

2025/145

30.1.2025

DIRECTIVA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2025/145 A COMISIEI

din 29 ianuarie 2025

de modificare a Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE în ceea ce privește organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune *Tobacco ringspot virus*, *Tomato ringspot virus*, *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur și *Fig mosaic agent* și de rectificare a respectivei directive de punere în aplicare în ceea ce privește măsurile referitoare la *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe ⁽¹⁾, în special articolul 4, articolul 6 alineatul (4) și articolul 13 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 al Comisiei ⁽²⁾ stabilește o listă a organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune, a organismelor dăunătoare de carantină pentru zone protejate și a organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune („ORNC-uri”). El stabilește, în plus, cerințe privind introducerea în Uniune și circulația în interiorul Uniunii a anumitor plante, produse vegetale și a altor obiecte pentru a preveni intrarea, stabilirea și răspândirea organismelor dăunătoare respective în Uniune.
- (2) Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE a Comisiei ⁽³⁾ stabilește cerințe specifice pentru genurile și speciile de anumite plante fructifere, cerințe specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și norme detaliate privind inspecțiile oficiale.
- (3) Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE trebuie să fie modificată pentru a actualiza statutul fitosanitar al anumitor organisme dăunătoare și pentru a modifica măsurile specifice care trebuie adoptate împotriva acestora. Într-adevăr, ORNC-urile sunt enumerate împreună cu plantele relevante destinate plantării în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072, iar măsurile corespunzătoare de prevenire a prezenței acestor ORNC-uri pe aceste plante destinate plantării sunt prevăzute în anexa V la respectivul regulament de punere în aplicare. Cu toate acestea, în cazul ORNC-urilor în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, astfel de măsuri sunt prevăzute exclusiv în Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE.
- (4) *Tobacco ringspot virus* a fost eliminat din lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune prevăzută în anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 și inclus ca ORNC în partea J din anexa IV la regulamentul respectiv, în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe de *Vaccinium* L., cu excepția polenului și a semințelor. Prin urmare, este necesar ca *Tobacco ringspot virus* să fie inclus în anexa II la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE în ceea ce privește genul respectiv, astfel încât cerințele respective prevăzute la articolul 9 alineatele (2) și (4), la articolul 10 alineatul (1), la articolul 16 alineatul (1), la articolul 21 alineatul (1) și la articolul 26 alineatul (1) din directiva respectivă să fie aplicate și să asigure nivelul adecvat de protecție fitosanitară.

⁽¹⁾ JO L 267, 8.10.2008, p. 8; ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/90/oj>.

⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 al Comisiei din 28 noiembrie 2019 de stabilire a unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 690/2008 al Comisiei și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2019 al Comisiei (JO L 319, 10.12.2019, p. 1; ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

⁽³⁾ Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE a Comisiei din 15 octombrie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2008/90/CE a Consiliului în ceea ce privește cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la directivă, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale (JO L 298, 16.10.2014, p. 22; ELI: http://data.europa.eu/eli/dir_impl/2014/98/oj).

- (5) *Tomato ringspot virus* a fost eliminat din lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune prevăzută în anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 și inclus ca ORNC în partea J din anexa IV la respectivul regulament de punere în aplicare, în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe de *Malus* Mill., de *Prunus* L. și de *Vaccinium* L., cu excepția polenului și a semințelor, și de *Rubus* L., cu excepția polenului. Prin urmare, este necesar ca *Tomato ringspot virus* să fie inclus în anexa II la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE în ceea ce privește genurile respective, din motive de coerență și pentru ca cerințele respective prevăzute la articolul 9 alineatul (4), la articolul 10 alineatul (1), la articolul 16 alineatul (1), la articolul 21 alineatul (1) și la articolul 26 alineatul (1) din directiva respectivă să fie aplicate și să asigure nivelul adecvat de protecție fitosanitară.
- (6) *Tobacco ringspot virus* și *Tomato ringspot virus* trebuie să facă, de asemenea, obiectul măsurilor prevăzute în anexa IV la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE, pentru ca plantele respective să fie indemne de aceste organisme dăunătoare pentru categoriile corespunzătoare.
- (7) La punctul 11 din anexa IV la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE, o măsură împotriva *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie și a *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. a fost inclusă, din greșeală, în secțiunea „(f) Categoria CAC”, în cadrul măsurilor referitoare la *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider. Prin urmare, este necesar să se rectifice Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE, prin eliminarea măsurii respective din cadrul celor referitoare la *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.
- (8) *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur a fost inclus în ca ORNC în partea J din anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe de *Vaccinium* L., cu excepția polenului și a semințelor. Prin urmare, este necesar ca acest organism dăunător să fie inclus în anexa I la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE în ceea ce privește genul respectiv, din motive de coerență și pentru ca cerințele respective prevăzute la articolul 9 alineatul (1), la articolul 10 alineatul (1), la articolul 16 alineatul (1), la articolul 21 alineatul (1) și la articolul 26 alineatul (1) din directiva respectivă să fie aplicate și să asigure nivelul adecvat de protecție fitosanitară.
- (9) *Fig mosaic agent* a fost eliminat din partea J a anexei IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 deoarece nu mai îndeplinește condițiile necesare pentru a fi inclus ca ORNC. În consecință, este necesar să se elimine respectivul organism dăunător din anexa I la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE.
- (10) Prin urmare, Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE trebuie modificată în consecință.
- (11) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Modificarea Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE

Anexele la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

Transpunere

- (1) Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive cel târziu până la 31 iulie 2025. Statele membre comunică de îndată Comisiei textul acestor acte.

Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

(2) Statele membre comunică Comisiei textul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 3

Intrare în vigoare

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 4

Destinatari

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 29 ianuarie 2025.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

—

ANEXĂ

Modificarea Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE

1. În anexa I, tabelul se modifică după cum urmează:
 - (a) în a doua coloană „ORNC-uri”, pentru specia „*Ficus carica* L.”, rubricile „Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme” și „*Fig mosaic agent* [FGM000]” se elimină;
 - (b) în a doua coloană „ORNC-uri”, în categoria „Ciuperci și oomicete”, pentru genul „*Vaccinium* L.”, se adaugă rubrica „*Pucciniastrum minimum* Sydow & P. Sydow [THEKMI]”.
2. În anexa II, tabelul se înlocuiește cu următorul text:

„Genul sau specia	ORNC-uri
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle și <i>Poncirus</i> Raf.	Bacterii <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI] Ciuperci și oomicete <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Citrus cristicortis agent</i> [CSCC00] <i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00] <i>Citrus impietratura agent</i> [CSI000] <i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00] <i>Citrus psorosis virus</i> [CPSV00] <i>Citrus tristeza virus</i> (izolate UE) [CTV000] <i>Citrus variegation virus</i> [CVV000] <i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]
<i>Corylus avellana</i> L.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00] <i>Pear bark split agent</i> [PRBS00] <i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0] <i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00] <i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]

„Genul sau specia	ORNC-uri
Fragaria L.	Bacterii <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR] Ciuperci și oomicete <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR] Nematozi <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL] <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0] <i>Strawberry mottle virus</i> [SMOV00] <i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]
Juglans regia L.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]
Malus Mill.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0] <i>Apple flat limb agent</i> [AFL000] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0] <i>Apple star crack agent</i> [APHW00] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA] Deficiențe ale fructelor: mere mici [APCF00], deformarea verde a merelor [APGC00], fructele cu proeminențe ale lui Ben Davis, pătarea rugoasă a mărului [APRSK0], crăparea stelată a merelor, pătarea inelară ruginie a merelor [APLP00], verucozitatea ruginie a merelor <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]

„Genul sau specia	ORNC-uri
<i>Olea europaea</i> L.	Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apricot latent virus</i> [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]
<i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L.	Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Cherry green ring mottle virus</i> [CGRMV0] <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]

„Genul sau specia	ORNC-uri
	<i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00] <i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> [CRNRM0] <i>Little cherry virus 1</i> și <i>little cherry virus 2</i> [LCHV10], [LCHV20] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00] <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley și alte specii de <i>Prunus</i> L. susceptibile la <i>Plum pox virus</i> în cazul hibridilor de <i>Prunus</i> L.	Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apricot latent virus</i> [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]

„Genul sau specia	ORNC-uri
Pyrus L.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] <i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00] <i>Pear bark split agent</i> [PRBS00] <i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0] <i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00] <i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]
Ribes L.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Blackcurrant reversion virus</i> [BRAV00] <i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000] <i>Gooseberry vein banding associated virus</i> [GOVB00] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]
Rubus L.	Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00] <i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU] <i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000] <i>Raspberry bushy dwarf virus</i> [RBDV00] <i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Raspberry vein chlorosis virus</i> [RVCV00] <i>Raspberry yellow spot</i> [RYS000] <i>Rubus yellow net virus</i> [RYNV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00] <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]

„Genul sau specia	ORNC-uri
Vaccinium L.	Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Blueberry mosaic associated ophiovirus</i> [BLMAV0] <i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00] <i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0] <i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0] <i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYFPB] <i>Tobacco ringspot virus</i> [TRSV0] <i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]

3. Anexa IV se modifică după cum urmează:

(a) punctul 8 se înlocuiește cu următorul text:

„8. **Malus Mill.**

(a) **Toate categoriile**

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

(b) **Categoria prebază**

Eșantionare și testare

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată după 15 ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de 15 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

În cazul în care o derogare permite producerea de material prebază într-un câmp fără protecție contra insectelor, în temeiul Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/925 a Comisiei (*), se aplică următoarele cerințe în ceea ce privește *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. și *Tomato ringspot virus*:

(i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:

— materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; sau

- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;
- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție a fost inspectat în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au prezentat simptome de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse imediat;
- (iii) *Tomato ringspot virus* (ToRSV):
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ToRSV; sau
 - nu se observă simptome de ToRSV pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(c) **Categoria bază**

Eșantionare și testare

În cazul plantelor mamă bază care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 15 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

În cazul plantelor mamă bază care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare trei ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider și altele decât *Tomato ringspot virus*, bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

Plantele mamă bază sunt eșantionate și testate la fiecare 20 de ani în ceea ce privește prezența *Tomato ringspot virus*.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

- (i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; sau
 - nu se observă simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar orice plante simptomatice din imediata vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază se produce în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție se inspectează în cursul ultimei perioade complete de vegetație și orice materiale de înmulțire și plante fructifere cu simptome cauzate de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* și orice plante-gazdă din vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat;

(iii) *Tomato ringspot virus* (ToRSV):

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ToRSV; sau
- nu se observă simptome de ToRSV pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(d) **Categoria certificată***Eșantionare și testare*

În cazul plantelor mamă certificate care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 15 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

În cazul plantelor mamă certificate care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare cinci ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider și altele decât *Tomato ringspot virus*, bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

Plantele mamă certificate sunt eșantionate și testate la fiecare 20 de ani în ceea ce privește prezența *Tomato ringspot virus*.

Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și testat în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona(i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată se produce în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; sau
- nu se observă simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar orice plante simptomatice din imediata vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat; sau

- se observă simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire respectiv și plantele fructifere respective, precum și orice plante simptomatice din imediata vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat, iar un eșantion reprezentativ din materialul de înmulțire rămas și din plantele fructifere rămase din loturile în care a fost depistat material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;
- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată se produce în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție se inspectează în cursul ultimei perioade complete de vegetație și orice materiale de înmulțire și plante fructifere cu simptome cauzate de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* și orice plante-gazdă din vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat;
- (iii) *Tomato ringspot virus* (ToRSV):
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ToRSV; sau
 - nu se observă simptome de ToRSV pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.
- (e) **Categoria CAC**

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

- (i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; sau
 - nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
 - s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care a fost depistat material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție a fost inspectat în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au prezentat simptome de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse imediat;

(iii) *Tomato ringspot virus* (ToRSV):

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ToRSV; sau
- nu se observă simptome de ToRSV pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de ToRSV pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar aceste plante simptomatice au fost scoase și distruse imediat;

(*) Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/925 a Comisiei din 29 mai 2017 de autorizare temporară a anumitor state membre să certifice materialul prebază de la anumite specii de plante fructifere produse în câmp fără protecție contra insectelor și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/167 (JO L 140, 31.5.2017, p. 7; ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/925/oj).”;

(b) punctul 11 se înlocuiește cu următorul text:

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

(a) **Categoria prebază***Inspecție vizuală*

Se efectuează inspecții vizuale de două ori pe an în ceea ce privește *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, Plum pox virus, Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin *et al.* și Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch și *Prunus salicina* Lindley). Se efectuează inspecții vizuale o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele I și II, altele decât *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, Plum pox virus, Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin *et al.* și Pseudomonas syringae pv. persicae (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie.

Eșantionare și testare

Materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază de *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. și *Prunus dulcis* (Miller) Webb provine de la plante mamă care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de Plum pox virus.

Portaltoaiele prebază de *Prunus cerasifera* Ehrh. și de *Prunus domestica* L. provin de la plante mamă care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de *Plum pox virus*. Portaltoaiele prebază de *Prunus cerasifera* Ehrh. și de *Prunus domestica* L. provin de la plante mamă care au fost testate în cadrul celor cinci perioade anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Fiecare plantă mamă prebază înflorită este eșantionată și testată la un an de la acceptarea ei ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de un an, în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*. În cazul *Prunus persica*, fiecare plantă mamă prebază înflorită este eșantionată la un an după acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și testată în ceea ce privește prezența *Peach latent mosaic viroid*.

Fiecare pom plantat în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, principalii pomi polenizatori din mediu sunt eșantionați și testați în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*.

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată la cinci ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de cinci ani, și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider și a *Plum pox virus*.

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată după 10 ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de 10 ani, și este testată pentru ORNC-urile relevante pentru specia respectivă enumerate în anexa II, altele decât *Prune dwarf virus*, *Plum pox virus* și *Prunus necrotic ringspot virus*, iar în cazul unor îndoieli, este testată pentru a verifica prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I. O parte reprezentativă a plantelor mamă prebază este eșantionată și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

În cazul în care, printr-o derogare, se permite producerea de material prebază într-un câmp fără protecție contra insectelor, în temeiul Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/925, se aplică următoarele cerințe în ceea ce privește *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, *Plum pox virus*, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie și *Tomato ringspot virus*:

(i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; sau
- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție este izolat de alte plante-gazdă. Distanța de izolare a sitului de producție depinde de circumstanțele regionale, de tipul de material de înmulțire, de prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de autoritățile competente pe baza inspecției;

(ii) *Plum pox virus*:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Plum pox virus*; sau

- nu se observă simptome de *Plum pox virus* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție este izolat de alte plante-gazdă. Distanța de izolare a sitului de producție depinde de circumstanțele regionale, de tipul de material de înmulțire, de prezența *Plum pox virus* în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de autoritățile competente pe baza inspecției;
- (iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau
 - nu se observă simptome de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;
- (iv) *Tomato ringspot virus* (ToRSV):
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ToRSV; sau
 - nu se observă simptome de ToRSV pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;
- (v) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; sau
 - nu se observă simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(b) **Categoriile bază, certificată și CAC**

Inspecție vizuală

Inspecția vizuală se efectuează o dată pe an.

(c) **Categoria bază**

Eșantionare și testare

- (i) Plante mamă care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor.

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată la fiecare trei ani și testată în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus*, a *Prunus necrotic ringspot virus* și a *Plum pox virus*. O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată la fiecare 10 ani și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

(ii) Plante mamă care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază, altele decât cele destinate producției de portaltoaie, este eșantionată în fiecare an și testată în ceea ce privește prezența *Plum pox virus*, astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de 10 ani.

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază destinate producției de portaltoaie este eșantionată în fiecare an și testată în ceea ce privește prezența *Plum pox virus* și declarată indemnă de ORNC-ul respectiv.

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază de *Prunus domestica* L., destinată producției de portaltoaie, trebuie eșantionată și testată în cursul celor cinci perioade anterioare de vegetație în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider și trebuie să fie declarată indemnă de ORNC-ul respectiv.

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 20 de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența *Tomato ringspot virus*.

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 10 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, *Prune dwarf virus*, *Prunus necrotic ringspot virus*, *Plum pox virus* și *Tomato ringspot virus*, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

— Plante mamă înflorite

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază înflorite este eșantionată în fiecare an și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, a *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

În cazul *Prunus persica* (L.) Batsch, o parte reprezentativă a plantelor mamă bază înflorite este eșantionată o dată pe an și testată în ceea ce privește prezența *Peach latent mosaic viroid*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O parte reprezentativă a pomilor plantați în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, a principalilor pomi polenizatori din mediu este eșantionată și testată în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

— Plante mamă neînflorite

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază neînflorite care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor este eșantionată și testată la fiecare trei ani în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus*, a *Prunus necrotic ringspot virus* și a *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

(d) **Categoria certificată***Eșantionare și testare*

- (i) Plante mamă care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată la fiecare cinci ani și testată în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus*, a *Prunus necrotic ringspot virus* și a *Plum pox virus*, astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de 15 ani. O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată la fiecare 15 ani și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

- (ii) Plante mamă care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată la fiecare trei ani și testată în ceea ce privește prezența *Plum pox virus*, astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de 15 ani.

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate destinate producției de portaltoai este eșantionată în fiecare an și testată în ceea ce privește prezența *Plum pox virus* și declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate de *Prunus cerasifera* Ehrh. și de *Prunus domestica* L., destinată producției de portaltoai, a fost eșantionată și testată în cursul celor cinci perioade anterioare de vegetație în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider și a fost declarată indemnă de ORNC-ul respectiv.

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată la fiecare 20 de ani și testată pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective în ceea ce privește prezența *Tomato ringspot virus*.

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată la fiecare 15 ani și testată pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, *Prune dwarf virus*, *Prunus necrotic ringspot virus*, *Plum pox virus* și *Tomato ringspot virus*, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

— Plante mamă înflorite

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate înflorite este eșantionată în fiecare an și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, a *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. În cazul *Prunus persica* (L.) Batsch, o parte reprezentativă a plantelor mamă certificate înflorite este eșantionată o dată pe an și testată în ceea ce privește prezența *Peach latent mosaic viroid*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O parte reprezentativă a pomilor plantați în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, a principalilor pomi polenizatori din mediu este eșantionată și testată în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

- Plante mamă neînflorite

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate neînflorite, care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, este eșantionată la fiecare trei ani și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, a *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

(e) **Categoriile bază și certificată**

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

(i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; sau
- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe cel mult 1 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care au fost depistate plante simptomatice a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider;

(ii) Plum pox virus:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Plum pox virus*; sau
- nu se observă simptome de *Plum pox virus* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Plum pox virus* pe cel mult 1 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care au fost depistate plante simptomatice a fost testat și declarat indemn de *Plum pox virus*;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau

- nu se observă simptome de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;

(iv) *Tomato ringspot virus* (ToRSV):

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ToRSV; sau
- nu se observă simptome de ToRSV pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; sau
- nu se observă simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(f) **Categoria CAC**

Eșantionare și testare

Materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC provine dintr-o sursă identificată de material, din care o parte reprezentativă a fost eșantionată și testată în cursul celor trei perioade anterioare de vegetație și a fost declarată indemnă de *Plum pox virus*.

Portaltoaiile CAC de *Prunus cerasifera* Ehrh. și de *Prunus domestica* L. provin dintr-o sursă identificată de material, din care o parte reprezentativă a fost eșantionată și testată în ultimii 5 ani și a fost declarată indemnă de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider și de *Plum pox virus*.

O parte reprezentativă a materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este eșantionată și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

O parte reprezentativă a materialului de plantare fructifer CAC care nu prezintă niciun simptom de *Plum pox virus* la inspecția vizuală este eșantionată și testată pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective în ceea ce privește prezența ORNC-ului respectiv, precum și în cazul prezenței unor plante simptomatice în imediata vecinătate.

Ca urmare a detectării, în urma unei inspecții vizuale, de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție care prezintă simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, o parte reprezentativă a restului de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din categoria CAC din loturile în care s-a găsit material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic este eșantionată și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor, altele decât *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider și *Plum pox virus*, enumerate în anexele I și II.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

(i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; sau
- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe cel mult 1 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care a fost depistat material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider;

(ii) *Plum pox virus*:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Plum pox virus*; sau
- nu se observă simptome de *Plum pox virus* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Plum pox virus* pe cel mult 1 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care a fost depistat material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic a fost testat și declarat indemn de *Plum pox virus*;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau
- nu se observă simptome de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;

(iv) *Tomato ringspot virus* (ToRSV):

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ToRSV; sau
- nu se observă simptome de ToRSV în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de ToRSV pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar aceste plante simptomatice au fost scoase și distruse imediat;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; sau
- nu se observă simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.”;

(c) punctul 14 se înlocuiește cu următorul text:

„14. **Rubus L.**

(a) **Categoria prebază**

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionare și testare

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la doi ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de doi ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de virusurile enumerate în anexa II pentru *Rubus* L.; sau
- nu se observă simptome cauzate de ORNC-urile enumerate în anexa II pentru *Rubus* L. pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(b) Categoria bază*Inspecție vizuală*

În cazul în care materialul de înmulțire și plantare fructifer este cultivat în câmp sau în ghivece, inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer produs prin micropropagare și care este întreținut pentru o perioadă mai scurtă de trei luni, este necesară o singură inspecție vizuală în cursul acestei perioade.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus* sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II, altele decât *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus*.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

- (i) În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază care prezintă simptome de *Arabidopsis mosaic virus*, de *Raspberry ringspot virus*, de *Strawberry latent ringspot virus*, de *Tomato black ring virus* sau de *Tomato ringspot virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.
- (ii) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus*:

Procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:

- 0,1 % în cazul:

Agrobacterium spp. Conn; și

Rhodococcus fascians Tilford; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse.

- (iii) Cerințe pentru toate virusurile:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de virusurile enumerate în anexa II pentru *Rubus* L.; sau

- nu se observă simptome cauzate de virusurile enumerate în anexa II pentru *Rubus* L. pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele I și II pe cel mult 0,25 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(c) **Categoria certificată**

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus* sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II, altele decât *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus*.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

- (i) În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată care prezintă simptome de *Arabidopsis mosaic virus*, de *Raspberry ringspot virus*, de *Strawberry latent ringspot virus*, de *Tomato black ring virus* sau de *Tomato ringspot virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.
- (ii) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus*:

procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:

- 0,5 % în cazul *Resseliella theobaldi* Barnes;
- 0,1 % în cazul:

Agrobacterium spp. Conn; și

Rhodococcus fascians Tilford; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse.

- (iii) Cerințe pentru toate virusurile:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de virusurile enumerate în anexa II pentru *Rubus* L.; sau
- nu se observă simptome cauzate de virusurile enumerate în anexa II pentru *Rubus* L. pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

- s-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele I și II pe cel mult 0,5 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(d) **Categoria CAC**

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus* sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II, altele decât *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* și *Tomato ringspot virus*.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de ORNC-urile enumerate în anexele I și II pentru *Rubus L.*; sau
- nu se observă simptome cauzate de ORNC-urile enumerate în anexele I și II pentru *Rubus L.* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; și
- în cazul unor simptome de ToRSV, acestea au fost observate pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar aceste plante simptomatice au fost scoase și distruse imediat; și
- în cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care prezintă simptome de *Arabid mosaic virus*, de *Raspberry ringspot virus*, de *Strawberry latent ringspot virus*, de *Tomato black ring virus* sau de *Tomato ringspot virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.”;

(d) punctul 15 „*Vaccinium L.*” se înlocuiește cu următorul text:

„15. ***Vaccinium L.***

(a) **Categoria prebază**

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionare și testare

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la cinci ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de cinci ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

(b) **Categoria bază***Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona(i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

- nu se observă simptome de *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație;

(ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Diaporthe vaccinii* Shear; sau
- nu se observă simptome de *Diaporthe vaccinii* Shear în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație;

(iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin și *Godronia cassandrae* (formă anamorfă *Topospora myrtilli*) Peck

- procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:
 - 0,1 % în cazul *Godronia cassandrae* (formă anamorfă *Topospora myrtilli*) Peck;
 - 0,5 % în cazul *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse;

(iv) *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază se produce în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau
- nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria bază din situl de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație.

(v) *Tobacco ringspot virus* (TRSV) și *Tomato ringspot virus* (ToRSV)

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de TRSV și de ToRSV; sau
- nu se observă simptome de TRSV sau de ToRSV în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(c) **Categoriile certificată și CAC**

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

(d) **Categoria certificată**

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

(i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin și *Godronia cassandrae* (formă anamorfă *Topospora myrtilli*) Peck

— procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:

— 0,5 % în cazul:

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn;

Godronia cassandrae (formă anamorfă *Topospora myrtilli*) Peck;

— 1 % în cazul *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse.

(ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

— materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Diaporthe vaccinii* Shear; sau

— nu se observă simptome de *Diaporthe vaccinii* Shear în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație;

(iii) *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

— materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată se produce în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau

— nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație;

sau

— materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată care prezintă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld în situl de producție și toate plantele aflate pe o rază de 2 m față de materialul de înmulțire simptomatic și de plantele fructifere simptomatice se îndepărtează și se distrug, inclusiv solul aderent;

și

- pentru toate plantele situate pe o rază de 10 m de materialul de înmulțire simptomatic și de plantele fructifere simptomatice și pentru orice material de înmulțire și plantare fructifer rămas din lotul afectat:
 - în decurs de trei luni de la depistarea materialului de înmulțire simptomatic și a plantelor fructifere simptomatice, nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire respectiv și pe plantele fructifere respective în urma a cel puțin două inspecții efectuate la momente adecvate pentru depistarea organismului dăunător, iar în această perioadă de trei luni nu se efectuează tratamente de suprimare a simptomelor cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; și
 - după această perioadă de trei luni:
 - nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire respectiv și pe plantele fructifere respective din situl de producție; sau
 - un eșantion reprezentativ din materialul de înmulțire respectiv și din plantele fructifere respective care urmează să fie deplasate a fost testat și declarat indemn de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld;
- și
- pentru toate celelalte materiale de înmulțire și plante fructifere din situl de producție:
 - nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire respectiv și pe plantele fructifere respective din situl de producție; sau
 - un eșantion reprezentativ din materialul de înmulțire respectiv și din plantele fructifere respective care urmează să fie deplasate a fost testat și declarat indemn de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

(iv) *Tobacco ringspot virus* (TRSV) și *Tomato ringspot virus* (ToRSV)

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de TRSV și de ToRSV; sau
- nu se observă simptome de TRSV sau de ToRSV în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(e) **Categoria CAC**

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

(i) *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC se produce în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau
- nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație;

sau

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care prezintă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld în situl de producție și toate plantele aflate pe o rază de 2 m față de materialul de înmulțire simptomatic și de plantele fructifere simptomatice se îndepărtează și se distrug, inclusiv solul aderent; și
- pentru toate plantele situate pe o rază de 10 m de materialul de înmulțire simptomatic și de plantele fructifere simptomatice și pentru orice material de înmulțire și plantare fructifer rămas din lotul afectat:
- în decurs de trei luni de la depistarea materialului de înmulțire simptomatic și a plantelor fructifere simptomatice, nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire respectiv și pe plantele fructifere respective în urma a cel puțin două inspecții efectuate la momente adecvate pentru depistarea organismului dăunător, iar în această perioadă de trei luni nu se efectuează tratamente de suprimare a simptomelor cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; și după această perioadă de trei luni:
 - nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire respectiv și pe plantele fructifere respective din situl de producție; sau
 - un eșantion reprezentativ din materialul de înmulțire respectiv și din plantele fructifere respective care urmează să fie deplasate a fost testat și declarat îndemn de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld;

și

- pentru toate celelalte materiale de înmulțire și plante fructifere din situl de producție:
 - nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire respectiv și pe plantele fructifere respective din situl de producție; sau
 - un eșantion reprezentativ din materialul de înmulțire respectiv și din plantele fructifere respective care urmează să fie deplasate a fost testat și declarat îndemn de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld;

(ii) *Tobacco ringspot virus* (TRSV) și *Tomato ringspot virus* (ToRSV)

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de TRSV și de ToRSV; sau
- nu se observă simptome de TRSV sau de ToRSV în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de TRSV și de ToRSV pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar aceste plante simptomatice au fost scoase și distruse imediat.”