

B.78.3. Der Antrag auf Aufrechterhaltung der Folgen ist folglich abzulehnen.

Aus diesen Gründen:

Der Gerichtshof

- erklärt Artikel 3 des Dekrets der Flämischen Gemeinschaft vom 29. Oktober 2021 « über das COVID Safe Ticket » insofern für nichtig, als er keine Kriterien und Ausnahmen vorsieht, die es für Besucher der in dieser Bestimmung erwähnten Einrichtungen vorhersehbar machen, ob eine Pflicht zur Verwendung eines CST besteht oder nicht;

- weist die Klagen im Übrigen zurück.

Erlassen in niederländischer, französischer und deutscher Sprache, gemäß Artikel 65 des Sondergesetzes vom 6. Januar 1989 über den Verfassungsgerichtshof, am 27. April 2023.

Der Kanzler,
F. Meersschaut

Der Präsident,
L. Lavrysen

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[C – 2023/31157]

7 MARS 2023. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 26 septembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement wallon du 23 avril 2009 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits

Le Ministre de l'Agriculture,

Vu le Code wallon de l'Agriculture, les articles D.4 et D.134, alinéa 1^{er}, 1^o à 5^o et 8^o ;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 23 avril 2009 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits, les articles 3, § 2, alinéa 2, 5 et 7, 4^o ;

Vu l'arrêté ministériel du 26 septembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement wallon du 23 avril 2009 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production de fruits ;

Vu le rapport du 11 janvier 2023 établi conformément à l'article 3, 2^o, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en œuvre des résolutions de la Conférence des Nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales ;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et l'Autorité fédérale en date du 19 janvier 2023 ;

Vu l'avis 73.072/4 du Conseil d'Etat, donné le 6 mars 2023, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose partiellement la directive d'exécution (UE) 2022/2438 de la Commission du 12 décembre 2022 modifiant la directive 93/49/CEE et la directive d'exécution 2014/98/UE en ce qui concerne la présence d'organismes réglementés non de quarantaine de l'Union sur les matériels de multiplication de plantes ornementales, les matériels de multiplication de plantes fruitières et les plantes fruitières destinées à la production de fruits.

Art. 2. Dans l'article 20 de l'arrêté ministériel du 26 septembre 2016 portant exécution de l'arrêté du Gouvernement wallon du 23 avril 2009 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières destinées à la production, modifié par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, le paragraphe 5 est remplacé par ce qui suit :

« § 5. Le paragraphe 1^{er} ne s'applique pas :

1^o aux plantes mères initiales et aux matériels initiaux placés en cryoconservation ;

2^o aux matériels initiaux lorsque ces matériels ont été produits dans des zones reconnues ou déclarées exemptes des organismes nuisibles concernés, conformément à la norme internationale pour les mesures phytosanitaires pertinentes [Exigences pour l'établissement de zones indemnes. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. ».

Art. 3. Dans l'article 26 du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, le paragraphe 5 est remplacé par ce qui suit :

« § 5. Le paragraphe 1^{er} ne s'applique pas :

1^o aux plantes mères de base et aux matériels de base placés en cryoconservation ;

2^o aux matériels de base lorsque ces matériels ont été produits dans des zones reconnues ou déclarées exemptes des organismes nuisibles concernés, conformément à la norme internationale pour les mesures phytosanitaires pertinente [Exigences pour l'établissement de zones indemnes. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. ».

Art. 4. Dans l'article 31 du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, le paragraphe 5 est remplacé par ce qui suit :

« § 5. Le paragraphe 1^{er} ne s'applique pas :

1^o aux plantes mères certifiées et aux matériels certifiés placés en cryoconservation ;

2° aux matériels certifiés lorsque ces matériels ont été produits dans des zones reconnues ou déclarées exemptes des organismes nuisibles concernés, conformément à la norme internationale pour les mesures phytosanitaires pertinente [Exigences pour l'établissement de zones indemnes. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. »

Art. 5. Dans l'article 36 du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, le paragraphe 2 est remplacé par ce qui suit :

« § 2. Le paragraphe 1^{er} ne s'applique pas :

1° aux matériels CAC placés en cryoconservation ;

2° aux matériels CAC lorsque ces matériels ont été produits dans des zones reconnues ou déclarées exemptes des organismes nuisibles concernés, conformément à la norme internationale pour les mesures phytosanitaires pertinente [Exigences pour l'établissement de zones indemnes. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. »

Art. 6. Dans l'article 48 du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, le paragraphe 2 est remplacé par ce qui suit :

« Jusqu'au 31 décembre 2029, la commercialisation de semences et de plants produits à partir de plantes mères initiales, de plantes mères de base, de plantes mères certifiées ou de matériels CAC qui existaient avant le 1^{er} janvier 2017 et qui ont été certifiés officiellement ou qui satisfont aux conditions requises pour être qualifiés de matériels CAC avant le 31 décembre 2029 est autorisée en Région wallonne.

Lorsqu'ils sont commercialisés, les matériels de multiplications visés à l'alinéa 1^{er} sont identifiés par l'inscription d'une référence à l'article 32 de la directive d'exécution 2014/98/UE de la Commission du 15 octobre 2014 sur l'étiquette et par un document. ».

Art. 7. Dans l'annexe I du même arrêté, modifiée par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, sous l'entrée « *Fragaria L.* », dans la seconde colonne, l'entrée « *Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU]* » est supprimée.

Art. 8. À l'annexe II du même arrêté, modifiée par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, les modifications suivantes sont apportées :

1° entre les intitulés des colonnes du tableau et l'entrée relative à « *Citrus L., Fortunella Swingle et Poncirus Raf.* », il est insérée une entrée rédigée comme suit :

« <i>Castanea sativa Mill.</i>	Champignons et oomycètes <i>Phytophthora ramorum</i> (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]»
--------------------------------	--

2° au niveau de l'entrée relative à « *Vaccinium L.* », dans la seconde colonne, avant le texte « Virus, viroïdes, maladies apparentées aux viroses et phytoplasmes », les mots suivants sont insérés :

« Champignons et oomycètes *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] ».

Art. 9. À l'annexe IV du même arrêté, modifiée par l'arrêté ministériel du 5 mai 2020, les modifications suivantes sont apportées :

1° à la section 1. « *Castanea sativa Mill.* », les modifications suivantes sont apportées :

a) le (b) « Catégorie initiale », est remplacé par ce qui suit :

« (b) Catégorie initiale

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 du 29 mai 2017 autorisant temporairement certains États membres à certifier les matériels initiaux d'espèces déterminées de plantes fruitières produites dans un champ non protégé des insectes et abrogeant la décision d'exécution (UE) 2017/167, les prescriptions suivantes s'appliquent :

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

- aucun symptôme de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale au cours du dernier cycle complet de végétation ;

ii) *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

- aucun symptôme de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale au cours du dernier cycle complet de végétation. ».

b) le (c) « Catégorie de base » est remplacé par ce qui suit :

« (c) Catégorie de base

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

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

- aucun symptôme de *Cryphonectria parasitica* (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 au cours du dernier cycle complet de végétation.

ii) Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base sont produits dans des zones déclarées exemptes de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

- aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base au cours du dernier cycle complet de végétation. ».

c) le (d) « Catégorie certifiée et catégorie CAC » est remplacé par ce qui suit :

(d) Catégorie certifiée et catégorie CAC

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

i) Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC sont produits dans des zones déclarées exemptes de Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

- aucun symptôme de Cryphonectria parasitica (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 au cours du dernier cycle complet de végétation, ou ;

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC présentant des symptômes de Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr sont arrachés, 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.

ii) Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC sont produits dans des zones déclarées exemptes de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes,

ou ;

- aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC au cours du dernier cycle complet de végétation, ou ;

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories certifiée et CAC présentant des symptômes de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld sur le site de production et tous les végétaux situés dans un rayon de deux mètres des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques sont arrachés et détruits, y compris la terre adhérente, et ;

• pour tous les végétaux situés dans un rayon de dix mètres des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques et pour tous les matériels de multiplication et plantes fruitières restants du lot contaminé :

◦ dans les trois mois suivant la détection de matériels de multiplication et de plantes fruitières symptomatiques, aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières au cours d'au moins deux inspections effectuées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible et, au cours de ces trois mois, aucun traitement visant à supprimer les symptômes de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est appliqué, et

◦ après ces trois mois :

* aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières sur le site de production, ou ;

* un échantillon représentatif de ces matériels de multiplication et plantes fruitières à déplacer est analysé et déclaré exempt de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld ;

et

• pour tous les autres matériels de multiplication et plantes fruitières sur le site de production :

◦ aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé, sur le site de production, sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières, ou ;

◦ un échantillon représentatif de ces matériels de multiplication et plantes fruitières à déplacer a été analysé et déclaré exempt de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

2° dans la section 4. « Cydonia oblonga Mill. », au (b) « Catégorie initiale », la partie « Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone » est supprimée ;

3° dans la section 6. « Fragaria L. », au (d) « Catégorie certifiée », « Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone », point iii), au point « • 1 % dans le cas », les mots « de Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. » sont supprimés ;

4° à la section 8. « Malus Mill. », les modifications suivantes sont apportées :

a) au (c) « Catégorie de base », la section suivante est ajoutée :

« 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 de base 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 le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate sont arrachées et immédiatement détruites ;

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

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base 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 de base sur le site de production ont été inspectés au cours de la dernière saison végétative complète, et tous les matériels de multiplication et 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. » ;

b) au (d) « Catégorie certifiée », la section suivante est ajoutée :

« 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 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 le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée au cours de la dernière saison végétative complète, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate sont arrachées et immédiatement détruites, ou ;

- des symptômes de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider ont été observés, sur le site de production, sur 2 % au maximum des matériels de multiplication et des plantes fruitières de la catégorie certifiée au cours de la dernière saison végétative complète, et 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 des matériels de multiplication et des 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 certifiée 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 certifiée sur le 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) Le (e) « Catégories de base et certifiée » est abrogé ;

5° à la section 12. « *Pyrus L.* », les modifications suivantes sont apportées :

a) dans le (b) « Catégorie initiale », à la section « Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone », le point i) « *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider » est remplacé par ce qui suit :

« - les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

- aucun symptôme de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie initiale au cours des trois dernières saisons végétatives, et toutes les plantes symptomatiques situées à proximité immédiate sont arrachées et immédiatement détruites. » ;

b) dans le (e) « Catégories de base et certifiée », à la section « Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone », le point i) « *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider » est remplacé par ce qui suit :

« - les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou

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

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières des catégories de base et certifiée sur le site de production ainsi que tout végétal situé à proximité immédiate qui ont présenté des symptômes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider lors d'inspections visuelles effectuées au cours des trois dernières saisons végétatives sont arrachés et immédiatement détruits. » ;

c) dans le (f) « Catégorie CAC », à la section « Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone », le point i) « *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider » est remplacé par ce qui suit :

« - les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

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

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sur le site de production ainsi que tout végétal situé à proximité immédiate qui ont présenté des symptômes de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider lors d'inspections visuelles effectuées au cours des trois dernières saisons végétatives sont arrachés et immédiatement détruits. » ;

6° à la section 15. « *Vaccinium L.* », les modifications suivantes sont apportées :

a) dans le (b) « Catégorie de base », à la section « Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone », le point suivant est ajouté :

« iv) *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes, ou ;

- aucun symptôme de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie de base au cours du dernier cycle complet de végétation » ;

b) dans le (d) « Catégorie certifiée », à la section « Prescriptions relatives au site de production, au lieu de production ou à la zone », le point suivant est ajouté :

« iii) *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes ou ;

- aucun symptôme de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée au cours du dernier cycle complet de végétation ;

ou

● les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie certifiée présentant des symptômes de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld sur le site de production et tous les végétaux situés dans un rayon de 2 mètres des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques sont arrachés et détruits, y compris la terre adhérente ;

et

● pour tous les végétaux situés dans un rayon de 10 mètres des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques et pour tous les matériels de multiplication et plantes fruitières restants du lot contaminé :

° dans les trois mois suivant la détection de matériels de multiplication et de plantes fruitières symptomatiques, aucun symptôme de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières au cours d'au moins deux inspections effectuées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible et, au cours de ces trois mois, aucun traitement visant à supprimer les symptômes de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est appliqué, et ;

° après ces trois mois :

* aucun symptôme de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé, sur le site de production, sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières ou ;

* un échantillon représentatif de ces matériels de multiplication et plantes fruitières à déplacer a été analysé et déclaré exempt de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

et

° pour tous les autres matériels de multiplication et plantes fruitières sur le site de production :

* aucun symptôme de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé, sur le site de production, sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières ou ;

* un échantillon représentatif de ces matériels de multiplication et plantes fruitières à déplacer a été analysé et déclaré exempt de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld. » ;

c) la même section 15. est complétée par un (e) rédigé comme suit :

« (e) Catégorie CAC

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

- *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

● les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC sont produits dans des zones déclarées exemptes de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld par le Service, conformément aux normes internationales pour les mesures phytosanitaires pertinentes ou ;

● aucun symptôme de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'a été observé, sur le site de production, sur les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC au cours du dernier cycle complet de végétation ou ;

● les matériels de multiplication et les plantes fruitières de la catégorie CAC présentant des symptômes de *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld sur le site de production et tous les végétaux situés dans un rayon de 2 mètres des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques sont arrachés et détruits, y compris la terre adhérente, et ;

• pour tous les végétaux situés dans un rayon de 10 mètres des matériels de multiplication et des plantes fruitières symptomatiques et pour tous les matériels de multiplication et plantes fruitières restants du lot contaminé :

◦ dans les trois mois suivant la détection de matériels de multiplication et de plantes fruitières symptomatiques, aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières au cours d'au moins deux inspections effectuées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible et, au cours de ces trois mois, aucun traitement visant à supprimer les symptômes de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est appliqué et après ces trois mois ;

• aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé, sur le site de production, sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières, ou ;

• un échantillon représentatif de ces matériels de multiplication et plantes fruitières à déplacer a été analysé et déclaré exempt de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld ;

et

• pour tous les autres matériels de multiplication et plantes fruitières sur le site de production :

◦ aucun symptôme de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld n'est observé, sur le site de production, sur ces matériels de multiplication et plantes fruitières ou ;

◦ un échantillon représentatif de ces matériels de multiplication et plantes fruitières à déplacer a été analysé et déclaré exempt de Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld. ».

Art. 10. Dans l'annexe V du même arrêté, la ligne « Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica et P. salicina » est remplacée par ce qui suit :

« Prunus armeniaca L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindl. ».

Art. 11. Le présent arrêté entre en vigueur le 30 juin 2023.

Namur, le 7 mars 2023.

W. BORSUS

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[C – 2023/31157]

7. MÄRZ 2023 — Ministerieller Erlass zur Abänderung des Ministeriellen Erlasses vom 26. September 2016 zur Ausführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 23. April 2009 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten zur Fruchterzeugung

Der Minister für Landwirtschaft,

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

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 23. April 2009 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten zur Fruchterzeugung, Artikel 3 § 2 Absatz 2, 5 und 7 Ziffer 4;

Aufgrund des Ministeriellen Erlasses vom 26. September 2016 zur Ausführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 23. April 2009 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten zur Fruchterzeugung;

Aufgrund des Berichts vom 11. Januar 2023, aufgestellt in Übereinstimmung mit Artikel 3 Ziffer 2 des Dekrets vom 11. April 2014 zur Umsetzung der Resolutionen der im September 1995 in Peking organisierten Weltfrauenkonferenz der Vereinten Nationen und zur Integration des Gender Mainstreaming in allen regionalen politischen Vorhaben;

Aufgrund der Konzertierung zwischen den Regionalregierungen und der Föderalbehörde vom 19. Januar 2023;

Aufgrund des am 6. März 2023 in Anwendung des Artikels 84 § 1 Absatz 1 Ziffer 2 der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens des Staatsrats 73.072/4,

Beschließt:

Artikel 1 - Durch den vorliegenden Erlass wird die Durchführungsrichtlinie (EU) 2022/2438 der Kommission vom 12. Dezember 2022 zur Änderung der Richtlinie 93/49/EWG und der Durchführungsrichtlinie 2014/98/EU hinsichtlich unionsgeregelter Nicht-Quarantäneschädlinge auf Vermehrungsmaterial von Zierpflanzen sowie Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten zur Fruchterzeugung teilweise umgesetzt.

Art. 2 - Artikel 20 Paragraf 5 des Ministeriellen Erlasses vom 26. September 2016 zur Ausführung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 23. April 2009 über das Inverkehrbringen von Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten zur Fruchterzeugung, ersetzt durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020, wird durch folgenden Wortlaut ersetzt:

”§ 5. Paragraf 1 gilt nicht für:

1° Mutterpflanzen für Vorstufenmaterial und Vorstufenmaterial während der Kryokonservierung;

2° Vorstufenmaterial, das in Gebieten erzeugt wurde, die bekanntermaßen frei von relevanten Schadorganismen sind oder nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen (ISPMs) (Anforderungen für die Einrichtung von befallsfreien Gebieten. ISPM Nr. 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017) als frei von relevanten Schadorganismen befunden wurden.”.

Art. 3 - Artikel 26 Pararaf 5 desselben Erlasses, abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020, wird durch folgenden Wortlaut ersetzt:

"§ 5. Paragraf 1 gilt nicht für:

1° Mutterpflanzen für Basismaterial und Basismaterial während der Kryokonservierung;

2° Basismaterial, das in Gebieten erzeugt wurde, die bekanntermaßen frei von relevanten Schadorganismen sind oder nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen (ISPMs) (Anforderungen für die Einrichtung von befallsfreien Gebieten. ISPM Nr. 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017) als frei von relevanten Schadorganismen befunden wurden.“.

Art. 4 - Artikel 31 Pararaf 5 desselben Erlasses, abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020, wird durch folgenden Wortlaut ersetzt:

"§ 5. Paragraf 1 gilt nicht für:

1° Mutterpflanzen für zertifiziertes Material und für zertifiziertes Material während der Kryokonservierung;

2° zertifiziertes Material, das in Gebieten erzeugt wurde, die bekanntermaßen frei von relevanten Schadorganismen sind oder nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen (ISPMs) (Anforderungen für die Einrichtung von befallsfreien Gebieten. ISPM Nr. 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017) als frei von relevanten Schadorganismen befunden wurden.“.

Art. 5 - Artikel 36 Pararaf 2 desselben Erlasses, abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020, wird durch folgenden Wortlaut ersetzt:

"§ 2. Paragraf 1 gilt nicht für:

1° CAC-Material während der Kryokonservierung;

2° CAC-Material, das in Gebieten erzeugt wurde, die bekanntermaßen frei von relevanten Schadorganismen sind oder nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen (ISPMs) (Anforderungen für die Einrichtung von befallsfreien Gebieten. ISPM Nr. 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017) als frei von relevanten Schadorganismen befunden wurden.“.

Art. 6 - Artikel 48 Pararaf 2 desselben Erlasses, abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020, wird durch folgenden Wortlaut ersetzt:

Das Inverkehrbringen von Saat- und Pflanzgut, das aus Mutterpflanzen für Vorstufenmaterial, für Basismaterial und für zertifiziertes Material oder aus CAC-Material erzeugt wurde, die bereits vor dem 1. Januar 2017 bestanden und vor dem 31. Dezember 2029 amtlich zertifiziert wurden oder die Bedingungen für die Einstufung als CAC-Material erfüllten, ist bis zum 31. Dezember 2029 in der Wallonischen Region gestattet.

Wird das Vermehrungsmaterial gemäß Absatz 1 in Verkehr gebracht, so wird es durch einen Verweis auf Artikel 32 der Durchführungsrichtlinie 2014/98/EU der Kommission vom 15. Oktober 2014 auf dem Etikett und in einem Dokument gekennzeichnet.“.

Art. 7 - In Anhang I desselben Erlasses, abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020 wird in der zweiten Spalte des Eintrags für "Fragaria L." der Eintrag für "Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU]" gestrichen.

Art. 8 - Anhang II desselben Erlasses, abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020, wird wie folgt abgeändert:

1° Zwischen den Überschriften der Spalten der Tabelle und dem Eintrag für "Citrus L., Fortunella Swingle und Poncirus Raf." wird folgender Eintrag eingefügt:

"Castanea sativa Mill.	Pilze und Oomyzeten <i>Phytophthora ramorum</i> (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]"
------------------------	--

2° In der zweiten Spalte des Eintrags für "Vaccinium L." wird vor dem Text „Viren, Viroide, virusähnliche Krankheiten und Phytoplasmen“ folgender Text eingefügt:

"Pilze und Oomyzeten *Phytophthora ramorum* (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]".

Art. 9 - Anhang IV desselben Erlasses, abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 5. Mai 2020, wird wie folgt abgeändert:

1° Nummer 1 ("Castanea sativa Mill.") wird wie folgt geändert:

a) Buchstabe b ("Vorstufenmaterial") erhält folgende Fassung:

"b) Vorstufenmaterial

Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet

Wurde gemäß dem Durchführungsbeschluss (EU) 2017/925 der Kommission vom 29. Mai 2017 zur vorübergehenden Ermächtigung bestimmter Mitgliedstaaten, auf dem Feld unter nicht insekten sicheren Bedingungen erzeugtes Vorstufenmaterial bestimmter Arten von Obstpflanzen zu zertifizieren, und zur Aufhebung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2017/167, ausnahmsweise gestattet, Vorstufenmaterial auf dem Feld unter nicht insekten sicheren Bedingungen zu erzeugen, gelten folgende Anforderungen in Bezug auf:

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Vorstufenmaterial werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Vorstufenmaterial festgestellt;

ii) Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Vorstufenmaterial werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Vorstufenmaterial festgestellt.“.

b) Buchstabe c ("Basismaterial") erhält folgende Fassung:

"c) Basismaterial

Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet

i) Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial festgestellt;

ii) Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial festgestellt.“.

c) Buchstabe d) "Zertifiziertes und CAC-Material" erhält folgende Fassung:

d) Zertifiziertes und CAC-Material

Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet

i) Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Zertifiziertes und CAC-Material werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Zertifiziertes und CAC-Material festgestellt;

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorien zertifiziertes und CAC-Material mit Symptomen von Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr wurden entfernt; der verbleibende Bestand an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten wird wöchentlich kontrolliert, und mindestens innerhalb der letzten drei Wochen vor dem Versand werden auf der Produktionsfläche keine Symptome festgestellt.

ii) Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Zertifiziertes und CAC-Material werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden wurden,

oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Zertifiziertes und CAC-Material festgestellt, oder

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorien zertifiziertes und CAC-Material auf der Produktionsfläche mit Symptomen von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld und alle Pflanzen im Umkreis von 2 m um das symptomatische Vermehrungsmaterial und die symptomatischen Pflanzen von Obstarten werden entfernt und vernichtet, einschließlich anhaftender Erde, und

für alle Pflanzen im Umkreis von 10 m um symptomatisches Vermehrungsmaterial und symptomatische Pflanzen von Obstarten sowie für den verbleibenden Bestand an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der betroffenen Partie gilt:

° Innerhalb von drei Monaten nach dem Nachweis symptomatischen Vermehrungsmaterials und symptomatischer Pflanzen von Obstarten werden keine Symptome eines Befalls mit Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld auf diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten bei mindestens zwei Inspektionen zu geeigneten Zeitpunkten für den Nachweis des Schadorganismus festgestellt, und während dieser Dreimonatsfrist werden keine Behandlungen zur Unterdrückung der Symptome eines Befalls mit Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld durchgeführt, und

° nach dieser Dreimonatsfrist gilt:

* Auf der Produktionsfläche werden an diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld festgestellt, oder

* eine repräsentative Probe dieses zu verbringenden Vermehrungsmaterials und dieser zu verbringenden Pflanzen von Obstarten wird getestet und als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden,

und

- für sämtliches weiteres Vermehrungsmaterial und alle anderen Pflanzen von Obstarten auf der Produktionsfläche gilt:

◦ Auf der Produktionsfläche werden an diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld festgestellt, oder
◦

2° In Nummer 4 ("Cydonia oblonga Mill.") Buchstabe b ("Vorstufenmaterial") wird der Teil zu den "Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet" gestrichen.

3° In Nummer 6 ("Fragaria L.") Buchstabe d ("Zertifiziertes Material") wird im Teil zu den "Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet" unter dem ersten Gedankenstrich ("1 % bei:") unter Ziffer iii der Eintrag für "Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al." gestrichen;

4° Nummer 8 ("Malus Mill.") wird wie folgt geändert:

- a) Unter Buchstabe c ("Basismaterial") wird folgender Abschnitt angefügt:

"Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet

- i) Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial werden in Gebieten erzeugt, die bekanntermaßen frei sind von Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden keine Symptome von Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial auf der Produktionsfläche festgestellt, und jegliche Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die Symptome aufweisen, werden entfernt und unverzüglich vernichtet;

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

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial werden in Gebieten erzeugt, die bekanntermaßen frei sind von Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al., oder

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial auf der Produktionsfläche wurden während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode kontrolliert, und soweit sie Symptome von Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. aufweisen, werden sie ebenso wie jegliche Wirtspflanzen in der Umgebung unverzüglich entfernt und vernichtet.;"

- b) Unter Buchstabe d ("Zertifiziertes Material") wird folgender Abschnitt angefügt:

"Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet

- i) Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material werden in Gebieten erzeugt, die bekanntermaßen frei sind von Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden keine Symptome von Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material auf der Produktionsfläche festgestellt, und jegliche Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die Symptome aufweisen, werden entfernt und unverzüglich vernichtet, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden Symptome von Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider an höchstens 2 % des Vermehrungsmaterials und der Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material auf der Produktionsfläche festgestellt, dieses Vermehrungsmaterial und diese Pflanzen von Obstarten sowie jegliche Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die Symptome aufweisen, werden entfernt und unverzüglich vernichtet, und eine repräsentative Probe des symptomfreien Vermehrungsmaterials und der symptomfreien Pflanzen von Obstarten in den Partien, in denen Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten mit Symptomen gefunden worden waren, wurde untersucht und als frei von Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider befunden;

- ii) Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material werden in Gebieten erzeugt, die bekanntermaßen frei sind von Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al., oder

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material auf der Produktionsfläche wurden während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode kontrolliert, und, soweit sie Symptome von Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. aufweisen, werden sie ebenso wie jegliche Wirtspflanzen in der Umgebung unverzüglich entfernt und vernichtet.;"

- c) Buchstabe e "Basismaterial und zertifiziertes Material" wird gestrichen.

5° Nummer 12 ("Pyrus L.") wird wie folgt geändert:

a) Unter Buchstabe b ("Vorstufenmaterial") erhält Ziffer i ("Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider") des Abschnitts "Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet" folgende Fassung:

"- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Vorstufenmaterial werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider befunden wurden, oder

- während der letzten drei Vegetationsperioden wurden keine Symptome von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Vorstufenmaterial auf der Produktionsfläche festgestellt, und jegliche Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die Symptome aufweisen, werden entfernt und unverzüglich vernichtet.;"

b) Unter Buchstabe e ("Basismaterial und zertifiziertes Material") erhält Ziffer i ("Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider") des Abschnitts "Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet" folgende Fassung:

"- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorien Basismaterial und zertifiziertes Material werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden keine Symptome von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorien Basismaterial und zertifiziertes Material auf der Produktionsfläche festgestellt, und jegliche Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die Symptome aufweisen, werden entfernt und unverzüglich vernichtet, oder

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorien Basismaterial und zertifiziertes Material auf der Produktionsfläche und alle Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die bei visuellen Kontrollen während der letzten drei Vegetationsperioden Symptome von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider gezeigt haben, werden entfernt und unverzüglich vernichtet.“;

c) Unter Buchstabe f ("CAC-Material") erhält Ziffer i ("Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider") des Abschnitts "Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet" folgende Fassung:

"- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie CAC-Material werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden keine Symptome von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie CAC-Material auf der Produktionsfläche festgestellt, und jegliche Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die Symptome aufweisen, werden entfernt und unverzüglich vernichtet, oder

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie CAC-Material auf der Produktionsfläche und alle Pflanzen in unmittelbarer Nähe, die bei visuellen Kontrollen während der letzten drei Vegetationsperioden Symptome von Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider gezeigt haben, werden entfernt und unverzüglich vernichtet. » ;

6° Nummer 15 ("Vaccinium L.") wird wie folgt geändert:

a) Unter Buchstabe b ("Basismaterial") wird im Abschnitt "Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet" folgende Ziffer angefügt:

«iv) Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie Basismaterial festgestellt.

b) Unter Buchstabe d ("Zertifiziertes Material") wird im Abschnitt "Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet" folgende Ziffer angefügt:

"iii) Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material festgestellt,

oder

● Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie zertifiziertes Material auf der Produktionsfläche mit Symptomen von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld und alle Pflanzen im Umkreis von 2 m um das symptomatische Vermehrungsmaterial und die symptomatischen Pflanzen von Obstarten werden entfernt und vernichtet, einschließlich anhaftender Erde

und

● für alle Pflanzen im Umkreis von 10 m um symptomatisches Vermehrungsmaterial und symptomatische Pflanzen von Obstarten sowie für den verbleibenden Bestand an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der betroffenen Partie gilt:

○ Innerhalb von drei Monaten nach dem Nachweis symptomatischen Vermehrungsmaterials und symptomatischer Pflanzen von Obstarten werden keine Symptome eines Befalls mit Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld auf diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten bei mindestens zwei Inspektionen zu geeigneten Zeitpunkten für den Nachweis des Schadorganismus festgestellt, und während dieser Dreimonatsfrist werden keine Behandlungen zur Unterdrückung der Symptome eines Befalls mit Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld durchgeführt, und

○ nach dieser Dreimonatsfrist gilt:

* Auf der Produktionsfläche werden an diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld festgestellt, oder

eine repräsentative Probe dieses zu verbringenden Vermehrungsmaterials und dieser zu verbringenden Pflanzen von Obstarten wurde getestet und als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden,

und

○ für sämtliches weiteres Vermehrungsmaterial und alle anderen Pflanzen von Obstarten auf der Produktionsfläche gilt:

* Auf der Produktionsfläche werden an diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld festgestellt, oder

* eine repräsentative Probe dieses zu verbringenden Vermehrungsmaterials und dieser zu verbringenden Pflanzen von Obstarten wurde getestet und als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden.“;

c) dieselbe Nummer 15 wird durch einen Buchstaben (e) mit folgendem Wortlaut ergänzt:

"(e) CAC-Material

Anforderungen an die Produktionsfläche, den Ort der Erzeugung oder das Gebiet

- Phytophthora ramorum (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie CAC- Material werden in Gebieten erzeugt, die von der zuständigen Behörde nach den einschlägigen Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden wurden, oder

- während der letzten abgeschlossenen Vegetationsperiode wurden auf der Produktionsfläche keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie CAC-Material festgestellt, oder

- Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der Kategorie CAC-Material auf der Produktionsfläche mit Symptomen von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld und alle Pflanzen im Umkreis von 2 m um das symptomatische Vermehrungsmaterial und die symptomatischen Pflanzen von Obstarten werden entfernt und vernichtet, einschließlich anhaftender Erde, und

- für alle Pflanzen im Umkreis von 10 m um symptomatisches Vermehrungsmaterial und symptomatische Pflanzen von Obstarten sowie für den verbleibenden Bestand an Vermehrungsmaterial und Pflanzen von Obstarten der betroffenen Partie gilt:

- Innerhalb von drei Monaten nach dem Nachweis symptomatischen Vermehrungsmaterials und symptomatischer Pflanzen von Obstarten werden keine Symptome eines Befalls mit Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld auf diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten bei mindestens zwei Inspektionen zu geeigneten Zeitpunkten für den Nachweis des Schadorganismus festgestellt, und während dieser Dreimonatsfrist werden keine Behandlungen zur Unterdrückung der Symptome eines Befalls mit Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld durchgeführt, und nach dieser Dreimonatsfrist gilt:

- Auf der Produktionsfläche werden an diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld festgestellt, oder

- eine repräsentative Probe dieses zu verbringenden Vermehrungsmaterials und dieser zu verbringenden Pflanzen von Obstarten wurde getestet und als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden.“;

und

- für sämtliches weiteres Vermehrungsmaterial und alle anderen Pflanzen von Obstarten auf der Produktionsfläche gilt:

- Auf der Produktionsfläche werden an diesem Vermehrungsmaterial und diesen Pflanzen von Obstarten keine Symptome von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld festgestellt, oder

- eine repräsentative Probe dieses zu verbringenden Vermehrungsmaterials und dieser zu verbringenden Pflanzen von Obstarten wurde getestet und als frei von Phytophthora ramorum (EU-Isolate) Werres, De Cock & Man in 't Veld befunden.“.

Art. 10 - In Anhang V desselben Erlasses erhält die Zeile "Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica und P. salicina" folgende Fassung:

"Prunus armeniaca L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindl."

Art. 11 - Der vorliegende Erlass tritt am 30. Juni 2023 in Kraft.

Namur, den 7. März 2023

W. BORSUS

VERTALING

WAALSE OVERHEIDS DIENST

[C – 2023/31157]

7 MAART 2023. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 26 september 2016 tot uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 23 april 2009 betreffende het betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt

De Minister van Landbouw,

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

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 23 april 2009 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, inzonderheid op de artikelen 3, § 2, tweede lid, 5 en 7, 4° ;

Gelet op het ministerieel besluit van 26 september 2016 tot uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 23 april 2009 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt;

Gelet op het rapport van 11 januari 2023 opgemaakt overeenkomstig artikel 3, 2°, van het decreet van 2014 april 1995 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op het overleg tussen de Gewestregeringen en de Federale overheid, gepleegd op 19 januari 2023 ;

Gelet op advies nr. 73.072/4 van de Raad van State, gegeven op 6 maart 2023, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. Bij dit besluit wordt Uitvoeringsrichtlijn (EU) 2022/2438 van de Commissie van 12 december 2022 tot wijziging van Richtlijn 93/49/EEG en Uitvoeringsrichtlijn 2014/98/EU wat betreft door de EU gereguleerde niet-quarantaineorganismen op teeltmateriaal van siergewassen, teeltmateriaal van fruitgewassen en fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, gedeeltelijk omgezet.

Art. 2. In artikel 20 van het ministerieel besluit van 26 september 2016 tot uitvoering van het besluit van de Waalse Regering van 23 april 2009 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van fruitgewassen, alsmede van fruitgewassen die voor de fruitteelt worden gebruikt, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 5 mei 2020, wordt paragraaf 5 vervangen door hetgeen volgt :

“§ 5. Paragraaf 1 is niet van toepassing :

1° op prebasismoederplanten en prebasismateriaal tijdens cryobewaring;

2° op prebasismateriaal wanneer dit materiaal is voortgebracht in gebieden die vrij zijn bevonden of erkend van de betrokken plaagorganismen, overeenkomstig de internationale norm voor de relevante fytosanitaire maatregelen [Vereisten voor de vaststelling van plaagvrije gebieden. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. ».

Art. 3. In artikel 26 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministeriële besluit van 5 mei 2020, wordt paragraaf 5 vervangen als volgt :

“§ 5. Paragraaf 1 is niet van toepassing :

1° op basismoederplanten en basismateriaal tijdens cryobewaring;

2° op prebasismateriaal wanneer dit materiaal is voortgebracht in gebieden die vrij zijn bevonden of erkend van de betrokken plaagorganismen, overeenkomstig de internationale norm voor de relevante fytosanitaire maatregelen [Vereisten voor de vaststelling van plaagvrije gebieden. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. ».

Art. 4. In artikel 31 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministeriële besluit van 5 mei 2020, wordt paragraaf 5 vervangen als volgt :

“§ 5. Paragraaf 1 is niet van toepassing :

1° op gecertificeerde materiaal en gecertificeerd materiaal tijdens cryobewaring;

2° op gecertificeerd materiaal wanneer dit materiaal is voortgebracht in gebieden die vrij zijn bevonden of erkend van de betrokken plaagorganismen, overeenkomstig de internationale norm voor de relevante fytosanitaire maatregelen [Vereisten voor de vaststelling van plaagvrije gebieden. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. ».

Art. 5. In artikel 36 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministeriële besluit van 5 mei 2020, wordt paragraaf 2 vervangen als volgt :

“§ 2. Paragraaf 1 is niet van toepassing :

1° op CAC-materiaal tijdens cryobewaring;

2° op CAC-materiaal wanneer dit materiaal is voortgebracht in gebieden die vrij zijn bevonden of erkend van de betrokken plaagorganismen, overeenkomstig de internationale norm voor de relevante fytosanitaire maatregelen [Vereisten voor de vaststelling van plaagvrije gebieden. NIMP 4 (1995), Rome, CIPV, FAO 2017]. ».

Art. 6. In artikel 48 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministeriële besluit van 5 mei 2020, wordt paragraaf 2 vervangen als volgt :

Tot en met 31 december 2029 wordt het in de handel brengen van teeltmateriaal en pootgoed geproduceerd met prebasismateriaal, basismateriaal, gecertificeerd basismateriaal en CAC-materiaal dat reeds voor 1 januari 2017 bestond en officieel gecertificeerd is of voldoet aan de voorwaarden, vereist om gekwalificeerd te worden als CAC-materiaal voor 31 december 2022 in het Waalse Gewest toegelaten.

Wanneer het in de handel wordt gebracht, wordt het teeltmateriaal, bedoeld in lid 1, geïdentificeerd door de opname op het etiket van een verwijzing naar artikel 32 van uitvoeringsrichtlijn 2014/98/EU van de Commissie van 15 oktober 2014 en door een document. ».

Art. 7. In bijlage I bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 5 mei 2020, vervalt, onder het lemma “Fragaria L.”, in de tweede kolom, « Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU] ».

Art. 8. In bijlage II bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 5 mei 2020, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° tussen de opschriften van de kolommen van de tabel en het lemma betreffende «Citrus L., Fortunella Swingle et Poncirus Raf.» wordt een lemma ingevoegd, luidend als volgt :

« <i>Castanea sativa</i> Mill.	Schimmels en oömycete <i>Phytophthora ramorum</i> (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
--------------------------------	--

2° ter hoogte van het lemma betreffende «Vaccinium L.», in de tweede komom, worden, voor de tekst « Virussen, viroïden, virusachtige ziekten en fytoplasma's » volgende woorden ingevoegd :

“Schimmels en oömycete *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]”.

Art. 9. In bijlage IV bij hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 5 mei 2020, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in afdeling 1. “*Castanea sativa* Mill.” worden volgende wijzigingen aangebracht:

a) Littera (b) “Prebasiscategorie” wordt vervangen door hetgeen volgt:

“(b) Prebasiscategorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

Indien krachtens Uitvoeringsbesluit (EU) 2017/925 van de Commissie van 29 mei 2017 bij afwijking wordt toegestaan dat prebasismateriaal in het veld onder niet-insectenvrije omstandigheden wordt geproduceerd, zijn de volgende voorschriften van toepassing:

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- 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;

ii) *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de prebasiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen. » ;

b) Littera (c) "Basiscategorie" wordt vervangen als volgt :

"(c) Basiscategorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- 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;

ii) *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen. » ;

c) littera (d) "Gecertificeerde categorie en CAC-categorie" wordt vervangen door hetgeen volgt :

(d) Gecertificeerde en CAC-categorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de Gecertificeerde en CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de Gecertificeerde en CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr waargenomen;

- 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;

ii) *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de Gecertificeerde en CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

of;

- sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de Gecertificeerde en CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;

Teeltmateriaal en fruitgewassen van de Gecertificeerde en CAC-categorie die op de productielocatie symptomen vertonen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld en alle planten die zich in een straal van twee meter van het symptomatisch teeltmateriaal en de symptomatische fruitgewassen bevinden worden uitgetrokken en vernietigd, met inbegrip van de eraan klevende grond, en;

• voor alle planten die zich in een straal bevinden van tien meter van het symptomatisch teeltmateriaal en de symptomatische fruitgewassen en voor alle overige teeltmaterieel en fruitgewassen van het besmette staal :

◦ in de drie maanden volgend op het aantreffen van symptomatisch teeltmateriaal en symptomatische fruitgewassen wordt, bij minstens twee inspecties verricht op passende momenten om het plaagorganisme op te sporen, geen enkel symptoom van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen en, gedurende deze drie maanden, wordt geen enkele behandeling toegepast met het oog op het verwijderen van de symptomen van *Phytophthora ramorum* (isolats de l'UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld, en

◦ na deze drie maanden:

* wordt op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;

* een representatief staal van bedoeld te verplaatsen teeltmateriaal en bedoelde te verplaatsen fruitgewassen wordt onderzocht en vrij bevonden van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld ;

en

- voor alle overige teeltmateriaal en fruitgewassen op de productielocatie :

◦ wordt op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen op de productielocatie geen symptomen van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;

◦ een representatief staal van bedoeld te verplaatsen teeltmateriaal en bedoelde te verplaatsen fruitgewassen is onderzocht en vrij bevonden van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld ;

2° in afdeling 4. "Cydonia oblonga Mill.", onder (b) "Basiscategorie" vervalt het deel "Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden";

3° in afdeling 6. "Fragaria L.", onder (d) "Gecertificeerde categorie", "Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden" vervalle onder punt iii) "[00ef][0082][0097]1% in het geval van:" de woorden "Candidatus Phytoplasma australiense Davis et al.";

4° in afdeling 8. "Malus Mill." worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- a) onder (c) "Basiscategorie" wordt volgende afdeling toegevoegd:

"Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider :

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie 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 basiscategorie op de productielocatie geen symptomen van Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider waargenomen, en symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid worden verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

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

- teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie 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 basiscategorie 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 worden onmiddellijk verwijderd en vernietigd. ;

- b) onder (d) "Gecertificeerde categorie" wordt volgende afdeling toegevoegd:

"Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- i) Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider :

- teeltmateriaal en fruitgewassen van 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 gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider waargenomen, en symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid worden verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

- 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 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 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 worden onmiddellijk verwijderd en vernietigd";

- c) Littera (e) "Basis- en gecertificeerde categorie" wordt opgeheven;

5° in afdeling 12. "Pyrus L." worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in (b) "Prebasiscategorie", in de afdeling "Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden" wordt punt i) Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider» vervangen door hetgeen volgt :

"-Teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider waargenomen, en symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid worden verwijderd en onmiddellijk vernietigd; » ;

b) a) in (b) "Basis- en gecertificeerde categorie", in de afdeling "Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden" wordt punt i) Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider» vervangen door hetgeen volgt :

"-Teeltmateriaal en fruitgewassen van de prebasiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- tijdens het laatste volledige groeiseizoen zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider waargenomen, en symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid worden verwijderd en onmiddellijk vernietigd;

- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basis- en de gecertificeerde categorie op de productielocatie of op iedere plant die zich in de onmiddellijke nabijheid bevindt die symptomen vertonen van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider tijdens de visuele inspecties bij drie laatste groeiseizoenen zijn worden verwijderd en onmiddellijk vernietigd. » ;

c) in (f) "CAC-categorie", in de afdeling "Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden" wordt punt i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider» vervangen door hetgeen volgt :

"-Teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, 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 pyri* Seemüller & Schneider waargenomen, en symptomatische planten in de onmiddellijke nabijheid worden verwijderd en onmiddellijk vernietigd, of;

- het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC- categorie op de productielocatie of op iedere plant die zich in de onmiddellijke nabijheid bevindt die symptomen vertonen van *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider tijdens de visuele inspecties bij drie laatste groeiseizoenen zijn worden verwijderd en onmiddellijk vernietigd. » ;

6° in afdeling 15. "Vaccinium L." worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) In (b) "Basiscategorie", in de afdeling "Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden" wordt volgend punt toegevoegd:

«iv) *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld :

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de basiscategorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de basiscategorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen";

b) In (d) "Gecertificeerde categorie", in de afdeling "Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden" wordt volgend punt toegevoegd:

« iii) *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de Gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;

- sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de Gecertificeerde categorie op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen;

of

- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de Gecertificeerde en CAC-categorie die op de productielocatie symptomen vertonen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld en alle planten die zich in een straal van twee meter van het symptomatisch teeltmateriaal en de symptomatische fruitgewassen bevinden worden uitgetrokken en vernietigd, met inbegrip van de eraan klevende grond, en;

- voor alle planten die zich in een straal bevinden van tien meter van het symptomatisch teeltmateriaal en de symptomatische fruitgewassen en voor alle overige teeltmaterieel en fruitgewassen van het besmette staal :

- in de drie maanden volgend op het aantreffen van symptomatisch teeltmateriaal en symptomatische fruitgewassen wordt, bij minstens twee inspecties verricht op passende momenten om het plaagorganisme op te sporen, geen enkel symptoom van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen en, gedurende deze drie maanden, wordt geen enkele behandeling toegepast met het oog op het verwijderen van de symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld, en

◦na deze drie maanden:

- * wordt op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;

- * een representatief staal van bedoeld te verplaatsen teeltmateriaal en bedoelde te verplaatsen fruitgewassen is onderzocht en vrij bevonden van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld ;

en

- voor alle overige teeltmateriaal en fruitgewassen op de productielocatie :

- * wordt op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen op de productielocatie geen symptomen van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;

- * een representatief staal van bedoeld te verplaatsen teeltmateriaal en bedoelde te verplaatsen fruitgewassen is onderzocht en vrij bevonden van *Phytophthora ramorum* (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld. » ;

c) Dezelfde afdeling 15 wordt aangevuld met een lid, luidend als volgt:

« (e) CAC-catégorie

Voorschriften betreffende productielocaties, productieplaatsen of gebieden

- Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld :
- Teeltmateriaal en fruitgewassen van de Gecertificeerde categorie worden geproduceerd in gebieden waarvan bekend is dat zij vrij zijn van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld door de Dienst overeenkomstig de internationale normen voor de desbetreffende fytosanitaire maatregelen, of ;
 - sinds het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus zijn op het teeltmateriaal en de fruitgewassen van de CAC-categorie op de productielocatie geen symptomen van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;
 - Teeltmateriaal en fruitgewassen van de CAC-categorie die op de productielocatie symptomen vertonen van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld en alle planten die zich in een straal van twee meter van het symptomatisch teeltmateriaal en de symptomatische fruitgewassen bevinden worden uitgetrokken en vernietigd, met inbegrip van de eraan klevende grond, en;
 - voor alle planten die zich in een straal bevinden van tien meter van het symptomatisch teeltmateriaal en de symptomatische fruitgewassen en voor alle overige teeltmaterieel en fruitgewassen van het besmette staal :
 - in de drie maanden volgend op het aantreffen van symptomatisch teeltmateriaal en symptomatische fruitgewassen wordt, bij minstens twee inspecties verricht op passende momenten om het plaagorganisme op te sporen, geen enkel symptoom van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen en, gedurende deze drie maanden,
 - wordt geen enkele behandeling toegepast met het oog op het verwijderen van de symptomen van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld, en
 - wordt op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen op de productielocatie geen symptomen van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;
 - een representatief staal van bedoeld te verplaatsen teeltmateriaal en bedoelde te verplaatsen fruitgewassen is onderzocht en vrij bevonden van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld;
 - en
 - voor alle overige teeltmateriaal en fruitgewassen op de productielocatie :
 - * wordt op bedoeld teeltmateriaal en bedoelde fruitgewassen op de productielocatie geen symptomen van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld waargenomen, of;
 - een representatief staal van bedoeld te verplaatsen teeltmateriaal en bedoelde te verplaatsen fruitgewassen is onderzocht en vrij bevonden van Phytophthora ramorum (EU-isolaten) Werres, De Cock & Man in 't Veld ; ».

Art. 10. In bijlage V van hetzelfde besluit wordt de lijn « Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica et P. salicina » vervangen door hetgeen volgt :

« Prunus armeniaca L., Prunus domestica L., Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb, Prunus persica (L.) Batsch et Prunus salicina Lindl. ».

Art. 11. Dit besluit treedt in werking op 30 juni 2023.

Namen, 7 maart 2023.

W. BORSUS

AUTRES ARRETES — ANDERE BESLUITEN

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

[C – 2023/41364]

Personnel. — Nomination

Par arrêté royal du 26 février 2023, Madame Esra BOVENS , est nommée agent de l'Etat dans la classe A1 au Service Public Fédéral Intérieur dans un emploi du cadre linguistique néerlandais, à partir du 1^{er} janvier 2023.

Conformément aux lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, un recours peut être introduit endéans les soixante jours après cette publication. La requête doit être envoyée sous pli recommandé à la poste, au Conseil d'Etat, rue de la Science, 33 à 1040 BRUXELLES.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

[C – 2023/41364]

Personnel. — Benoeming

Bij koninklijk besluit van 26 februari 2023, wordt mevrouw Esra BOVENS benoemd tot riksambtenaar in de klasse A1 bij de Federale Overheidsdienst Binnenlandse Zaken in een betrekking van het Nederlandse taalkader, met ingang van 1 januari 2023.

Overeenkomstig de gecoördineerde wetten op de Raad van State kan beroep worden ingediend binnen de zestig dagen na deze bekendmaking. Het verzoekschrift hiertoe dient bij ter post aangetekende brief aan de Raad van State, Wetenschapsstraat, 33 te 1040 BRUSSEL te worden toegezonden.

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

[C – 2023/30797]

Personnel. — Nomination

Par arrêté royal du 28 février 2023, Monsieur Bernard BASBOUS, est nommé agent de l'Etat dans la classe A1 au Service Public Fédéral Intérieur dans un emploi du cadre linguistique français, à partir du 15 décembre 2022.

Conformément aux lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, un recours peut être introduit endéans les soixante jours après cette publication. La requête doit être envoyée sous pli recommandé à la poste, au Conseil d'Etat, rue de la Science, 33 à 1040 BRUXELLES.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

[C – 2023/30797]

Personnel. — Benoeming

Bij koninklijk besluit van 28 februari 2023, wordt de heer Bernard BASBOUS, benoemd tot riksambtenaar in de klasse A1 bij de Federale Overheidsdienst Binnenlandse Zaken in een betrekking van het Franse taalkader, met ingang van 15 december 2022.

Overeenkomstig de gecoördineerde wetten op de Raad van State kan beroep worden ingediend binnen de zestig dagen na deze bekendmaking. Het verzoekschrift hiertoe dient bij ter post aangetekende brief aan de Raad van State, Wetenschapsstraat, 33 te 1040 BRUSSEL te worden toegezonden.