



ORDIN

nr.

privind modificarea și completarea Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr.1268/2005 pentru aprobarea Regulilor și normelor tehnice privind producerea, prelucrarea, controlul calității și/sau comercializarea materialului de înmulțire al plantelor ornamentale, precum și a Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 784/2016 privind cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2008/90/CE

Văzând Referatul de aprobare al Direcției Generale Control, Antifraudă și Inspecții nr.,

Având în vedere Directiva de punere în aplicare (UE) 2022/2438 a Comisiei din 12 decembrie 2022 de modificare a Directivei 93/49/CEE și a Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE în ceea ce privește organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune de pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale, materialul de înmulțire a plantelor fructifere și plantele fructifere destinate producției de fructe,

În temeiul prevederilor art.9 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 30/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și pentru modificarea art. 6 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.186/2014 privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Administrarea Sistemului National Antigrindină și de Creștere a Precipitațiilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emite prezentul

ORDIN:

Art. I. Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.268/2005 pentru aprobarea Regulilor și normelor tehnice privind producerea, prelucrarea, controlul calității și/sau

comercializarea materialului de înmulțire al plantelor ornamentale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 18 bis din 9 ianuarie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

”(2) Prezentul ordin transpune în legislația românească Directiva Consiliului Comunității Europene nr. 98/56/CE privind comercializarea materialului de înmulțire al plantelor ornamentale și implementează Directivele Comisiei Europene nr. 93/49/CEE , 93/63/CEE, 1999/66/CE, 1999/68/CE , ultima data amendată prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2022/2438 a Comisiei de modificare a Directivei 93/49/CEE și a Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE în ceea ce privește organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune în cazul materialului de înmulțire a plantelor ornamentale, materialului de înmulțire a plantelor fructifere și materialului de plantare fructifer destinat producției de fructe, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L nr. 319 din 13 decembrie 2022.”

2. După articolul 20 se introduce un nou articol, art. 21, cu următorul cuprins:

”Articolul 21

Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.”

3. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezentul ordin.

Art.II Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 784/2016 privind cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2008/90/CE, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 410 din 31 mai 2016, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 10, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Prevederile alin. (1) nu se aplică:

a) plantelor mama prebază și materialului prebază în timpul crioconservării;

b) materialului prebază în cazul în care materialul respectiv a fost produs în zone cunoscute sau stabilite ca fiind indemne de organisme dăunătoare relevante în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare (Cerințe pentru stabilirea zonelor indemne de dăunători. ISPM Nr.4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).”

2. La articolul 16, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Prevederile alin. (1) nu se aplică:

a) plantelor mama bază și materialului bază în timpul crioconservării;

b) materialului bază în cazul în care materialul respectiv a fost produs în zone cunoscute sau stabilite ca fiind indemne de organisme dăunătoare relevante în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare (Cerințe pentru stabilirea zonelor indemne de dăunători. ISPM Nr.4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).”

3. La articolul 21, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) Prevederile alin. (1) nu se aplică:

a) plantelor mama certificate și materialului certificat în timpul crioconservării;

b) materialului certificat în cazul în care materialul respectiv a fost produs în zone cunoscute sau stabilite ca fiind indemne de organisme dăunătoare relevante în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare (Cerințe pentru stabilirea zonelor indemne de dăunători. ISPM Nr.4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).”

4. La articolul 26, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(3) Prevederile alin. (1) nu se aplică:

a) materialul CAC (Conformitas Agraria Comunitatis) în timpul crioconservării;

b) materialului CAC în cazul în care materialul respectiv a fost produs în zone cunoscute sau stabilite ca fiind indemne de organisme dăunătoare relevante în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare (Cerințe pentru stabilirea zonelor indemne de dăunători. ISPM Nr.4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).”

5. Articolul 31 se modifică și va avea următorul cuprins:

” Articolul 31

Transpunere

Prezentul ordin transpune prevederile Directivei 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, ultima dată amendată prin Directiva de punere în aplicare (UE) 2022/2438 a Comisiei de modificare a Directivei 93/49/CEE și a Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE în ceea ce privește organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune în cazul materialului de înmulțire a plantelor ornamentale, materialului de înmulțire a plantelor fructifere și materialului de plantare fructifer destinat producției de fructe, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L nr. 319 din 13 decembrie 2022.”

6. Articolul.33 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Articolul 33

Măsurile tranzitorii

Statele membre pot permite, până la 31 decembrie 2029, comercializarea semințelor și a plantulelor produse din plante-mamă prebază, bază și certificate sau din material CAC care existau înainte de 1 ianuarie 2017 și care au fost certificate oficial sau îndeplinesc condițiile pentru a fi calificate drept material CAC înainte de 31 decembrie 2029. Dacă sunt comercializate, aceste materiale se identifică printr-o trimitere la prezentul articol menționată pe etichetă și într-un document.”

7. După articolul 33 se introduce un nou articol, art. 34, cu următorul cuprins:

”Articolul 34

Anexele nr. 1 – 5 fac parte integrantă din prezentul ordin.”

8. Anexa nr. 2 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezentul ordin.

9. Anexa nr.4 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 3 la prezentul ordin.

10. Anexa nr.5 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 4 la prezentul ordin.

Art. III Anexele nr. 1 - 4 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art.IV Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I și se aplică începând cu data de 1 iulie 2023.

MINISTRU
Petre DAEA

Anexa nr. 1

(Anexa nr. 1 la Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.268/2005)

| Bacterii | | |
|---|--|--|
| ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri | Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale | Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale |
| <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. | 0 % |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK] | Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Actinidia</i> Lindl. | 0 % |
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl. | 0 % |

| | | |
|--|---|-----|
| Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | | |
| <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Prunus</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE] | <i>Capsicum annuum</i> L. | 0 % |
| Ciuperci și oomicete | | |

| ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri | Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale | Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale |
|---|---|--|
| <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Castanea L.</i> | 0 % |
| <i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pinus L.</i> | 0 % |
| <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pinus L.</i> | 0 % |
| <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pinus L.</i> | 0 % |
| <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] | Plante destinate plantării, cu excepția polenului și semințelor Camellia L., Castanea sativa Mill., Fraxinus excelsior L., Larix decidua Mill., Larix kaempferi (Lamb.) Carrière, Larix × eurolepis A. Henry, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, Quercus cerris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L., | 0% |

| | | |
|--|--|--|
| | Rhododendron L. altele decât R. simsii L., Viburnum L. | |
| <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | Semințe <i>Helianthus annuus</i> L. | 0 % |
| <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf. | 0 % |
| <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Chrysanthemum</i> L. | 0 % |
| Insecte și acarieni | | |
| ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri | Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale | Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale |
| <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Fuchsia</i> L. | 0 % |
| <i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele | 0 % |

| | | |
|---|--|-----|
| | <p><i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i>, <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.</p> | |
| <p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]</p> | <p>Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele de <i>Palmae</i>, în ceea ce privește genurile și speciile următoare</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p> | 0 % |
| Nematozi | | |

| ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri | Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale | Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale |
|---|--|---|
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | <i>Allium</i> L. | 0 % |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L. | 0 % |
| Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme | | |
| ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri | Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale | Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale |
| <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma mali</i> | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele | 0 % |

| | | |
|---|---|-----|
| Seemüller & Schneider [PHYPMA] | <i>Malus</i> Mill. | |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Prunus</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pyrus</i> L. | 0 % |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Lavandula</i> L. | 0 % |
| Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L. | 0 % |
| <i>Citrus</i> exocortis viroid [CEVD00] | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L. | 0 % |
| <i>Citrus</i> tristeza virus [CTV000](izolate UE) | Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf. Hibrizi, | 0 % |

| | | |
|---|--|------------|
| <p><i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]</p> | <p>Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i></p> <p>Fotsch, hibridi de <i>Impatiens</i> L. de Noua Guinee</p> | <p>0 %</p> |
| <p><i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]</p> | <p><i>Capsicum annuum</i> L.,</p> | <p>0 %</p> |
| <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> | <p>Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele</p> <p><i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl și Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. și Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl.</p> <p>— alte specii de <i>Prunus</i> L. susceptibile la <i>Plum pox virus</i></p> | <p>0 %</p> |
| <p><i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00]</p> | <p>Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i></p> | <p>0 %</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., hibrizi de <i>Impatiens</i> L. de Noua Guinee, <i>Pelargonium</i> L. | |
|--|---|--|

Anexa nr.2

(Anexa nr. 2 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 784/2016)

Lista ONRC-urilor a căror prezență trebuie stabilită prin inspecție vizuală și, în anumite cazuri, prin eșantionare și testare în temeiul art. 9 alin. (2) și (4), al art. 10 alin. (1), al art. 16 alin. (1), al art. 21 alin. (1) și al art. 26 alin. (1) și (4) din ordin

| Genul sau specia | ORNC-uri |
|--|---|
| <p>Castanea sativa Mill.</p> | <p>Ciuperci și oomicete</p> <p>Phytophthora ramorum (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]</p> |
| <p>Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.</p> | <p>Bacterii</p> <p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]</p> <p>Ciuperci și oomicete</p> <p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Citrus cristicortis</i> agent [CSCC00]</p> <p><i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]</p> <p><i>Citrus impietratura</i> agent [CSI000]</p> <p><i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00]</p> <p><i>Citrus psorosis virus</i> [CPSV00]</p> <p><i>Citrus tristeza virus</i> (izolate UE) [CTV000]</p> <p><i>Citrus variegation virus</i> [CVV000]</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <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] |
| <i>Fragaria</i> 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 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</p> <p><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> <p><i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0]</p> <p><i>Strawberry mottle virus</i> [SMOV00]</p> <p><i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00]</p> <p><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p> |
| <p><i>Juglans regia</i> L</p> | <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]</p> |
| <p><i>Malus</i> Mill.</p> | <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0]</p> <p><i>Apple flat limb agent</i> [AFL000]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p><i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]</p> <p><i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0]</p> <p><i>Apple star crack agent</i> [APHW00]</p> <p><i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00]</p> <p><i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]</p> <p>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</p> |
| <i>Olea europaea</i> L. | <p>Ciuperci și oomicete</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> |
| <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb | <p>Bacterii</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> |

| | |
|---|--|
| | <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> |
| <i>Prunus armeniaca</i> L. | <p>Bacterii</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Apricot latent virus</i> [ALV000]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> |
| <i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L. | <p>Bacterii</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> |

| | |
|---|--|
| | <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Cherry green ring mottle virus</i> [CGRMV0]</p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]</p> <p><i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00]</p> <p><i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> [CRNRM0]</p> <p><i>Little cherry virus 1</i> și <i>little cherry virus 2</i> [LCHV10], [LCHV20]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> <p><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p> |
| <p><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.</p> | <p>Bacterii</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> |

| | |
|--|--|
| | <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] |
| <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | <p>Bacterii</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><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]</p> |
| <i>Pyrus</i> L. | <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><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]</p> |

| | |
|------------------------|--|
| | <p><i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0]</p> <p><i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00]</p> <p><i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]</p> |
| <i>Ribes</i> L. | <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Blackcurrant reversion virus</i> [BRAV00]</p> <p><i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000]</p> <p><i>Gooseberry vein banding associated virus</i> [GOVB00]</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> |
| <i>Rubus</i> L. | <p>Ciuperci și oomicete</p> <p><i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU]</p> <p><i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000]</p> <p><i>Raspberry bushy dwarf virus</i> [RBDV00]</p> <p><i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00]</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0]</p> <p><i>Raspberry vein chlorosis virus</i> [RVCV00]</p> |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p><i>Raspberry yellow spot</i> [RYS000]</p> <p><i>Rubus yellow net virus</i> [RYNV00]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> <p><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p> |
| <p><i>Vaccinium</i> L.</p> | <p>Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]</p> <p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</p> <p><i>Blueberry mosaic associated ophiovirus</i> [BLMAV0]</p> <p><i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00]</p> <p><i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0]</p> <p><i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0]</p> <p><i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]</p> <p><i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYPFB]</p> |

(Anexa nr. 4 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 784/2016)

Cerințe privind măsurile în funcție de gen sau specie și în funcție de categorie în temeiul art. 10 alin. (2), al art. 16 alin. (2), al art. 21 alin. (2) și al art. 26 alin. (2) din ordin

Materialul de înmulțire respectă cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031, precum și măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

În plus, acesta respectă următoarele cerințe în funcție de gen sau specie și în funcție de categoria în cauză:

1. *Castanea sativa* Mill.

(a) Toate categoriile

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 anexa I.

(b) Categoria prebază

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 (*1), se aplică următoarele cerințe:

(i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

—materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria prebază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau

—nu se observă simptome cauzate de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr la situl de producție pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria prebază în cursul ultimului ciclu complet de vegetație.

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

—materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria prebază se produc 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 prebază din situl de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație.

(c) Categoria bază

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

(i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

—materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau

—nu se observă simptome cauzate de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr la situl de producție pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria bază în cursul ultimului ciclu complet de vegetație.

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

—materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază se produc 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.

(d) Categoriile certificată și CAC

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

(i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

—materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoriile certificată și CAC se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau

- nu se observă simptome cauzate de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr la situl de producție pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoriile certificată și CAC în cursul ultimului ciclu complet de vegetație; sau
- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoriile certificată și CAC care prezintă simptome cauzate de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr se îndepărtează, materialul de înmulțire și plantele fructifere rămase se inspectează la intervale săptămânale și nu se observă niciun simptom în situl de producție timp de cel puțin trei săptămâni înainte de expediere.

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

- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoriile certificată și CAC se produc 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 categoriile certificată și CAC din situl de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație; sau
- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoriile certificată și 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 plante fructifere rămase 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 se testează și se declară indemn de *Phytophthora ramorum* (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; și
- 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.

2. *Citrus* L., *Fortunella* Swingle și *Poncirus* Raf.

(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 în fiecare an în ceea ce privește prezența *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la trei ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de trei ani, în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE).

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la șase ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de șase ani în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât *Citrus tristeza virus* (izolate UE) și *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, 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 în ceea ce privește *Citrus tristeza virus* (izolate UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în

anexele I și II, altele decât *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.

Eșantionare și testare

În cazul plantelor mamă bază care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, fiecare plantă mamă bază este eșantionată și testată la fiecare trei ani în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE). O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată în fiecare an în ceea ce privește prezența *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*

În cazul plantelor mamă bază care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată în fiecare an în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE) și *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, pentru a permite testarea tuturor plantelor mamă într-un interval de 2 ani. În cazul unui rezultat pozitiv al testului pentru *Citrus tristeza virus* (izolate UE), toate plantele mamă bază din situl de producție sunt eșantionate și testate. O parte reprezentativă a plantelor mamă bază care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor este eșantionată și testată la fiecare șase ani pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II, altele decât *Citrus tristeza virus* (izolate UE) și *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*

(c) Categoria certificată

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în ceea ce privește *Citrus tristeza virus* (izolate UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele I și II, altele decât *Citrus tristeza virus* (izolate UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.

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 patru ani în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE), pentru a permite testarea tuturor plantelor mamă într-un interval de 8 ani.

În cazul plantelor mamă certificate care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată în fiecare an în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate), pentru a permite testarea tuturor plantelor mamă într-un interval de 3 ani. O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor este eșantionată și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența unor organisme dăunătoare enumerate în anexele I și II, altele decât *Citrus tristeza virus* (izolate UE).

În cazul unui rezultat pozitiv al testului pentru *Citrus tristeza virus* (izolate UE), toate plantele mamă certificate din arealul de producție sunt eșantionate și testate.

(d) Categoriile bază și certificată

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

- (i) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Citrus tristeza virus* (izolate UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; sau
- (ii) în cazul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată care a fost cultivat în spații cu protecție contra insectelor, nu se observă simptome de *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* sau de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley pe materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul a făcut obiectul unei eșantionări și testări aleatorii, înainte de comercializare, în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE); sau
- (iii) în cazul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată care nu a fost cultivat în spații cu protecție contra insectelor, nu se observă simptome de *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* sau de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley pe materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar o parte reprezentativă a materialului a fost eșantionat și testat, înainte de comercializare, în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE); sau
- (iv) în cazul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată care nu a fost cultivat în spații cu protecție contra insectelor:

- se observă simptome de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley sau de *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din arealul 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
- o parte reprezentativă a materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată a fost eșantionat și testat, înainte de comercializare, în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE) și cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din arealul de producție a fost declarat pozitiv în cursul ultimei perioade complete de vegetație. Materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv a fost scos și distrus imediat. Materialul de înmulțire și plantare fructifer din imediata vecinătate a făcut obiectul unei eșantionări și testări aleatorii, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au fost declarate pozitive au fost scoase și distruse imediat.

(e) Categoria CAC

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC provine dintr-o sursă identificată de material care s-a dovedit, pe baza unei inspecții vizuale, a unei eșantionări și a unei testări, a fi indemn de ORNC-urile enumerate în anexa II.

În cazul în care sursa identificată de material a fost întreținută în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a materialului respectiv este eșantionată și testată la fiecare opt ani în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE).

În cazul în care sursa identificată de material nu a fost întreținută în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a materialului respectiv este eșantionată și testată la fiecare trei ani în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE).

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

- (i) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Citrus tristeza virus* (izolate UE), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; sau
- (ii) în cazul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care a fost cultivat în spații cu protecție contra insectelor, nu se observă simptome de *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* sau de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley pe materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul a făcut obiectul unei eșantionări și testări aleatorii, înainte de comercializare, în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE); sau
- (iii) în cazul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care nu a fost cultivat în spații cu protecție contra insectelor, nu se observă simptome de *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* sau de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat, iar o parte reprezentativă a materialului a fost eșantionat și testat, înainte de comercializare, în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE); sau
- (iv) în cazul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care nu a fost cultivat în spații cu protecție contra insectelor:
- se observă simptome de *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* sau de *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer CAC din arealul 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
 - o parte reprezentativă a materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC a fost eșantionat și testat, înainte de comercializare, în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE) și cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din arealul de producție a fost găsit pozitiv în cursul ultimei perioade complete de vegetație. Materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv a fost scos și distrus imediat. Materialul de înmulțire și plantare fructifer din

imediatele vecinătăți a făcut obiectul unei eșantionări și testări aleatorii, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au fost găsite pozitive au fost scoase și distruse imediat.

3. *Corylus avellana* L.

Toate categoriile

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.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

(a) Toate categoriile

Inspecție vizuală

Se efectuează inspecții vizuale în cursul ultimei perioade complete de vegetație în ceea ce privește prezența *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* În ceea ce privește toate ORNC-urile, altele decât *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

(b) Categoria prebază

Eșantionare și testare

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

(c) Categoria bază

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare cincisprezece 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 bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

(d) Categoria certificată

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare cincisprezece 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 bolile asemănătoare virozelor și viroidozelor, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

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.

(e) Categoriile bază și certificată

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

- (i) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau
- (ii) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din arealul 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-gază din vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(f) 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 arealul de producție, locul de producție sau zona

- (i) 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

- (ii) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din arealul 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.

5. *Ficus carica* L.

Toate categoriile

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 anexa I.

6. *Fragaria* L.

(a) Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în timpul perioadei de vegetație. Foliajul plantelor de *Fragaria* L. face obiectul unei inspecții vizuale în ceea ce privește prezența *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

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

(b) Categoria prebază

Eșantionare și testare

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la un an de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, o dată per perioadă de vegetație 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.

(c) Categoria bază

Eșantionare și testare

Un eșantion reprezentativ de rădăcini este eșantionat și testat în cazul unor simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe frunze. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și de *Tomato black ring 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*, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

(i) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; sau
- nu se observă simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe foliajul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere și toate plantele infectate de pe o rază de cel puțin 5 m au fost marcate, excluse de la utilizare și comercializare și distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost îndepărtat;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; sau
- nu se observă simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(ii) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin zece ani între depistările de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman și următoarea plantare; sau
 - istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al arealului de producție se înregistrează;
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin un an între depistările de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King și următoarea plantare;
- (iii) Cerințe pentru ORNC-uri, altele decât *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King și *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman , și altele decât virusurile:
- Procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:
 - 0,05 % în cazul *Aphelenchoides besseyi*;
 - 0,1 % în cazul *Strawberry multiplier disease phytoplasma*;
 - 0,2 % în cazul:
 - Candidatus Phytoplasma asteris* Lee et al.;
 - Candidatus Phytoplasma pruni*;
 - Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.;
 - Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;
 - Verticillium dahliae* Kleb;
 - 0,5 % în cazul:
 - Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;
 - Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;

Meloidogyne hapla Chitwood;

Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu;

- 1 % în cazul *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gază din vecinătate au fost scoase și distruse; și
- În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază care prezintă simptome de *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și de *Tomato black ring virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.

(iv) Cerințe pentru toate virusurile:

s-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele I și II pe cel mult 1 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din arealul 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 certificată

Eșantionare și testare

Un eșantion reprezentativ de rădăcini este eșantionat și testat în cazul unor simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe frunziș. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și de *Tomato black ring virus* sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor, altele decât *Arabid mosaic virus*, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

- (i) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; sau
 - nu se observă simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe foliajul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere și toate plantele infectate de pe o rază de cel puțin 5 m au fost marcate, excluse de la utilizare și comercializare și distruse după ce plantele neinfectate au fost îndepărtate;
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; sau
 - s-au observat simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din arealul 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.
- (ii) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman
- este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin zece ani între depistările de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman și următoarea plantare; sau
 - istoricul culturii și al bolilor transmise prin solul arealului de producție se înregistrează;
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin un an între depistările de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King și următoarea plantare;

(iii) Cerințe pentru ORNC-uri, altele decât *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King și *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, și altele decât virusurile:

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

- 0,1 % în cazul *Phytonemus pallidus* Banks;

- 0,5 % în cazul:

Aphelenchoides besseyi Christie;

Strawberry multiplier disease phytoplasma;

- 1 % în cazul:

Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie;

Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier;

Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al.;

Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis;

Candidatus Phytoplasma pruni;

Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.;

Chaetosiphon fragaefolii Cockerell;

Clover phyllody phytoplasma;

Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev;

Meloidogyne hapla Chitwood Chitwood;

Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu;

Pratylenchus vulnus Allen & Jensen;

Rhizoctonia fragariae Hussain & W.E.McKeen;

- 2 % în cazul:

Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold;

Verticillium dahliae Kleb; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse; și

- În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază care prezintă simptome de *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și de *Tomato black ring virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.

(iv) Cerințe pentru toate virusurile

S-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele I și II pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din arealul 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.

(e) **Categoria CAC**

Eșantionare și testare

Un eșantion reprezentativ de rădăcini este eșantionat și testat în cazul unor simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe frunze. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și de *Tomato black ring 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*, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

(i) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; sau

- nu se observă simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe foliajul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere și toate plantele infectate de pe o rază de cel puțin 5 m au fost marcate, excluse de la utilizare și comercializare și distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost îndepărtat;
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; sau
 - nu se observă simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase; sau
 - s-au observat simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe cel mult 5 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din arealul 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.

(ii) Cerințe pentru virusuri:

În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care prezintă simptome de *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și de *Tomato black ring virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.

7. *Juglans regia* L.

(a) Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

(b) Categoria prebază

Eșantionare și testare

Fiecare plantă mamă prebază înflorită este eșantionată și testată la un an de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de un an, 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.

(c) Categoria bază

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată în fiecare an, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

(d) Categoria certificată

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare trei ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

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.

(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.

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 cincisprezece ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de cincisprezece ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroidozelor, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

Cerințe privind arealul 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^{Error! Bookmark not defined.}, se aplică următoarele cerințe în ceea ce privește *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider și *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

(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 arealul 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 arealul 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.

(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 cincisprezece 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 cincisprezece 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 bolile asemănătoare virozelor și viroidozelor, 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

(i) Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- materialul de înmulțire și plantele fructifere 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 pe plantele fructifere din categoria prebază 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 plantele fructifere din categoria bază se produce în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; sau
- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria de 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 plantele-gază din vecinătate se îndepărtează și se distrug 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

cincisprezece 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 cincisprezece 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 bolile asemănătoare virozelor și viroidozelor, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

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 plantele fructifere 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 pe plantele fructifere din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație și 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 din plantele fructifere 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 plante fructifere simptomatice a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;

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

- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produce în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; sau
- materialul de înmulțire și plantele fructifere 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 plantele-gazdă din vecinătate se îndepărtează și se distrug 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 arealul 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 arealul 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 arealul 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.

9. *Olea europaea* L.

(a) Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

(b) Categoria prebază

Eșantionare și testare

Fiecare plantă mamă prebază înflorită este eșantionată și testată la zece ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de zece 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.

(c) Categoria bază

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de treizeci de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

(d) Categoria certificată

Eșantionare și testare

În cazul plantelor mamă utilizate pentru producerea de semințe (denumite în continuare „plante mamă semincere”), o parte reprezentativă a plantelor mamă semincere respective este eșantionată astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de patruzeci de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II. În cazul plantelor mamă, altele decât plantele mamă semincere, o parte reprezentativă a plantelor respective este eșantionată astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de treizeci de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele I și II.

(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.

10. *Pistacia vera* L.

Toate categoriile

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 anexa I.

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 din

plante mamă, care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de *Plum pox virus*.

Portaltoii prebază de *Prunus cerasifera* Ehrh. și *Prunus domestica* L. provin din plante mamă, care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de *Plum pox virus*. Portaltoii prebază de *Prunus cerasifera* Ehrh. și de *Prunus domestica* L. provin de la plantele 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 și testată la zece ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de zece ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor, astfel cum sunt enumerate în anexa II, altele decât *Prune dwarf virus*, *Plum pox virus* și *Prunus necrotic ringspot virus*, care afectează specia, precum și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește 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 arealul 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 a Comisiei^{Error! Bookmark not defined.}, se aplică următoarele cerințe în ceea ce privește *Candidatus P hytoplasma 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 :

(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 mali* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din arealul 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 arealul de producție este izolat de alte plante-gazdă. Distanța de izolare a arealului 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 arealul 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 arealul de producție este izolat de alte plante-gazdă. Distanța de izolare a arealului 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 arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;
- (iv) *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 arealul 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

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

(c) Categoria bază

Eșantionare și testare

- (i) Plantele 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*, *Prunus necrotic ringspot virus* și *Plum pox virus*. O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată la fiecare zece 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 portaltoi, 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 zece ani.

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază destinate producției de portaltoi 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 portaltoi, 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 zece 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* și *Plum pox 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, *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*, *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*, *Prunus necrotic ringspot virus* și a *Plum pox virus*, astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de cincisprezece ani.

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată la fiecare cincisprezece 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 cincisprezece ani.

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate destinate producției de portaltoi 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 portaltoi, 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 și testată la fiecare cincisprezece 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* și *Plum pox 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, *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 *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, *Prune dwarf virus* și *Prunus necrotic ringspot virus*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

(e) Categoriile bază și certificată

Cerințe privind arealul 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 arealul 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 arealul 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 arealul 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 arealul 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 arealul 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 arealul 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) *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria 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 arealul 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 arealul 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*.

Portaltoii 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 *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 arealul 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 arealul 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 arealul 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; sau
- s-au observat simptome de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie și *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din arealul 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;

(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 arealul 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 arealul 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) *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 arealul 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 CAC din arealul 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.

12. *Pyrus* L.

(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 cincisprezece ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de cincisprezece ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroidozelor, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

Cerințe privind arealul 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^{Error! Bookmark not defined.}, se aplică următoarele cerințe în ceea ce privește *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider și *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* :

i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria prebază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau
- nu se observă simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimelor trei perioade de vegetație și orice plantele 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 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 arealul 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.

(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 cincisprezece ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma pyri* 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 pyri* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare cincisprezece 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 pyri* Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroidozelor, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

(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 cincisprezece ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

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 cinci ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare cincisprezece 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 pyri* Seemüller &

Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

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

(e) Categoriile bază și certificată

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

(i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

—materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria de bază și certificată se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau

—nu se observă simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria de bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație și orice plante simptomatice din imediata vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat; sau

—materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoriile de bază și certificată din situl de producție și orice plante din imediata vecinătate care au prezentat simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în cursul inspecțiilor vizuale din ultimele trei perioade de vegetație se îndepărtează și se distrug imediat;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din arealul 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-gază din vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(f) 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 arealul de producție, locul de producție sau zona

(i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria CAC se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau
- nu se observă simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație și orice plante simptomatice din imediata vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat; sau
- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria CAC din situl de producție și orice plante din imediata vecinătate care au prezentat simptome cauzate de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în cursul inspecțiilor vizuale din ultimele trei perioade de vegetație se îndepărtează și se distrug imediat;”.

(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 arealul 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.

13. *Ribes* 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 patru ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de patru 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) Categoriile bază, 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.

(c) Categoria bază

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

Procentul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner nu depășește 0,05 %, iar materialul de înmulțire și plantare respectiv, precum și plantele-gazdă din vecinătate au fost eliminate și distruse.

(d) Categoria certificată

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

Procentul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner nu depășește 0,5 %, iar materialul de înmulțire și plantare respectiv, precum și plantele-gazdă din vecinătate au fost eliminate și distruse.

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.

(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 *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring 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* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind arealul 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 *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* sau de *Tomato black ring virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.
- (ii) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât *Arabid mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus*:

Procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din arealul 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.;

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

- (iii) Cerințe pentru toate virusurile:

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 arealul 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 *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring 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 *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind arealul 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 *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* sau de *Tomato black ring virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat;
- (ii) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus*:

procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din arealul 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;
- 1 % în cazul:

Agrobacterium spp. Conn.;

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

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 arealul 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 *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring 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 *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care prezintă simptome de *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*,

Strawberry latent ringspot virus sau de *Tomato black ring virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.

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 eşantionată 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 arealul de producție, locul de producție sau zona

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

- nu se observă simptome de *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn în arealul 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 arealul 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 arealul 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 plantele fructifere din categoria bază se produc 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.

c) Categoria Certificată

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

- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produc 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 certificată din situl de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație;

sau

- materialul de înmulțire și plantele fructifere 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 plante fructifere rămase 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”;

(d) Categoria 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.

Cerințe privind arealul de producție, locul de producție sau zona

(i) *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 arealul de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație.

(ii) *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 arealul 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.

Categoria CAC

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

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

- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria CAC se produc 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 CAC din situl de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație;

sau

- materialul de înmulțire și plantele fructifere 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 plante fructifere rămase 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.”

(Anexa nr. 5 la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr.784/2016)

Numărul maxim admis de generații cultivate în câmp unde nu există condiții de protecție contra insectelor și durata de viață maximă permisă pentru plantele mamă Bază pe genuri sau specii, astfel cum se prevede la art. 19 alin. (1)

Castanea sativa Mill.

Categoria Bază

O plantă mamă bază în sensul art. 15 alin. (2) litera (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă mamă bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiele fac parte din plante mamă bază, portaltoaiele respective trebuie să fie materiale bază din prima generație.

Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.

Categoria Bază

O plantă mamă bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum o generație.

În cazul în care o plantă mamă bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiele fac parte din plante mamă bază, portaltoaiele respective trebuie să fie materiale bază din prima generație.

Corylus avellana L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiele fac parte din plante mamă Bază, portaltoaiele respective trebuie să fie materiale bază din prima generație.

Ficus carica L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

Fragaria L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum cinci generații.

Juglans regia L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

Olea europaea L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum o generație.

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

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiele fac parte din plante mamă Bază, portaltoaiele respective trebuie să fie materiale Bază din prima generație.

Prunus avium și *P. cerasus*

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiele fac parte din plante mamă bază, portaltoaiele respective trebuie să fie materiale Bază din prima generație.

Ribes L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum trei generații. Plantele mamă sunt menținute ca plante mamă pentru o perioadă de maximum șase ani.

Rubus L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. Plantele mamă din fiecare generație sunt menținute ca plante mamă pentru o perioadă de maximum patru ani.

Vaccinium L.

Categoria Bază

O plantă mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. (a) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.