato black ring virus*:

tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie die symptomen vertonen van elk van de volgende gereguleerde niet-quarantaineorganismen niet meer dan:

- 0,1 % in het geval van:
 - Agrobacterium* spp. Conn.,
 - Rhodococcus fascians* Tilford, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd, en

iii) voorschriften voor alle virussen:

tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 0,25 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie symptomen van alle in de bijlagen I en II vermelde virussen waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

c) Gecertificeerde categorie

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Indien de symptomen van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus en Tomato black ring virus bij visuele inspectie onduidelijk zijn, vinden bemonstering en toetsing plaats. Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus en Tomato black ring virus, vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) In het geval van een positief testresultaat voor teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie die symptomen vertonen van *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus of Tomato black ring virus worden het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen verwijderd en onmiddellijk vernietigd;
- ii) voorschriften voor gereguleerde niet-quarantaineorganismen met uitzondering van *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus en Tomato black ring virus:

tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie die symptomen vertonen van elk van de volgende gereguleerde niet-quarantaineorganismen niet meer dan:

- 0,5 % in het geval van *Resseliella theobaldi* Barnes;
- 1 % in het geval van:
 - Agrobacterium* spp. Conn.,
 - Rhodococcus fascians* Tilford, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd,

iii) voorschriften voor alle virussen:

tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op niet meer dan 0,5 % van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie symptomen van alle in de bijlagen I en II vermelde virussen waargenomen, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid zijn verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

d) CAC-categorie

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Indien de symptomen van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus en Tomato black ring virus bij visuele inspectie onduidelijk zijn, vinden bemonstering en toetsing plaats. Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen, met uitzondering van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus en Tomato black ring virus, vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

In het geval van een positief testresultaat voor teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie die symptomen vertonen van Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus of Tomato black ring virus worden het desbetreffende teeltmateriaal en de desbetreffende fruitgewassen verwijderd en onmiddellijk vernietigd.

15. Vaccinium L.**a) Prebasiscategorie**

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Vijf jaar na aanvaarding als prebasismoederplant en vervolgens elke vijf jaar wordt elke prebasismoederplant bemonsterd en getoetst op de aanwezigheid van de in bijlage II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen en, bij twijfel over de aanwezigheid, op de in bijlage I vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen.

b) Basiscategorie

Visuele inspectie

Tweemaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de productielocatie geen symptomen van *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) waargenomen;

ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Diaporthe vaccinii* Shear, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de productielocatie geen symptomen van *Diaporthe vaccinii* Shear waargenomen;

iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin en *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basicategorie op de productielocatie die symptomen vertonen van elk van de volgende gereguleerde niet-quarantaineorganismen niet meer dan:
 - 0,1 % in het geval van *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck,
 - 0,5 % in het geval van *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd.

c) Gecertificeerde en CAC-categorie

Visuele inspectie

Eenmaal per jaar wordt een visuele inspectie uitgevoerd.

Bemonstering en toetsing

Bij twijfel over de aanwezigheid van in de bijlagen I en II vermelde gereguleerde niet-quarantaineorganismen vinden bemonstering en toetsing plaats.

d) Gecertificeerde categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Diaporthe vaccinii* Shear

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Diaporthe vaccinii* Shear, of
- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op de productielocatie geen symptomen van *Diaporthe vaccinii* Shear waargenomen;

ii) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin en *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen bedraagt het aandeel van het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie die symptomen vertonen van elk van de volgende gereguleerde niet-quarantaineorganismen niet meer dan:
 - 0,5 % in het geval van:
 - Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn,
 - Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck,
 - 1 % in het geval van *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, en dat teeltmateriaal en die fruitgewassen en eventuele omringende waardplanten zijn verwijderd en vernietigd.”

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 28 mai 2020 modifiant diverses dispositions concernant les organismes nuisibles aux végétaux présents sur les semences et autres matériels de reproduction des végétaux.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 28 mei 2020 tot wijziging van verscheidende bepalingen betreffende plaagorganismen bij planten op zaden en ander plantaardig teeltmateriaal.

Bruxelles, le 28 mai 2020.

Brussel, 28 mei 2020.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole,

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

A. MARON