

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____

Chișinău

**privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer
destinat producției de fructe**

În temeiul art.9 alin. (7) din Legea nr.68/2013 despre semințe (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.130–134, art.417), cu modificările ulterioare, Guvernul,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe (se anexează).

2. Monitorizarea și implementarea prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.

4. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

5. La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri:

1) Hotărârea Guvernului nr.415/2013 pentru aprobarea Normei privind producerea, controlul, certificarea și comercializarea materialului de înmulțire și de plantare fructifer, se abrogă;

2) Furnizorii vor comercializa materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, care a fost produs în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului nr.415/2013 până la epuizarea stocurilor, cu condiția că cantitatea materialului respectiv va fi declarat Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

PRIM-MINISTRU**Dorin RECEAN****Contrasemnează:****ministrul agriculturii
și industriei alimentare****Vladimir Bolea****ministrul afacerilor externe
și integrării europene****Nicolae Popescu**

REGULAMENT
privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer
destinat producției de fructe

Prezentul Regulament transpune parțial:

- **Directiva 2008/90/CE** a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 267 din 8 octombrie 2008, paginile 8-22;
- **Directiva de punere în aplicare 2014/96/UE** a Comisiei din 15 octombrie 2014 privind cerințele referitoare la etichetarea, sigilarea și ambalarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2008/90/CE a Consiliului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 298 din 16 octombrie 2014, paginile 12-15;
- **Directiva de punere în aplicare 2014/97/UE** a Comisiei din 15 octombrie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2008/90/CE a Consiliului în ceea ce privește înregistrarea furnizorilor și a soiurilor și lista comună a soiurilor, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 298 din 16 octombrie 2014, paginile 16-21;
- **Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE** a Comisiei din 15 octombrie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2008/90/CE a Consiliului în ceea ce privește cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la directivă, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 298 din 16 octombrie 2014, paginile 22-61.

Capitolul I

DOMENIUL DE APLICARE ȘI DEFINIȚII

1. Regulamentul privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe (în continuare – *Regulament*) stabilește condițiile specifice pentru comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe pe teritoriul Republicii Moldova.

2. Prezentul Regulament se aplică:

- 1) genurilor și speciilor enumerate în anexa nr.1, precum și hibrizilor lor;
- 2) portaltoilor și altor părți ale plantelor aparținând altor genuri sau specii decât cele enumerate în anexa nr.1 sau hibrizilor lor, dacă materialul ce aparține genurilor sau speciilor enumerate în anexa nr.1 sau hibrizilor acestora este sau trebuie altoit pe ele; și
- 3) fără a aduce atingere normelor fitosanitare prevăzute de Legea nr.____/____ privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor.

3. Aplicarea prezentului Regulament nu este obligatorie materialului de înmulțire și materialului de plantare fructifer pentru care s-a demonstrat că sunt destinate exportului către țări care nu sunt membre ale Uniunii Europene, cu condiția să fie identificate și suficient izolate în conformitate cu reglementările aprobate prin ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare.

4. În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni semnifică:

- 1) *material de înmulțire* - semințe, părți ale plantelor și orice material vegetal, inclusiv portaltoii, destinate înmulțirii și producției de plante fructifere;

2) *material de plantare fructifer* - plante destinate plantării sau replantării, în urma comercializării lor;

3) *soi* - un grup de plante dintr-un singur taxon botanic aflat pe cea mai de jos treaptă de clasificare cunoscută, care poate fi:

a) definit prin exprimarea caracteristicilor rezultate dintr-un genotip dat sau dintr-o combinație de genotipuri;

b) distinct față de orice alt grup de plante prin exprimarea a cel puțin uneia din caracteristicile menționate, și

c) considerat o entitate, având în vedere posibilitatea de a fi înmulțit fără a i se aduce modificări;

4) *clonă* - descendență de natură vegetală uniformă din punct de vedere genetic dintr-o singură plantă;

5) *material prebază* - material de înmulțire care:

a) a fost produs conform metodelor general acceptate pentru menținerea identității soiului inclusiv caracteristicile pomologice relevante, pentru prevenirea bolilor;

b) este destinat producției de material bază sau de material certificat care nu este material de plantare fructifer;

c) îndeplinește cerințele specifice aplicabile materialului prebază; și

d) a fost considerat în urma unei inspecții oficiale ca îndeplinind condițiile de la literele a), b) și c);

6) *material bază* - material de înmulțire care:

a) a fost produs, fie direct, fie într-un număr cunoscut de etape, pe cale vegetativă, din material prebază, în conformitate cu metode general acceptate pentru menținerea identității soiului, inclusiv caracteristicile pomologice relevante pentru prevenirea bolilor;

b) este destinat producției de material certificat;

c) îndeplinește cerințele specifice aplicabile materialului bază; și

d) a fost considerat în urma unei inspecții oficiale ca îndeplinind condițiile de la literele a), b) și c);

7) *material certificat* - înseamnă:

a) material de înmulțire care:

(i) a fost produs direct pe cale vegetativă din material bază sau din material prebază sau, dacă este destinat să fie utilizat pentru producerea de portaltoi, din semințe certificate care provin din material de bază sau certificat de portaltoi;

(ii) este destinat producerii de material de plantare fructifer;

(iii) îndeplinește cerințele specifice pentru materialul certificat; și

(iv) a fost considerat în urma unei inspecții oficiale ca îndeplinind condițiile de la punctele (i), (ii) și (iii);

b) material de plantare fructifer care:

(i) a fost produs direct din material de înmulțire certificat, bază sau prebază;

(ii) este destinat producerii de fructe;

(iii) îndeplinește cerințele specifice pentru materialul certificat; și

(iv) a fost considerat în urma unei inspecții oficiale ca îndeplinind condițiile de la punctele (i), (ii) și (iii);

8) *material CAC (Conformitas Agraria Communitatis)* - material de înmulțire și plantare fructifer care:

a) are identitate de soi și puritate de soi adecvată;

b) este destinat pentru:

- producerea de material de înmulțire;

- producerea de material de plantare fructifer; și/sau

- producerea de fructe;

c) îndeplinește cerințele specifice pentru materialul CAC;

9) *furnizor* - orice persoană fizică sau juridică care desfășoară la nivel profesional cel puțin una dintre următoarele activități legate de materialul de înmulțire sau de plantare fructifer: reproducerea, producerea, păstrarea și/sau tratarea, importul și comercializarea;

10) *comercializare* - vânzarea, deținerea în vederea vânzării, oferirea spre vânzare, precum și orice formă de distribuire, furnizare sau transfer destinat exploatarei comerciale a materialului de înmulțire sau de plantare fructifer către terțe părți, cu titlu oneros sau nu;

11) *organism oficial competent* - Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;

12) *inspecție oficială* - inspecție efectuată de organismul oficial competent;

13) *lot* - un număr de unități ale unui singur produs, care poate fi identificat prin omogenitatea compoziției și a originii sale;

14) *plantă-mamă* - o plantă identificată destinată înmulțirii;

15) *plantă-mamă prebază candidat* - o plantă-mamă pe care furnizorul intenționează să o supună acceptării ca plantă-mamă prebază;

16) *plantă-mamă prebază* - o plantă-mamă destinată producerii de material prebază;

17) *plantă-mamă bază* - o plantă-mamă destinată producerii de material bază;

18) *plantă-mamă certificat* - o plantă-mamă destinată producerii de material certificat;

19) *organism dăunător* - orice specie, sușă sau biotip de plantă, de animal sau de agent patogen dăunătoare plantelor sau produselor vegetale prevăzute în anexele nr.2, 3 și 4;

20) *inspecție vizuală* - examinarea plantelor sau părților de plante cu ochiul liber sau utilizând o lentilă, un stereoscop sau un microscop;

21) *testare* - o examinare, alta decât o inspecție vizuală, pentru a determina prezența organismelor dăunătoare și pentru a le identifica;

22) *plantă fructiferă* - o plantă derivată dintr-o plantă-mamă și cultivată pentru producția de fructe pentru a permite verificarea identității soiului plantei mamă respective;

23) *categorie* - material prebază, material bază, material certificat sau material CAC;

24) *multiplicare* - producția vegetativă de plante-mamă pentru a obține un număr suficient de plante-mamă din aceeași categorie;

25) *reînnoirea plantei-mamă* - înlocuirea unei plante-mamă cu o plantă obținută pe cale vegetativă din aceasta;

26) *micropropagare* - multiplicarea materialului vegetal pentru a produce un număr mare de plante, utilizând cultura *in vitro* de muguri vegetativi diferențiați sau de meristeme vegetative diferențiate prelevate de la o plantă;

27) *practic liber de defecte* - înseamnă că defectele care ar putea reduce calitatea și utilitatea materialului de înmulțire și plantare fructifer sunt prezente la un nivel egal cu sau mai mic decât nivelul așteptat să rezulte ca urmare a bunelor practici de cultivare și de manipulare, iar nivelul respectiv este în conformitate cu bunele practici de cultivare și de manipulare;

28) *practic indemn de organisme dăunătoare* - înseamnă că pe materialul de înmulțire și plantare fructifer sunt prezente organisme dăunătoare într-o măsură suficient de scăzută pentru a asigura un nivel acceptabil de calitate și utilitate a materialului de înmulțire;

29) *laborator* - orice facilitate utilizată pentru testarea materialului de înmulțire și plantare fructifer;

30) *crioconservare* - menținerea materialului vegetal prin răcire la temperaturi extrem de scăzute, pentru a menține viabilitatea materialului;

31) *liber de virus (virus free)* - înseamnă materialele:

a) libere de toate virozele, fitoplasme, maladii similare lor și viroizi, depistate la specia respectivă;

b) în descendență pe cale vegetativă sau în linie directă din materialul specificat la lit. a), după un număr de etape cunoscut;

32) *testat la virus (virus tested)* - înseamnă materialele:

a) vegetale testate la prezența celor mai răspândite virusuri ale speciei respective, considerate libere de anumite virusuri periculoase și de anumite organisme similare unui virus cunoscut la speciile respective;

b) în descendență pe cale vegetativă și în linie directă din materialele specificate la lit. a), după un număr de etape cunoscut.

La materialul de categoria CAC nu se face nici o referire la liber de virus sau testat la virus.

Capitolul II **CERINȚE PENTRU MATERIALUL DE ÎNMULȚIRE** **ȘI PLANTARE FRUCTIFER**

Secțiunea 1

Cerințe generale pentru introducerea pe piață

5. Materialul de înmulțire și plantare fructifer poate fi comercializat doar dacă:

1) materialul de înmulțire a fost oficial certificat ca fiind material prebază, material bază sau material certificat sau dacă îndeplinește condițiile pentru a fi calificat drept material CAC;

2) materialul de plantare fructifer a fost oficial certificat ca material certificat sau dacă îndeplinește condițiile pentru a fi calificat drept material CAC.

6. Materialul de înmulțire și plantare fructifer provenit dintr-un organism modificat genetic, în sensul art.4 din Legea nr.152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic, se introduce pe piață numai dacă organismul modificat genetic a fost autorizat în temeiul legii respective sau în temeiul Legii nr. ___/___ privind produsele alimentare și hrana pentru animale modificate genetic.

7. În cazul în care produsele derivate din material de plantare fructifer sau din material de înmulțire sunt destinate utilizării ca aliment sau încorporării în alimente sau utilizării ca furaj sau încorporării în furaje în sensul Legii nr. ___/___ privind produsele alimentare și hrana pentru animale modificate genetic, materialul de înmulțire și plantare fructifer vizat se introduce pe piață numai dacă alimentul sau furajul derivat din acest material a fost autorizat în temeiul respectivei legi.

8. Organismul oficial competent poate autoriza furnizorii să introducă pe piață cantități adecvate de material de înmulțire și de plantare fructifer, care nu corespund cerințelor prevăzute la pct.5, cu condiția că sunt destinate:

1) testărilor sau folosirii în scopuri științifice;

2) lucrărilor de selecție; sau

3) conservării diversității genetice.

9. Condițiile de eliberare a autorizațiilor și cantitățile de materiale autorizate conform pct.8 se aprobă prin ordinul ministrului agriculturii și industriei alimentare. Autorizarea eliberată în scopurile menționate la pct.8 constituie o derogare de la prezentul Regulament, nefiind un act permisiv în sensul Legii nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

10. În timpul procesului de producere și de comercializare a materialului de înmulțire și plantare fructifer care aparține genurilor și speciilor enumerate în anexa nr.1, organismul oficial competent asigură supravegherea de stat și controlul respectării reglementărilor din prezentul Regulament.

11. Materialul de înmulțire care îndeplinește cerințele unei anumite categorii nu se amestecă cu material din alte categorii.

12. Categoria prebază cuprinde:

1) plantele de menținere a soiului, seminceri, marcotiere, pomi, arbuști fructiferi și căpșun, obținute din materialul amelioratorului sau menținătorului, după testare și devirozare;

2) materialul biologic de înmulțire rezultat din plantele de menținere a soiului precizate mai sus, respectiv semințe, sămburi, butași, marcote, drajoni, ramuri altoi, stoloni;

3) materialul biologic de plantare destinat reînmulțirii, rezultat pe cale vegetativă, direct sau prin altoire.

Materialul de categorie biologică prebază se produce și se întreține de către menținător.

13. Categoria bază cuprinde:

1) plantațiile-mamă de seminceri, butași, marcotiere, drajoniere, ramuri altoi, obținute din materialul de categorie biologică prebază;

2) materialul biologic de înmulțire rezultat din plantațiile menționate la sbp.1);

3) materialul biologic de plantare, rezultat pe cale vegetativă sau generativă, destinat plantațiilor-mamă din categoria biologică certificat;

4) stolonii proveniți din stolonierele de categorie biologică "Prebază" și stolonierele înființate cu acești stoloni.

14. Categoria certificat cuprinde:

1) plantațiile-mamă găsite libere de virusuri sau patogeni virali ca rezultat al testării anuale în mod randomizat;

2) material de înmulțire: semințe, sămburi, butași, marcote, puieți-portaltoi și ramuri altoi, provenite din plantațiile-mamă menționate mai sus;

3) material de plantare provenit din plantațiile-mamă de categoriile certificat sau bază;

4) stolonii de căpșun proveniți din stolonierele categoriei biologice bază, destinați comercializării pentru înființarea plantațiilor comerciale de căpșun.

15. Categoria CAC cuprinde:

1) plantațiile-mamă (sau plante-mamă solitare) netestate virotic sau care nu au fost retestate virotic.

2) materialul de plantare provenit din aceste plantații-mamă (sau plante-mamă).

16. Pomii altoiți dobândesc categoria biologică a ramurii altoi, cu condiția ca portaltoiul folosit să aibă categorie biologică echivalentă sau mai mare.

Secțiunea a 2-a

Cerințe specifice pentru genuri și specii

17. Cerințele pentru fiecare gen sau specie specifice, prevăzute în anexa nr.1, precizează:

1) condițiile pe care trebuie să le îndeplinească materialul CAC, în special cele privind sistemul de înmulțire aplicat, puritatea culturii, aspectele fitosanitare și, cu excepția portaltoilor al căror material nu aparține unui soi, aspectele privind soiul;

2) condițiile pe care trebuie să le îndeplinească materialul prebază, materialul bază și materialul certificat, sub aspectul calității (incluzând, pentru materialul prebază și pentru materialul bază, metode de menținere a identității soiului și, după caz, a clonei, inclusiv caracteristicile pomologice relevante), aspecte fitosanitare, metode și proceduri de testare aplicate, sistemul/sistemele de înmulțire utilizat(e) și, cu excepția portaltoilor al căror material nu aparține unui soi, aspectele privind soiul;

3) condițiile pe care trebuie să le îndeplinească portaltoii și alte părți ale plantelor din alte genuri sau specii decât cele enumerate în lista de la anexa nr.1 sau din hibrizi ai acestora, în cazul în care este altoit pe ele material de înmulțire din genurile sau speciile enumerate în lista din anexa nr.1 sau din hibrizi ai acestora.

Secțiunea a 3-a

Cerințe privind materialul prebază

Subsecțiunea 1

Cerințe privind certificarea materialului prebază

18. Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă și altul decât portaltoaiile care nu aparțin unui soi, este certificat oficial, la cerere, ca material prebază dacă se constată că îndeplinește următoarele cerințe:

1) este obținut în mod direct dintr-o plantă mamă în conformitate cu pct.52-54 sau pct.55;

2) este autentic conform descrierii soiului din care face parte, iar autenticitatea sa conform descrierii soiului este verificată în temeiul pct.30 și 31;

3) este menținut în conformitate cu pct.32-36;

4) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct.43-46;

5) în cazul în care Guvernul acordă o derogare în temeiul pct.35 de a cultiva plante-mamă prebază și material prebază în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul este în conformitate cu pct.47 și 48;

6) este în conformitate cu pct.50 în ceea ce privește defectele.

19. Planta-mamă menționată la pct.18 sbp.1) trebuie fie să fi fost acceptată în conformitate cu pct.24-27, fie să fi fost obținută prin multiplicare în conformitate cu pct.52-54 sau prin micropropagare în conformitate cu pct.55;

20. În cazul în care planta-mamă prebază sau materialul prebază nu mai îndeplinește cerințele pct.30-50, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă prebază și a altui material prebază. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material bază, material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament pentru categoriile respective.

În loc să elimine portaltoiul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective.

Subsecțiunea a 2-a

Cerințe privind certificarea ca material prebază a portaltoaiilor care nu aparțin unui soi

21. La cerere, un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial ca material prebază dacă se constată că îndeplinește următoarele cerințe:

1) este obținut în mod direct, prin înmulțire vegetativă sau sexuată, dintr-o plantă-mamă; în cazul înmulțirii sexuate, pomii polenizatori (polenizatorii) sunt produși direct prin înmulțire vegetativă dintr-o plantă-mamă;

2) este autentic conform descrierii speciei din care face parte;

3) este menținut în conformitate cu pct.32-36;

4) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct.43-46;

5) în cazul în care Guvernul acordă o derogare în temeiul pct.35 de a cultiva plante-mamă prebază și material prebază în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul este în conformitate cu pct.47 și 48;

6) este în conformitate cu pct.50 în ceea ce privește defectele.

22. Planta-mamă menționată la pct.1 sbp.1) trebuie fie să fi fost acceptată în conformitate cu pct.28 și 29, fie să fi fost obținută prin multiplicare în conformitate cu pct.52-54 sau prin micropropagare în conformitate cu pct.55.

23. În cazul în care un portaltoi care este plantă-mamă prebază sau material prebază nu mai îndeplinește cerințele pct.32-50, furnizorul îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă prebază și a altui material prebază. Portaltoiul eliminat se poate utiliza ca material bază, material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament în ceea ce privește categoriile respective.

În loc să elimine portaltoiul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective.

Subsecțiunea a 3-a

Cerințe privind acceptarea unei plante-mamă prebază

24. Organismul oficial competent acceptă o plantă ca plantă-mamă prebază dacă aceasta respectă pct.30-50 și dacă autenticitatea conform descrierii soiului căruia îi aparține este stabilită în conformitate cu dispozițiile pct. 25, 26 și 27.

Acceptarea are loc pe baza unei inspecții oficiale și pe baza rezultatelor testelor, a evidențelor și a procedurilor în temeiul pct.179.

25. Organismul oficial competent stabilește autenticitatea plantei-mamă prebază conform descrierii soiului căruia îi aparține, prin observarea manifestării caracteristicilor soiului. Observarea se bazează pe unul dintre următoarele elemente:

1) descrierea oficială, pentru soiurile înregistrate în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova (în continuare – *Catalogul soiurilor*), Catalogul comun al soiurilor de plante agricole al Uniunii Europene (*The Common Catalogue of Varieties of Agricultural Plant Species*) și/sau în Sistemul informațional al materialului de înmulțire și plantare fructifer FRUMATIS (*Fruit Reproductive Material Information System*) și pentru soiurile protejate legal prin intermediul unor drepturi de proprietate;

2) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile care fac obiectul unei cereri de înregistrare în temeiul Legii nr.68/2013;

3) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile care fac obiectul unei cereri de înregistrare a unui drept de proprietate asupra unui soi de plante;

4) descrierea recunoscută oficial, dacă soiul care face obiectul descrierii respective este înregistrat în conformitate cu sbp. 1).

26. În cazul în care se aplică pct.25 sbp. 2) sau 3), planta-mamă prebază se acceptă numai dacă este disponibil un aviz, întocmit de către orice autoritate competentă din Uniune sau Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante (în continuare – *Comisia de stat*), care să ateste că soiul respectiv este distinct, uniform și stabil. Totuși, până la înregistrarea soiului, planta-mamă vizată și materialul obținut din aceasta pot fi folosite numai pentru producția de material bază sau certificat și nu pot fi comercializate ca material prebază, bază sau certificat.

27. În cazul în care stabilirea autenticității conform descrierii soiului nu este posibilă decât pe baza caracteristicilor unei plante fructifere, observarea manifestării caracteristicilor soiului se efectuează pe fructele unei plante fructifere înmulțită din planta-mamă prebază. Respectivul plante fructifere se păstrează separat de plantele- mamă prebază și de materialul prebază.

Plantele fructifere sunt inspectate vizual în perioadele cele mai potrivite ale anului, ținând seama de condițiile climatice și de cultivare a plantelor din genurile sau speciile vizate.

Subsecțiunea a 4-a

Cerințe privind acceptarea unui portaltui care nu aparține unui soi

28. Organismul oficial competent acceptă ca plantă-mamă prebază un portaltui care nu aparține unui soi dacă acesta este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă respectă pct.32-50.

29. Acceptarea prevăzută la pct.28 are loc pe baza unei inspecții oficiale și pe baza rezultatelor testelor, a evidențelor și a procedurilor utilizate de furnizor în temeiul pct.179.

Subsecțiunea a 5-a

Verificarea autenticității conform descrierii soiului

30. Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul verifică periodic autenticitatea plantelor-mamă prebază și a materialului prebază conform descrierii soiului de care aparțin, conform pct.25 și 26, în funcție de soiul vizat și de metoda de înmulțire utilizată.

31. Pe lângă verificarea periodică a plantelor-mamă prebază și a materialului prebază, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul, după fiecare reînnoire, verifică plantele mamă prebază rezultate.

Subsecțiunea a 6-a

Cerințe privind menținerea plantelor mamă prebază și a materialului prebază

32. Furnizorii mențin plantele-mamă prebază și materialul prebază în spații special prevăzute pentru genurile sau speciile vizate, cu protecție contra insectelor și care garantează că plantele și materialul sunt indemne de orice infecții având ca sursă vectori aerieni și orice alte surse posibile pe tot parcursul procesului de producție.

Plantele-mamă prebază candidat sunt păstrate în condiții de protecție contra insectelor și izolate fizic de plantele-mamă prebază, în spațiile menționate la primul alineat, până când toate testele privind conformitatea cu pct.38 și 39 au fost încheiate.

33. Plantele-mamă prebază și materialul prebază sunt menținute într-un mod care să garanteze că acestea sunt identificate individual pe tot parcursul procesului de producție.

34. Plantele-mamă prebază și materialul prebază sunt cultivate sau produse izolate de sol, în ghivece care conțin substraturi de cultură fără pământ sau substraturi de cultură sterilizate. Acestea sunt identificate prin etichete care să le asigure trasabilitatea.

35. Prin derogare de la pct.32, 33 și 34, poate fi autorizată producerea plantelor-mamă prebază și material prebază în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, pentru anumite genuri sau specii. Acest material este identificat prin etichete care să îi asigure trasabilitatea. Autorizarea menționată se acordă cu condiția că se iau măsurile adecvate pentru a preveni infectarea plantelor prin vectori aerieni, prin contact la nivelul rădăcinilor, prin infectare încrucișată produsă de mașini, prin instrumente de altoire și prin orice alte surse posibile.

36. Plantele-mamă prebază și materialul prebază pot fi menținute prin crioconservare.

37. Plantele-mamă prebază pot fi folosite doar pentru o perioadă calculată pe baza stabilității soiului sau a condițiilor de mediu în care sunt cultivate și a oricăror alți factori determinanți care au un impact asupra stabilității soiului.

Subsecțiunea a 7-a

Cerințe privind sănătatea pentru plantele-mamă prebază candidat și pentru plantele-mamă prebază produse prin reînnoire

38. O plantă mamă prebază candidat trebuie să fie indemnă de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

La o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute și în câmp, planta-mamă prebază candidat trebuie să fie găsită indemnă de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

În cazul unor suspiciuni în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare respective, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul eșantionează și testează plantele-mamă prebază candidat vizate.

39. O plantă-mamă prebază candidat trebuie să fie indemnă de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.3, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. La o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute și în câmp, precum și prin eșantionare și testare, planta-mamă prebază candidat trebuie să fie găsită indemnă de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.3, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. Inspecția vizuală, eșantionarea și testarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează în perioada cea mai potrivită a anului, ținând cont de condițiile climatice și de condițiile de cultivare a plantei, dar și de biologia organismelor

dăunătoare relevante pentru planta respectivă. Eșantionarea și testarea au loc, de asemenea, în orice moment al anului în cazul unor suspiciuni în ceea ce privește prezența respectivelor organisme dăunătoare.

40. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la pct.38 și 39, se aplică protocoalele Organizației Europene și Mediteraneene pentru Protecția Plantelor (în continuare - *OEPP*) sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trimite eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de către organismul oficial competent.

Metoda de testare pentru virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme aplicată plantelor-mamă prebază candidat este indexarea pe plante-indicator. Pot fi aplicate și alte metode de testare în cazul în care, pe baza unor cercetări științifice evaluate *inter pares*, se demonstrează că acestea produc rezultate la fel de fiabile ca și indexarea pe plante-indicator.

41. Prin derogare de la pct.39, în cazul în care o plantă-mamă prebază candidat este un puiet, nu sunt necesare inspecția vizuală, eșantionarea și testarea decât în ceea ce privește virusurile, virozii sau bolile asemănătoare virozelor transmise prin polen și enumerate în anexa nr.3, în ceea ce privește genul sau specia vizată, cu condiția ca o inspecție oficială să fi confirmat că puietul în cauză a fost obținut dintr-o sămânță produsă de o plantă indemnă de simptomele provocate de virusurile, virozii și bolile asemănătoare virozelor și că puietul a fost menținut în conformitate cu pct.32 și 34.

42. Prevederile pct. 38 și 40 se aplică și plantelor-mamă prebază produse prin reînnoire. O plantă mamă prebază produsă prin reînnoire trebuie să fie indemnă de virusurile și virozii enumerați în anexa nr.3, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Planta-mamă prebază respectivă trebuie să fie găsită indemnă de virusurile și virozii menționați, atât la o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi, cât și în urma eșantionării și testării.

Inspecția vizuală, eșantionarea și testarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

Subsecțiunea a 8-a

Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă prebază și pentru materialul prebază

43. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă-mamă prebază sau un material prebază trebuie să se dovedească a fi indemn(ă) de organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC-uri), enumerate în anexele nr.2 și nr.3, și în conformitate cu cerințele din anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de organismul oficial competent și, dacă este cazul, de furnizor.

Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să efectueze inspecția vizuală, eșantionarea și testarea plantei-mamă prebază sau a materialului prebază pentru depistarea ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, și în conformitate cu cerințele din anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

În cazul unor suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea plantei-mamă prebază sau a materialului prebază în cauză.

44. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la pct.43, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să trimită eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de către organismul oficial competent.

45. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr.2 și nr.3, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, furnizorul trebuie să îndepărteze

planta-mamă prebază sau materialul prebază contaminat din vecinătatea altor plante-mamă prebază și materiale prebază, în temeiul pct.20 sau al pct.23, sau să ia măsurile adecvate în temeiul anexei nr.5.

46. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct.43 sunt stabilite în anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

Prevederile pct.43 nu se aplică:

- 1) plantelor-mamă prebază și materialului prebază în timpul crioconservării;
- 2) 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).

Subsecțiunea a 9-a

Cerințe privind solul pentru plantele-mamă prebază și pentru materialul prebază

47. Plantele-mamă prebază și materialul prebază pot fi cultivate doar în soluri care nu conțin organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusurile ce afectează genul sau specia în cauză. Absența unor astfel de organisme dăunătoare se stabilește prin eșantionare și testare. Eșantionarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează înainte de plantarea plantelor-mamă prebază sau a materialului prebază în cauză și se repetă în timpul cultivării, atunci când există suspiciuni privind prezența organismelor dăunătoare menționate la primul alineat.

Eșantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr.4, atunci când respectivele organisme dăunătoare sunt relevante pentru plantele-mamă prebază sau materialul prebază în cauză.

48. Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele gazdă pentru organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, nu au fost cultivate în solul de producție timp de cel puțin 5 ani și în cazul în care nu există nicio îndoială în ceea ce privește absența organismelor dăunătoare relevante în solul respectiv.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când organismul oficial competent, pe baza unei inspecții oficiale, ajunge la concluzia că solul este indemn de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.

49. În cazul eșantionării și testării, astfel cum se prevede la pct.47, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Subsecțiunea a 10-a

Cerințe privind defectele care pot afecta calitatea

50. La o inspecție vizuală, plantele-mamă prebază și materialul prebază trebuie să fie găsite practic libere de defecte. Această inspecție vizuală se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

51. Sunt considerate defecte leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea, precum și alte daune care afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire și sunt mai mari decât s-ar putea aștepta în bunele practici de cultivare și manipulare.

Subsecțiunea a 11-a

Cerințe privind multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea plantelor-mamă prebază

52. Furnizorul poate:

1) să înmulțească sau să reînnoiască o plantă-mamă prebază acceptată în conformitate cu pct.24;

2) să reproducă o plantă-mamă prebază pentru a produce material prebază.

53. La multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea plantelor mamă-prebază se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Protocoalele menționate la primul alineat sunt testate pe genurile sau speciile relevante pentru o perioadă de timp considerată adecvată pentru genurile sau speciile respective. Această perioadă de timp este considerată adecvată atunci când permite validarea fenotipului plantelor în ceea ce privește autenticitatea conform descrierii soiului pe baza observării producției de fructe sau a dezvoltării vegetative a portaltoaielor.

54. Furnizorul poate să reînnoiască planta-mamă prebază numai înainte de sfârșitul perioadei menționate la pct.37.

Subsecțiunea a 12-a

Cerințe privind multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea prin micropropagare a plantelor-mamă prebază

55. În cazul multiplicării, reînnoirii și înmulțirii prin micropropagare a plantelor-mamă prebază pentru producția de alte plante-mamă prebază sau de material prebază, aceasta trebuie să aibă loc în conformitate cu protocoalele privind micropropagarea plantelor mamă prebază și a materialului prebază care sunt protocoale ale OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

56. În scopurile menționate la pct.55 se aplică numai protocoalele care au fost testate pentru genul sau specia în cauză pentru o perioadă de timp considerată suficientă pentru a permite validarea fenotipului plantelor în ceea ce privește autenticitatea conform descrierii soiului pe baza observării producției de fructe sau a dezvoltării vegetative a portaltoaielor.

Secțiunea a 4-a

Cerințe privind materialul bază

Subsecțiunea 1

Cerințe privind certificarea materialului bază

57. Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă bază și altul decât portaltoaiile care nu aparțin unui soi, este certificat oficial, la cerere, ca material bază dacă îndeplinește cerințele prevăzute la pct.58, 59 și 60.

58. Materialul de înmulțire este obținut dintr-o plantă-mamă bază care îndeplinește una dintre următoarele cerințe:

1) este obținută din material prebază; sau

2) este produsă prin multiplicare dintr-o plantă mamă bază în conformitate cu pct.75-77.

59. Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele prevăzute pct.7, 37 și 50.

60. Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele suplimentare privind:

1) sănătatea, astfel cum sunt prevăzute la pct.65-69;

2) solul, astfel cum sunt prevăzute la pct.70-72;

3) menținerea plantelor-mamă bază și a materialului bază, astfel cum este prevăzut la pct.73 și 74; și

4) condițiile specifice pentru înmulțire, astfel cum sunt prevăzute la pct.75-77.

61. Un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial, la cerere, ca material bază dacă este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă îndeplinește

cerințele prevăzute la pct.32 și 37, precum și cerințele suplimentare prevăzute de pct.50, 65-69, 70, 72, 73, 74 și 75-77.

62. În prezenta secțiune, orice trimitere la plantele-mamă prebază din dispozițiile menționate la pct. 59 și 61 se interpretează ca trimitere la plantele-mamă bază, iar orice trimitere la materialul prebază se interpretează ca trimitere la materialul bază.

63. În cazul în care planta-mamă bază sau materialul bază nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 30, 31, 33, 37, 50, 65-69 și 70-72, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă bază și a altui material bază. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament pentru categoriile respective.

În loc să elimine planta mamă sau materialul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective.

64. În cazul în care un portaltol care nu aparține unui soi este o plantă-mamă bază sau un material bază care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct.33, 37, 50, 65-69 și 70-72, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă bază și a altui material bază. Portaltolul eliminat se poate utiliza ca material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament în ceea ce privește categoriile respective.

În loc să elimine portaltolul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltolul este din nou conform cerințelor respective.

Subsecțiunea a 2-a

Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă bază și pentru materialul bază

65. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă-mamă bază sau un material bază trebuie să se dovedească a fi indemn(ă) de ORNC-urile enumerate în anexele nr.2 și nr.3, și în conformitate cu cerințele de la anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de organismul oficial competent și, dacă este cazul, de furnizor.

Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea plantei-mamă bază sau a materialului bază pentru depistarea ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, și în conformitate cu cerințele din anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

În cazul unor suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea plantei-mamă bază sau a materialului bază în cauză.

66. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede pct.65, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să trimită eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de organismul oficial competent.

67. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr.2 și nr.3, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, furnizorul trebuie să îndepărteze planta- mamă bază sau materialul bază contaminat din vecinătatea altor plante-mamă bază și materiale bază, în temeiul pct.63 sau 64, ori să ia măsurile corespunzătoare în temeiul anexei nr.5.

68. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct.65 sunt stabilite în anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

69. Prevederile pct.65 nu se aplică:

1) plantelor-mamă bază și materialului bază în timpul crioconservării;

2) 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).

Subsecțiunea a 3-a

Cerințe privind solul pentru plantele-mamă bază și pentru materialul bază

70. Plantele-mamă bază și materialul bază pot fi cultivate doar în soluri care nu conțin organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusurile ce afectează genul sau specia în cauză. Absența unor astfel de organisme dăunătoare gazde pentru virusuri se stabilește prin eșantionare și testare. Eșantionarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează înainte de plantarea plantelor-mamă bază sau a materialului bază în cauză și se repetă în timpul cultivării, atunci când există suspiciuni privind prezența organismelor dăunătoare menționate la primul alineat.

Eșantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr.4, atunci când respectivele organisme dăunătoare sunt relevante pentru plantele-mamă bază sau materialul bază în cauză.

71. Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele gazdă pentru organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, nu au fost cultivate în solul de producție timp de cel puțin 5 ani și în cazul în care nu există nicio îndoială în ceea ce privește absența organismelor dăunătoare relevante în solul respectiv.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când organismul oficial competent, pe baza unei inspecții oficiale, ajunge la concluzia că solul este indemn de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.

72. În cazul eșantionării și testării, astfel cum se prevede la pct.70, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Subsecțiunea a 4-a

Cerințe privind menținerea plantelor-mamă bază și a materialului bază

73. Plantele-mamă bază și materialul bază se mențin în câmpuri izolate de surse potențiale de infecție prin vectori aerieni, prin contact la nivelul rădăcinilor, prin infectare încrucișată produsă de mașini, prin instrumente de altoire și prin orice alte surse posibile.

74. Distanța de izolare a câmpurilor menționate la pct.73 depinde de circumstanțele regionale, de tipul de material de înmulțire, de prezența organismelor dăunătoare în zona vizată și de riscurile relevante implicate, astfel cum sunt stabilite de către organismul oficial competent pe baza unei inspecții oficiale.

Subsecțiunea a 5-a

Condiții pentru multiplicare

75. Plantele-mamă bază care sunt obținute din material prebază în sensul pct.58 sbp.1) pot fi multiplicare într-un anumit număr de generații pentru a obține numărul necesar de plante-mamă bază. Plantele-mamă bază se multiplică în conformitate cu subsecțiunea 11 sau se multiplică prin micropropagare în conformitate cu subsecțiunea 12. Numărul maxim admis de generații și durata de viață maximă permisă pentru plantele-mamă bază sunt cele stabilite în anexa nr.6 pentru genurile sau speciile relevante.

76. În cazul în care sunt permise mai multe generații de plante-mamă bază, fiecare generație, cu excepția primei, pot deriva dintr-o generație anterioară.

77. Materialul de înmulțire provenit din generații diferite se păstrează separat.

Secțiunea a 5-a **Cerințe privind materialul certificat**

Subsecțiunea 1

Cerințe privind certificarea materialului certificat

78. Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă, și materialul de plantare fructifer este certificat oficial, la cerere, ca material certificat dacă îndeplinește cerințele stabilite la pct.79, 80 și 81.

79. Materialul de înmulțire și plantare fructifer este obținut dintr-o plantă-mamă certificat care îndeplinește una dintre următoarele cerințe:

- 1) este obținută din material prebază;
- 2) este obținută din material bază.

80. Materialul de înmulțire și plantare fructifer:

- 1) corespunde cerințelor:
 - a) prevăzute la pct.30, 31, 37, 50, 85-89 și 90-92;
 - b) privind sănătatea prevăzute la pct. 85-89;
- 2) este obținut dintr-o plantă mamă certificat care îndeplinește cerințele privind solul prevăzute la pct.90-92.

81. Un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial, la cerere, ca material certificat dacă este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă îndeplinește cerințele prevăzute la pct.37, precum și cerințele suplimentare prevăzute la pct.50, 85-89 și 90-92.

82. În prezenta secțiune, orice trimitere la plantele-mamă prebază din dispozițiile menționate la pct.80 sbp.1) lit. a) și 81 se interpretează ca trimitere la plantele-mamă certificat, iar orice trimitere la materialul prebază se interpretează ca trimitere la materialul certificat.

83. În cazul în care planta-mamă certificat sau materialul certificat nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct.30, 31, 37, 50, 85-89 și 90-92, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă certificat și a altui material certificat. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în secțiunea 6.

În loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective.

84. În cazul în care un portaltoi care nu aparține unui soi este o plantă-mamă certificat sau un material certificat care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct.37, 50, 85-89 și 90-92, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă certificat și a altui material certificat. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în secțiunea 6.

În loc să elimine portaltoiul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective.

Subsecțiunea a 2-a **Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă certificate** **și pentru materialul certificat**

85. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă-mamă certificată sau un material certificat trebuie să se dovedească a fi indemn(ă) de ORNC-urile enumerate în anexele nr.2 și nr.3, și în conformitate cu cerințele de la anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de organismul oficial competent și, dacă este cazul, de furnizor.

Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea plantei-mamă certificată sau a materialului certificat pentru depistarea ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, și în conformitate cu cerințele din anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

În cazul unor suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea plantei-mamă certificate sau a materialului certificat în cauză.

86. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la pct.85, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Organismul oficial competent și, după caz, furnizorul trebuie să trimită eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de către organismul oficial competent.

87. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr.2 și nr.3, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, furnizorul trebuie să îndepărteze planta- mamă certificată sau materialul certificat contaminat din vecinătatea altor plante-mamă certificate și a altui material certificat, în temeiul pct.83 sau 84, sau să ia măsurile adecvate în temeiul anexei nr.5.

88. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct.85 sunt stabilite în anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

89. Prevederile pct.85 nu se aplică:

- 1) plantelor-mamă certificate și materialului certificat în timpul crioconservării;
- 2) 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).

Subsecțiunea a 3-a

Cerințe privind solul pentru plantele-mamă certificate și pentru materialul certificat

90. Plantele-mamă certificat pot fi cultivate doar în soluri indemne de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusurile ce afectează genul sau specia în cauză. Absența unor astfel de organisme dăunătoare gazde pentru virusuri se stabilește prin eșantionare și testare. Eșantionarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează înainte de plantarea plantei-mamă certificat și se repetă în timpul cultivării, atunci când există suspiciuni privind prezența organismelor dăunătoare menționate la primul alineat.

Eșantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr.4, atunci când respectivele organisme dăunătoare sunt relevante pentru plantele-mamă certificat sau materialul certificat în cauză.

91. Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele gazdă pentru organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, nu au fost cultivate în solul de producție timp de cel puțin 5 ani și în cazul în care nu există nicio îndoială în ceea ce privește absența organismelor dăunătoare relevante în solul respectiv.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când organismul oficial competent, pe baza unei inspecții oficiale, ajunge la concluzia că solul este indemn de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr.4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.

Dacă nu se prevede altfel, eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul materialului de plantare fructifer certificat.

92. În cazul eşantionării și testării, astfel cum se prevede la pct.85, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.

Secțiunea a 6-a **Cerințe privind materialul CAC**

Subsecțiunea 1 **Cerințe privind materialul CAC, altul decât portaltoaiile** **care nu aparțin unui soi**

93. Materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparțin unui soi, poate fi comercializat numai dacă s-a constatat că îndeplinește următoarele cerințe:

- 1) este înmulțit de la o sursă de material identificată, înregistrată de furnizor;
- 2) este autentic conform descrierii soiului, în conformitate cu pct.99 și 100;
- 3) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct.101 și 102;
- 4) este în conformitate cu pct.103 în ceea ce privește defectele.

94. Acțiunile de aducere în conformitate cu dispozițiile de la pct.93 sunt întreprinse de către furnizor.

95. În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu dispozițiile de la pct.93, furnizorul întreprinde una dintre următoarele acțiuni:

- 1) elimină materialul respectiv din apropierea celui alt material CAC; sau
- 2) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv este din nou conform cu cerințele sus-menționate.

Subsecțiunea a 2-a **Condițiile pentru materialul CAC în cazul portaltoaiilor** **care nu aparțin unui soi**

96. În cazul portaltoaiilor care nu aparțin unui soi, materialul CAC respectă următoarele cerințe:

- 1) este autentic conform descrierii speciei din care face parte;
- 2) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct.101 și 102;
- 3) este în conformitate cu pct.103 în ceea ce privește defectele.

97. Acțiunile de aducere în conformitate cu cerințele de la pct.96 sunt întreprinse de către furnizor.

98. În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu cerințele de la pct.96, furnizorul întreprinde una dintre următoarele acțiuni:

- 1) elimină materialul respectiv din apropierea celui alt material CAC; sau
- 2) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv este din nou conform cu cerințele sus-menționate.

Subsecțiunea a 3-a **Autenticitatea conform descrierii soiului**

99. Autenticitatea materialului CAC conform descrierii soiului din care face parte se stabilește prin observarea manifestării caracteristicilor soiului. Observarea se bazează pe unul dintre următoarele elemente:

Observarea se bazează pe unul dintre următoarele elemente:

- 1) descrierea oficială, pentru soiurile înregistrate în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova (în continuare – *Catalogul soiurilor*), Catalogul comun al soiurilor de plante agricole al Uniunii Europene (*The Common Catalogue of Varieties of Agricultural Plant Species*) și/sau în Sistemul informațional al materialului de înmulțire și plantare fructifer FRUMATIS (*Fruit Reproductive Material Information System*) și pentru soiurile protejate legal prin intermediul unor drepturi de proprietate;

2) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile care fac obiectul unei cereri de înregistrare în temeiul Legii nr.68/2013;

3) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile care fac obiectul unei cereri de înregistrare a unui drept de proprietate asupra unui soi de plante;

4) descrierea recunoscută oficial, dacă soiul care face obiectul descrierii respective este înregistrat în conformitate cu sbp. 1).

100. Autenticitatea materialului CAC conform descrierii soiului din care face parte se verifică periodic prin observarea manifestării caracteristicilor soiului la materialul CAC vizat.

Subsecțiunea a 4-a

Cerințe fitosanitare pentru materialul CAC

101. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, efectuată de furnizor în etapa de producție, materialul CAC trebuie să se dovedească a fi efectiv indemn de organisme dăunătoare enumerate în anexele nr.2 și nr.3, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, cu excepția cazului în care se prevede altfel în anexa nr.5.

Furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea sursei identificate de material sau de material CAC pentru ORNC-urile enumerate în anexa nr.3, și în conformitate cu cerințele de la anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

În cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea sursei identificate de material sau de material CAC în cauză.

După etapa de producție, materialul de înmulțire și plantare fructifer CAC din loturi este comercializat numai dacă, la o inspecție vizuală efectuată de furnizor, acesta este declarat a fi indemn de semne sau simptome cauzate de organisme dăunătoare enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

Furnizorul trebuie să aplice măsurile de gestionare a riscurilor pentru a asigura respectarea cerințelor din prezentul punct în conformitate cu anexa nr.5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

102. Prevederile pct.101 nu se aplică:

1) materialului CAC în timpul crioconservării;

2) 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).

Subsecțiunea a 5-a

Cerințe privind defectele, situl de producție, locul de producție sau zona

103. La o inspecție vizuală, materialul CAC trebuie să fie găsite practic libere de defecte. Această inspecție vizuală se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.

104. Sunt considerate defecte leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea, precum și alte daune care afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire și sunt mai mari decât s-ar putea aștepta în bunele practici de cultivare și manipulare.

105. Pe lângă cerințele fitosanitare și cerințele privind solul prevăzute la pct.38, 39, 43, 47, 65, 70, 85, 90 și 101, materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să fie produs în conformitate cu cerințele privind situl de producție, locul de producție sau zona, prevăzute în anexa nr.5, pentru a limita prezența ORNC-urilor enumerate în anexa respectivă pentru genul sau specia în cauză.

Capitolul III

CONDIȚII GENERALE DE PRODUCERE A MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI DE PLANTARE FRUCTIFER

106. Cerințele specifice față de înființarea și exploatarea plantațiilor-mamă sunt aprobate de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, în conformitate cu recomandările organismului oficial competent și organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil.

107. Exploatarea plantațiilor-mamă de categoria CAC este admisă cu titlu temporar, până când se va demonstra că necesarul de componente biologice (portaltoaie, ramuri-altoi, sămburi și semințe, butași, stoloni), produse în plantațiile libere de virus sau testate la virus, este acoperit.

108. Cu referință la condițiile specificate în pct.107, producătorii de material de înmulțire și de plantare trebuie să inițieze tranziția spre înființarea plantațiilor-mamă de categorii superioare.

109. Fiecare rând din plantația-mamă (sau fiecare plantă-mamă, pentru plantele solitare), furnizoare de ramuri altoi, trebuie să fie foarte bine identificate prin etichete (sau marcaje) permanente, prevăzute pe fiecare plantă sau pe prima și ultima plantă pentru fiecare soi, sau pentru fiecare combinație soi/portaltoi, astfel încât cultura să fie bine identificată. Eticheta va face referință la varietate, portaltoi și anul altoirii și poate fi codificată cu condiția ca producătorul să dețină registre cu descifrarea acestora. Eticheta poate lipsi doar dacă producătorul poate demonstra inspectorului că posedă alternative viabile de identificare distinctivă a plantelor-mamă.

110. Completarea golurilor este permisă până în anul 2 de la înființarea plantației, cu condiția că materialul de plantare folosit corespunde cerințelor stabilite în anexa nr.2, la rubrica „Înființarea plantației-mamă”.

111. La depistarea unor amestecuri de soiuri în plantațiile-mamă, producătorul va suprima plantele care nu fac parte din soiul supus certificării, iar certificarea plantației va fi amânată pînă cînd se va considera că această condiție a fost satisfăcută.

112. La depistarea unor obiecte de carantină, în special focul bacterian (*Erwinia amylovora*) sau vărsatul prunelor (*Plum pox*) în plantațiile lor, producătorii trebuie să informeze despre aceasta organismul oficial competent. În urma inspecției, vor fi excluse de la certificare toate plantele care se află pe o rază de 25 m de la sursele de infecție cu foc bacterian. Dacă este descoperită prezența *vărsatului prunelor*, nici o plantă susceptibilă de a găzdui acest virus nu va fi certificată în plantațiile-mamă ale producătorului respectiv.

113. Dacă, în urma inspecției, se constată că plantațiile-mamă nu corespund cerințelor menționate în anexa nr.2, certificarea va fi amânată, iar producătorului i se vor înainta prescripții de remediere a deficiențelor identificate și un termen rezonabil pentru remediere. Dacă în urma inspecției repetate se constată că nu s-au întreprins măsurile de remediere recomandate, plantația-mamă sau plantele-mamă în cauză vor fi declassate sau respinse de la certificare în anul de referință.

114. Materialul de înmulțire și de plantare trebuie să aibă identitate de soi și puritate varietală. În cazul în care sînt depistate impurități, inspectorul împuternicit va dispune eliminarea acestora, sau marcarea lor clară și distinctivă. Dacă materialul de înmulțire și de plantare nu aparține unui soi sau biotip, se face referire la specia sau hibridul interspecific respectiv. În acest caz, inspectorul verifică puritatea de specie și dispune eliminarea impurităților sau marcarea lor clară și distinctivă.

115. Identitatea varietală sau de specie se verifică în baza caracterelor distinctive ale biotipului, iar acolo unde acest lucru nu este posibil – în baza informației care confirmă proveniența.

116. Materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie amplasat în câmp, fie în parcele separate pe categorii biologice, fie astfel încât pe un rând să fie un singur soi, sau cel puțin la o distanță de cel puțin 2 metri între soiuri sau combinație soi/portaltoi.

117. Fiecare rând din fiecare soi trebuie să fie foarte bine identificat printr-o etichetă clară, prinsă de prima și ultima plantă sau printr-o altă metodă acceptată de inspector, astfel încât soiul să fie bine identificat.

118. Atât pe durata perioadei de vegetație, cât și la prelevarea materialului de înmulțire și recoltarea materialului de plantare trebuie asigurată păstrarea acestora separat pe soiuri.

119. Dacă materialul de înmulțire și plantare fructifer de origini diferite se pune împreună sau se amestecă la ambalare, depozitare, transport sau livrare, furnizorul consemnează în evidența sa informațiile despre conținutul lotului și originea diferitelor elemente din care este alcătuit.

120. Sectoarele unde se produce material de înmulțire și de plantare fructifer sunt menținute libere de buruieni.

121. Se va face o distincție clară între obiecte de carantină și organisme dăunătoare care afectează calitatea. Dacă în urma inspecției se depistează o infecție, a cărei natură nu este clară, se vor preleva probe pentru a fi examinate într-un laborator acreditat.

122. Pe parcursul perioadei de producție, orice material de înmulțire sau de plantare care prezintă simptome vizibile ale unor maladii sau organisme dăunătoare va fi tratat imediat în modul corespunzător, iar în cazul în care aceasta nu este posibil, va fi eliminat.

123. Pentru a putea fi considerat material de categoria certificat, materialul de înmulțire și de plantare trebuie să satisfacă cerințele menționate în prezentul Regulament.

124. Materialul de categoria certificat se produce în parcele izolate spațial de plantațiile necertificate, la o distanță minimă de 20 m pentru culturile sămânțoase și sămburoase și de 100 m pentru culturile bacifere și de căpșun.

125. Solul în care se produce materialul de categoria certificat din genurile *Prunus*, *Juglans*, *Rubus*, *Ribes* și *Fragaria* trebuie să fie testat și găsit liber de nematozi-vectori ai virusurilor.

126. Pentru a putea fi considerat material de categoria CAC, materialul de înmulțire și de plantare fructifer trebuie să satisfacă cerințele menționate în prezentul Regulament.

127. Materialul de înmulțire și de plantare fructifer de categoria prebază se produce în unitățile de virusologie și selecție ale organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil, recunoscute de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare la propunerea organismului oficial competent și cu condiția că sunt înregistrate în conformitate cu Legea nr.68/2013.

128. Materialul de înmulțire și de plantare fructifer de categoria bază se produce în unitățile de pre-înmulțire ale organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil și ale agenților economici înregistrați în conformitate cu Legea nr.68/2013.

129. La propunerea organismului oficial competent sau organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare poate aproba norme suplimentare de producere a materialului de înmulțire și de plantare fructifer.

Capitolul IV

CERINȚE FAȚĂ DE FURNIZOR

130. Pentru desfășurarea activităților de producere și/sau de comercializare a materialului de înmulțire și/sau de plantare fructifer, furnizorii sunt înregistrați oficial în Registrul agenților economici înregistrați pentru producerea și/sau prelucrarea, și/sau comercializarea semințelor (în continuare – *Registru*) în conformitate cu Legea nr.68/2013.

Datele din Registru se pun la dispoziție în condițiile legii.

131. Condițiile și procedura de înregistrare a furnizorilor, conținutul, modul de ținere și introducere a modificărilor în Registru, obligațiile de notificare ale organismului oficial

competent și furnizorilor în ceea ce privește înregistrarea și datele din Registru sunt stabilite în Legea nr.68/2013.

132. Organismul oficial competent elimină o persoană fizică sau juridică din registru, în cazul în care se stabilește că persoana respectivă nu mai exercită nicio activitate în sensul pct.2 sbp.9).

134. Organismul oficial competent poate stabili norme detaliate de aplicare a prevederilor pct.130, 131 și 132.

135. Materialul bază, prebază, certificat, precum și materialul CAC este produs sub răspunderea furnizorilor implicați în producerea sau reproducerea materialului de înmulțire și de plantare fructifer. În acest scop, furnizorii respectivi:

1) dispun de un plan de identificare și monitorizare a punctelor critice ale procesului de producție care influențează calitatea materialului, în funcție de genurile sau speciile respective și care se referă la:

a) calitatea materialului de înmulțire și plantare fructifer utilizat pentru demararea procesului de producție;

b) semănatul, repicatul, butășirea și plantarea materialului de înmulțire și a plantelor;

c) planul și metoda de cultură;

d) locația și numărul de plante;

e) calendarul cultivării acestora;

f) asolamentul optim, cu argumentarea componenței culturilor și alternării lor;

g) operațiunile de înmulțire și de recoltare;

h) igiena și tratamentele;

i) ambalarea, depozitarea și transportul;

2) păstrează informațiile referitoare la monitorizarea menționată la sbp.1) în vederea unei eventuale examinări, în cazul în care este solicitată de către organismul oficial competent, precum și informațiile:

a) privind plantele sau alte produse achiziționate pentru depozitare sau pentru plantare;

b) în curs de producție;

c) livrate la terțe părți;

3) prelevează probe, în cazul în care este necesar, în vederea efectuării de analize de laborator; și

4) se asigură că, în cursul producției, loturile de material de înmulțire sunt identificabile separat.

136. În cazul în care, în spațiile furnizorului, se constată existența unui organism dăunător, dintre cei enumerați în lista aprobată de Guvern sau la care se face referire în cerințele specifice stabilite în anexa nr.2, la un nivel mai ridicat decât cel permis prin aceste cerințe specifice, furnizorul raportează acest fapt organismului oficial competent fără întârziere, fără a se aduce atingere obligațiilor de raportare stabilite în temeiul Legii nr. ___/___ privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor și aplică orice măsură impusă de către organismul respectiv.

137. Furnizorii sunt obligați să țină evidența informațiilor menționate la pct.135 și să le pună, la cerere, spre examinare organismului oficial competent. Evidențele respective rămân disponibile pentru o perioadă de cel puțin 3 ani de la producerea materialului vizat. Furnizorii țin evidențe privind inspecțiile în câmp, eșantionarea și testarea, atât timp cât respectivul material de înmulțire și plantare fructifer este sub controlul lor și pentru o perioadă de cel puțin 3 ani după ce respectivul material de înmulțire și plantare fructifer a fost eliminat sau comercializat.

138. Furnizorii, a căror activitate se limitează doar la comercializarea (distribuirea) materialului de înmulțire și de plantare fructifer, produs și ambalat de alt furnizor, trebuie să țină doar evidența operațiunilor de cumpărare și de comercializare și/sau livrare a acestui material, într-un registru de intrări și ieșiri care va fi păstrat timp de cel puțin 3 ani.

139. În ceea ce privește stabilirea și aplicarea metodelor de inspectare a punctelor critice, menționate la pct.135, organismul oficial responsabil exercită controlul asupra furnizorilor pentru a se asigura că aceștia aplică, după caz, metodele menționate, acordând o atenție specială:

a) existenței și utilizării eficiente a metodelor de control al fiecăruia dintre punctele critice;

b) fiabilității acestor metode;

c) capacității personalului angajat de furnizor de a efectua aceste controale.

140. În ceea ce privește prelevarea de probe vegetale pentru efectuarea unor analize într-un laborator acreditat și/sau specializat în virusologie pomicolă din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil, organismul oficial responsabil supraveghează furnizorul pentru a se asigura, după caz, că:

1) probele vegetale sunt prelevate în diferite faze ale producției și respectând frecvența comunicată de către organismul oficial responsabil;

2) modul de prelevare a probelor vegetale este corect din punct de vedere tehnic și se bazează pe o formulă statistică fiabilă, ținând seama de natura analizei care urmează să fie efectuată;

3) sunt respectate cerințele minime pentru prelevarea probelor vegetale privind:

a) recoltarea probelor în pungi de plastic și sigilarea acestor pungi;

b) întocmirea procesului-verbal de prelevare a probei în vederea testării virotice;

c) expedierea probelor pentru testare în termen de 48 ore;

d) sigilarea probelor vegetale colectate pentru testare;

e) competența persoanele responsabile de prelevarea probelor cerută în acest sens.

141. Prelevarea probelor vegetale este efectuată de către inspectorii și/sau experții laboratoarelor acreditate și/sau specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării, în prezența furnizorului sau a reprezentantului acestuia.

142. Prelevarea probelor de sol pentru testare la prezența nematozilor-vectori ai virusurilor se efectuează primăvara sau toamna de către colaboratorii laboratoarelor acreditate și/sau specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării, cu notificarea inspectorului.

143. În cazul în care niciun laborator acreditat nu deține expertiza, echipamentele, infrastructura și personalul necesare în vederea efectuării de teste de laborator, organismul oficial competent poate solicita unui laborator specializat din cadrul organizațiilor în domeniile cercetării și inovării să efectueze aceste teste.

144. Metodele privind efectuarea testării materialului de înmulțire și de plantare fructifer la prezența virozelor și a solului la prezența nematozilor-vectori ai virusurilor și privind măsurile de prevenire a reinfecției se stabilesc de către organismul oficial competent și se coordonează cu Comisia de Stat și cu organizațiile în domeniile cercetării și inovării de profil.

145. Norme detaliate de punere în aplicare a prezentului capitol se stabilesc de către organismul oficial competent.

Capitolul V

IDENTIFICAREA, ÎNREGISTRAREA, ETICHETAREA, SIGILAREA ȘI AMBALAREA

Secțiunea 1

Identificarea soiului

146. Materialul de înmulțire și plantare fructifer este comercializat cu o mențiune referitoare la soiul căruia îi aparține. În cazul portaltoaielor, când materialul nu aparține unui soi, se face referire la specia sau hibridul interspecific respectiv.

147. Mențiunea referitoare la soi prevăzută la pct.146 se face dacă soiul:

- 1) constituie obiectul unei protecții juridice a soiurilor de plante, în conformitate cu actele normative privind protecția noilor soiuri;
- 2) este înregistrat în mod oficial în conformitate cu prevederile pct.150; sau
- 3) este notoriu, în sensul definit în Legea nr.39/2008 privind protecția soiurilor de plante.

148. Mențiunea referitoare la un soi în temeiul pct.146 care nu are nicio valoare intrinsecă pentru producția în scopuri comerciale a materialului fructifer se face dacă acesta dispune de o descriere oficial recunoscută, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer este comercializat pe teritoriul Republicii Moldova ca material CAC, fiind identificat printr-o etichetă și/sau un document care să conțină o referire la aceasta.

149. Denumirea soiului este reglementată în conformitate cu Legea nr.38/2008 privind protecția mărcilor Legea nr.39/2008, precum și normele internaționale acceptate.

150. Soiurile pot fi înregistrate oficial dacă au fost considerate conforme cu condițiile stabilite în Legea nr.68/2008 și Regulamentul privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.43/2013.

151. Un soi modificat genetic poate fi înregistrat oficial numai dacă organismul modificat genetic din care provine a fost autorizat în conformitate cu prevederile Legii nr.152/2022 și Legii nr. ___/___ privind produsele alimentare și hrana pentru animale modificate genetic.

152. În cazul în care produsele derivate din material de plantare fructifer sau din material de înmulțire sunt destinate utilizării ca aliment sau încorporării în alimente sau utilizării ca furaj sau încorporării în furaje care intră sub incidența Legii nr. ___/___ privind produsele alimentare și hrana pentru animale modificate genetic, soiul respectiv este înregistrat oficial numai dacă alimentul sau furajul derivat din materialul respectiv a fost autorizat în temeiul respectivei legi.

153. Înregistrarea oficială menționată la pct.150 se efectuează în conformitate cu Legea nr.68/2008, luându-se în considerare cunoștințele tehnice și științifice actuale, și cuprind:

- 1) condițiile de înregistrare oficială, care pot include, în special, caracterul distinct, stabilitatea și o uniformitate suficientă;
- 2) caracteristicile minime pe care trebuie să le ia în considerare examinările pentru diferite specii;
- 3) condițiile minime privind efectuarea examinărilor;
- 4) durata maximă de valabilitate a înregistrării oficiale a unui soi.

154. Pe parcursul perioadei de vegetație, precum și la scoaterea sau prelevarea altoilor de pe materialul parental, materialul de înmulțire și plantare fructifer se păstrează în loturi separate.

155. Dacă materialul de înmulțire sau plantare fructifer de origini diferite se pune împreună sau se amestecă la ambalare, depozitare, transport sau livrare, furnizorul consemnează în evidența sa informații cu privire la conținutul lotului și originea elementelor din care este alcătuit.

Secțiunea a 2-a **Înregistrarea soiului**

156. Soiurile se înregistrează în Catalogul soiurilor de plante, ținut de către Comisia de Stat, în conformitate cu prevederile Legii nr.68/2013 și care conține cel puțin următoarele informații:

- 1) denumirea soiului și sinonimele;
- 2) specia căreia îi aparține soiul;
- 3) mențiunea „descriere oficială” sau „descriere recunoscută oficial”, după caz;
- 4) data înregistrării sau, dacă este cazul, data de reînnoire a înregistrării;

5) perioada de valabilitate a înregistrării.

Pentru fiecare soi înregistrat se întocmește un dosar, care trebuie să conțină o descriere a soiului și un rezumat al tuturor datelor relevante pentru înregistrarea soiului.

157. Un soi este înregistrat ca soi cu o descriere oficială dacă îndeplinește următoarele cerințe:

- 1) este distinct, uniform și stabil în sensul pct.158;
- 2) este disponibilă o probă din soiul respectiv; și
- 3) în ceea ce privește soiurile modificate genetic, organismul modificat genetic în care constă soiul este autorizat pentru cultivare în temeiul Legii nr.152/2022.

158. Un soi este considerat:

1) „distinct” dacă se deosebește în mod clar, prin referire la manifestarea caracteristicilor care rezultă dintr-un anumit genotip sau dintr-o combinație de genotipuri, de orice alt soi cunoscut la data de depunere a cererii de înregistrare;

2) „uniform” dacă, sub rezerva variațiilor care ar putea rezulta din particularitățile înmulțirii sale, este suficient de uniform în manifestarea caracteristicilor analizate pentru stabilirea distinctivității și a oricărei alte caracteristici utilizate pentru descrierea soiului;

3) „stabil” dacă manifestarea caracteristicilor analizate pentru stabilirea distinctivității, precum și a oricărei alte caracteristici utilizate pentru descrierea soiului, rămâne neschimbată în urma înmulțirilor succesive sau, în cazul micropropagării, la sfârșitul fiecărui ciclu.

159. Perioada maximă de valabilitate a înregistrării unui soi este de 30 de ani.

În cazul soiurilor modificate genetic, valabilitatea înregistrării se limitează la perioada pentru care organismul modificat genetic în care constă soiul respectiv este autorizat pentru cultivare în temeiul Legii nr.152/2022.

160. Înregistrarea unui soi poate fi reînnoită pentru alte perioade de maximum 30 de ani, cu condiția să fie încă disponibil material din soiul respectiv.

În cazul unui soi modificat genetic, reînnoirea este condiționată, în plus, de perioada pentru care organismul modificat genetic în care constă soiul respectiv continuă să fie autorizat pentru cultivare în temeiul Legii nr.152/2022. Reînnoirea se limitează la perioada de autorizare a organismului modificat genetic vizat.

161. Pentru reînnoirea înregistrării, furnizorii depun o cerere scrisă la Comisia de stat. Cererea trebuie să fie însoțită de dovada îndeplinirii condițiilor prevăzute la pct.160.

Prin decizia Comisiei de stat, coordonată cu Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, poate fi reînnoită înregistrarea unui soi pentru care nu s-a depus o cerere în scris, în cazul în care reînnoirea servește la menținerea diversității genetice și a producției sustenabile sau servește altui interes general.

162. Un soi este eliminat din registrul soiurilor dacă:

- 1) nu mai sunt îndeplinite condițiile de înregistrare stabilite în actele normative;
- 2) la momentul depunerii cererii de înregistrare sau în timpul procedurii de examinare, au fost furnizate informații false sau frauduloase în legătură cu datele pe baza cărora s-a efectuat înregistrarea.

163. Condițiile suplimentare și procedura de înregistrare a soiurilor sunt reglementate în conformitate cu Legea nr.68/2013 și Hotărârea Guvernului nr.43/2013.

Secțiunea a 3-a

Etichetarea, sigilarea și ambalarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

164. Materialul de înmulțire și plantare fructifer se comercializează doar în loturi suficient de omogene și doar dacă:

- 1) este calificat drept material CAC și este însoțit de un document eliberat de furnizor conform cerințelor specifice stabilite în temeiul pct.150. Dacă o declarație oficială figurează

pe documentul respectiv, aceasta trebuie să figureze separat de toate celelalte elemente incluse în document; sau

2) este calificat drept material prebază, material bază sau material certificat și este certificat de către organismul oficial competent în conformitate cu cerințele specifice stabilite în temeiul pct.150.

165. În cazul în care materialul de înmulțire sau de plantare fructifer este comercializat către un consumator final care nu este profesionist, cerințele referitoare la etichetare menționate la pct.164 pot fi reduse la nivelul de informații adecvate privind produsul.

166. În cazul materialului de înmulțire sau de plantare fructifer aparținând unui soi modificat genetic, pe eticheta oficială, eticheta furnizorului sau pe orice document oficial sau al furnizorului, care îi este atașat sau care însoțește materialul, se indică, în mod clar, faptul că soiul a fost modificat genetic, cu precizarea organismelor modificate genetic.

167. Materialul de înmulțire fructifer (în continuare - *material de înmulțire*), certificat oficial ca material prebază, bază sau certificat și materialul de plantare fructifer destinat producției de fructe (în continuare - *material de plantare fructifer*), certificat oficial ca material certificat, se comercializează doar dacă respectă cerințele privind etichetarea, sigilarea și ambalarea prevăzute la pct.168 și 173. Dacă este cazul, un document însoțitor, astfel cum se prevede la pct.172, poate fi utilizat pentru a completa eticheta.

Materialul de înmulțire și materialul de plantare fructifer care se califică drept material CAC se comercializează numai dacă îndeplinește cerințele privind documentul furnizorului prevăzute la pct.175.

168. Pentru materialul prebază, bază sau certificat, organismul oficial competent elaborează o etichetă în conformitate cu pct.169-171 pe care o aplică pe plantele sau părțile de plante care urmează să fie comercializate ca material de înmulțire sau ca material de plantare fructifer. Organismul oficial competent poate permite furnizorului să elaboreze și să aplice eticheta sub supravegherea organismului respectiv. Modelul etichetei este stabilit de către organismul oficial competent, în conformitate cu pct.169, 170 și 171.

Materialul de înmulțire sau materialul de plantare fructifer care face parte din același lot poate fi comercializat cu o singură etichetă atunci când materialul respectiv face parte din același pachet, din aceeași legătură sau din același recipient, iar eticheta este aplicată în conformitate cu 171 alineatul trei.

Plantele fructifere de cel puțin un an pot fi etichetate în mod individual. În acest caz, etichetarea poate fi realizată în câmp, înainte de dezhădăcinare, în cursul dezhădăcinării sau ulterior. În cazul în care etichetarea se realizează mai târziu, plantele din același lot trebuie să fie dezhădăcinate împreună și să fie păstrate separat de alte loturi, în recipiente etichetate până când plantele respective sunt etichetate.

169. Eticheta conține următoarele informații:

- 1) mențiunea „norme și standarde ale Republicii Moldova”;
- 2) statul care emite eticheta sau codul respectiv;
- 3) organismul oficial competent sau codul respectiv;
- 4) numele furnizorului sau numărul/codul său de înregistrare emis de organismul oficial competent;
- 5) numărul de referință al pachetului sau al legăturii, numărul de serie individual, numărul săptămânii sau numărul lotului;

6) denumirea botanică;

7) categoria, iar pentru materialul bază și numărul generației;

8) denumirea soiului și, după caz, a clonei. În cazul portaltoaielor care nu aparțin unui soi, denumirea speciei sau hibridul interspecific vizat. Pentru plantele fructifere altoite, aceste informații se furnizează pentru portaltoi și pentru altoi. În cazul soiurilor pentru care cererea de înregistrare oficială sau de înregistrare a dreptului de proprietate asupra unui soi de plante

este în curs de examinare, aceste informații indică: „denumire propusă” sau „cerere în curs de examinare”;

9) mențiunea „soi cu o descriere recunoscută oficială”, dacă este cazul;

10) cantitatea;

11) țara de producție și codul respectiv, dacă este diferită de statul care emite eticheta;

12) anul emiterii;

13) în cazul în care eticheta originală este înlocuită cu o altă etichetă: anul emiterii etichetei originale.

170. Eticheta trebuie să fie imprimată cu caractere de neșters, în limba română și într-una din limbile oficiale ale Uniunii Europene, ușor vizibilă și lizibilă.

171. Culoarea etichetei este:

1) albă cu o linie violet în diagonală pentru materialul prebază;

2) albă pentru materialul bază;

3) albastră pentru materialul certificat.

Eticheta se aplică pe plante sau părți de plante care urmează să fie comercializate ca material de înmulțire sau ca material de plantare fructifer. În cazul în care astfel de plante sau părți de plante urmează să fie comercializate într-un pachet, într-o legătură sau într-un recipient, eticheta trebuie să fie aplicată pe pachetul, legătura sau recipientul respectiv.

Dacă, în conformitate cu pct.168 alineatul doi, materialul de înmulțire și plantare fructifer se comercializează cu o singură etichetă, aceasta trebuie aplicată pe pachetul, legătura sau recipientul format de materialul de înmulțire sau de materialul de plantare fructifer respectiv.

172. Pentru ca loturile de diferite soiuri sau tipuri de material prebază, bază sau certificat să poată fi comercializate împreună, în completarea etichetei, poate fi întocmit un document de însoțire de către organismul oficial competent sau de către furnizorul vizat sub supravegherea organismului respectiv. Documentul de însoțire îndeplinește următoarele cerințe:

1) include informațiile prevăzute la pct.169 și după cum se indică pe eticheta respectivă;

2) este redactat în limba română și într-una din limbile oficiale ale Uniunii Europene;

3) este furnizat cel puțin în dublu exemplar (furnizor și destinatar);

4) însoțește materialul de la locul de furnizare la locul de destinație;

5) include numele și adresa destinatarului;

6) include data emiterii documentului;

7) include, dacă este cazul, informații suplimentare relevante pentru loturile vizate.

În cazul în care informațiile din documentul de însoțire contrazic informațiile de pe eticheta menționată la pct.169, informațiile de pe eticheta respectivă prevalează.

173. În cazul în care materialul prebază, bază sau certificat se comercializează în loturi de două sau mai multe plante sau părți de plante, loturile respective sunt suficient de omogene și trebuie să îndeplinească următoarele cerințele:

1) plantele sau părțile de plante sunt într-un pachet sau într-un recipient sigilat, astfel cum sunt definite la pct.174; sau

2) plantele sau părțile de plante fac parte dintr-o legătură sigilată, astfel cum este definită la pct.174.

174. În sensul prezentului Regulament, „sigilare” înseamnă: în cazul unui pachet sau recipient, închidere astfel încât să nu poată fi deschis fără a deteriora dispozitivul de închidere, iar în cazul unei legături, legare în așa fel încât plantele sau părțile de plante care fac parte din legătură să nu poată fi separate fără a deteriora dispozitivul sau dispozitivele de legare. Pachetul, recipientul sau legătura trebuie să fie etichetate în așa fel încât prin înlăturarea etichetei acestea să își piardă valabilitatea.

175. Materialul CAC este comercializat cu un document întocmit de furnizor care se deosebește de documentul de însoțire menționat la pct.172, astfel încât să se evite orice eventuală confuzie și cuprinde cel puțin următoarele informații:

- 1) mențiunea „norme și standarde ale Republicii Moldova”;
- 2) numele statului în care a fost întocmit documentul sau codul aferent;
- 3) numele organismului oficial competent sau codul aferent;
- 4) numele furnizorului sau numărul/codul său de înregistrare emis de organismul oficial competent;
- 5) numărul de serie individual, numărul săptămânii sau numărul lotului;
- 6) denumirea botanică;
- 7) indicația „material CAC”;
- 8) denumirea soiului și, după caz, a clonei. În cazul portaltoaielor care nu aparțin unui soi: denumirea speciei sau a hibridului interspecific în cauză. În cazul plantelor fructifere altoite, aceste informații se furnizează pentru portaltoi și pentru coardă-altoi. În cazul soiurilor pentru care cererea de înregistrare oficială sau de înregistrare a dreptului de proprietate asupra unui soi de plante este în curs de examinare, aceste informații indică următoarele: „denumire propusă” și „cerere în curs de examinare”;
- 9) data emiterii documentului.

Atunci când se aplică pe materialul CAC, culoarea documentului furnizorului este galbenă.

Documentul furnizorului trebuie să fie imprimat cu caractere de neșters, în limba română și într-una din limbile oficiale ale Uniunii Europene, ușor vizibil și lizibil.

176. Cerințele care precizează operațiunile de etichetare și/sau de sigilare și ambalare referitoare la materialul de înmulțire și/sau la materialul de plantare fructifer se stabilesc de către organismul oficial competent.

Capitolul VI

INSPECȚIA OFICIALĂ ȘI CERTIFICAREA MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI PLANTARE FRUCTIFER

Secțiunea 1

Cerințe generale

177. Reglementările din prezentul Regulament cu privire la inspecția oficială și certificarea materialului de înmulțire de plantare fructifer stabilesc cerințe specifice se aplică fără a aduce atingere normelor generale prevăzute în actele normative în domeniul controalelor oficiale și certificării.

178. Materialul de înmulțire și plantare fructifer este inspectat în mod oficial pe tot parcursul producției și al comercializării, în vederea verificării respectării cerințelor și condițiilor stabilite în prezentul Regulament. În acest scop, organismul oficial competent are, la orice oră rezonabilă, acces liber la toate spațiile furnizorilor.

179. Inspecțiile oficiale constau în inspecții vizuale și, dacă este cazul, în eșantionare și testare. În cursul inspecțiilor oficiale, organismul oficial competent acordă o atenție deosebită:

- 1) caracterului adecvat și utilizării efective de către furnizor a metodelor de control pentru fiecare dintre punctele critice din procesul de producție;
- 2) competenței în ansamblu a personalului angajat de furnizor pentru a efectua activitățile prevăzute la pct. 135, 136 și 137.

Organismele oficiale competente țin evidența rezultatelor și a datelor tuturor inspecțiilor în câmp, a eșantionărilor și a testărilor efectuate de acestea.

180. Materialul de înmulțire și plantare fructifer produs pe teritoriul Republicii Moldova se certifică și se comercializează numai dacă respectă cerințele prezentului Regulament.

181. În cazul în care, în timpul inspecției oficiale sau al testărilor, se constată că materialul de înmulțire sau plantare fructifer comercializat nu respectă cerințele prezentului Regulament, organismul oficial competent ia toate măsurile necesare pentru a asigura respectarea cerințelor respective sau, dacă nu este posibil, pentru interzicerea comercializării, pe teritoriul Republicii Moldova, a materialului de înmulțire sau plantare fructifer în cauză.

182. În cazul în care se constată că materialul de înmulțire sau plantare fructifer comercializat de către un anumit furnizor nu respectă cerințele și condițiile stabilite în prezentul regulament, organismul oficial competent asigură luarea măsurilor necesare împotriva furnizorului respectiv. În cazul în care aceluși furnizor i se interzice să comercializeze material de înmulțire și plantare fructifer, organismul oficial competent informează cu privire la aceasta Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare și Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură.

183. Toate măsurile luate în temeiul pct.182 sunt revocate de îndată ce se stabilește cu destulă certitudine că materialul de înmulțire sau plantare fructifer destinat comercializării de către furnizor va respecta, în viitor, cerințele și condițiile stabilite în prezentul Regulament.

184. Controlul și certificarea materialului de înmulțire și de plantare fructifer se desfășoară pe toate segmentele producerii, conform schemei de producere și certificare a materialului de înmulțire și de plantare fructifer, aprobată de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

185. Pe toate segmentele schemei de certificare, originea fiecărei plante trebuie să fie cunoscută, astfel încât atunci când sunt obiectii referitoare la starea fitosanitară, autenticitatea varietală sau puritatea varietală a materialului de înmulțire și de plantare fructifer să poată fi identificată și tratată sau suprimată originea acestora.

Secțiunea a 2-a **Cerințe specifice**

186. Atunci când materialul nu corespunde cerințelor specificate în prezentul Regulament, inspectorul organismului oficial competent respinge materialul în cauză, până la aducerea în concordanță cu măsurile prin care materialul să satisfacă cerințele necesare certificării.

187. În ceea ce privește controlul exercitat de către organismul oficial competent, inspectorii acestuia sunt în drept să verifice:

- 1) informația care atestă proveniența materialelor de înmulțire;
- 2) registrul plantațiilor-(plantelor)-mamă;
- 3) registrul de pepinieră;
- 4) registrul de intrări-ieșiri al materialului de înmulțire și de plantare.

188. În anul înființării sau al primei certificări, materialul de înmulțire care se produce pe plantele-mamă sau în plantațiile-mamă poate fi supus certificării doar dacă inspectorul a recepționat până la momentul inspecției:

- 1) declarația de înregistrare a plantației-mamă, care se transmite inspectorului până la 1 iunie pentru plantațiile înființate primăvara și până la 1 decembrie – pentru plantațiile înființate în timpul verii și toamnei;
- 2) informația care confirmă proveniența și categoria materialelor de plantare;
- 3) acordul de multiplicare a menținătorului în cazul soiurilor brevetate;
- 4) rezultatele testării probelor de sol la prezența nematozilor-vectori ai bolilor virotice pentru materialul de categoria bază și certificat;

5) planul amplasării culturii, care trebuie să facă referință la amplasarea parcelei în cadrul pepinierii, forma și dimensiunea parcelei, detalii despre numărul de rânduri și numărul de plante pe rând, specia, soiul, portaltoiul.

189. În fiecare an și până la 1 iunie pentru culturile înființate primăvara sau până la 1 octombrie pentru culturile înființate vara, pentru înscrierea la multiplicare a materialelor de înmulțire sau de plantare, producătorul depune inspectorului o declarație de multiplicare pe suport de hârtie sau în format electronic cu respectarea Legii nr.124/2022 privind identificarea electronică și serviciile de încredere.

190. În baza declarațiilor de multiplicare recepționate, inspectorul pregătește programul inspecțiilor în câmp a pepinierelelor pomicele.

191. Inspectorul va inspecta culturile urmărind autenticitatea și puritatea varietală, starea de sănătate a plantelor cu referire la organismele dăunătoare din anexele nr.2, 3 și 4 și calitatea materialului de înmulțire și plantare fructifer.

192. Starea fitosanitară a materialului de înmulțire și de plantare se determină prin inspecții vizuale ale tuturor sectoarelor pepinieriei, urmărindu-se depistarea simptomelor de viroze și alte boli și organisme dăunătoare, specificate în nr.2, 3 și 4, care pot afecta calitatea și utilitatea materialelor de înmulțire și de plantare.

193. Inspecțiile stabilite la pct.190 și 191 se efectuează în timpul vegetației, din luna mai până în luna octombrie.

194. Inspectorul consemnează în scris rezultatele inspecției în câmp, menționate la pct.190 și 191.

195. După finalizarea inspecției în câmp, înainte de recoltarea materialului de înmulțire și de plantare în vederea finalizării certificării acestor materiale, producătorul depune inspectorului o declarație de certificare pe suport de hârtie sau în format electronic cu respectarea Legii nr.124/2022.

196. În baza declarației de certificare, inspectorul generează și atribuie numerele și seria etichetelor pentru materialul supus certificării.

197. Etichetele sunt imprimate respectându-se intervalul și numărul de serie atribuit de către inspector, cheltuielile fiind suportate de către depunătorul declarației de certificare.

198. Inspectorul păstrează un registru de evidență a etichetelor eliberate.

199. Etichetarea se face în modul următor:

1) direct în câmp, prin capsarea etichetelor pe tulpina pomilor. Dacă, din anumite motive, etichetarea nu poate fi efectuată direct în câmp, materialul poate fi etichetat ulterior, cu consimțământul inspectorului, cu condiția că, după recoltare, materialul este depozitat pe loturi identificate și marcate clar;

2) după recoltare, atribuindu-se câte o etichetă pentru fiecare lot uniform de puieti-portaltoi, marcote, butași, sâmburi, ramuri-altoi.

200. După recoltarea, sortarea și ambalarea materialului, producătorul convine cu inspectorul pentru a stabili data efectuării inspecției în vederea finalizării certificării.

201. La locul depozitării, din lotul supus verificării se formează un eșantion randomizat care trebuie să reprezinte cel puțin 3% din mărimea lotului, dar cel puțin 50 bucăți pentru pomii și arbuștii fructiferi sau 100 bucăți pentru puieti, marcote și butași, la care inspectorul verifică următoarele elemente:

1) uniformitatea lotului;

2) ambalarea și etichetarea;

3) integritatea și încadrarea în indicatorii parametrilor morfologici ai rădăcinilor principale și ai părții aeriene;

4) culoarea și turgescența țesuturilor.

202. Inspectorul consemnează în scris rezultatele verificării calității exterioare a materialului de înmulțire și plantare fructifer.

203. În cazul în care materialul de înmulțire și plantare fructifer nu satisface una sau mai multe cerințe ale prezentului Regulament sau materialul inspectat nu se încadrează în indicatorii prevăzuți, inspectorul poate dispune măsuri de remediere, care să aducă materialul la parametrii de calitate. Dacă, în urma unei noi verificări, se constată că nu sunt îndeplinite prescripțiile recomandate, inspectorul ia decizia de declasare sau de respingere a lotului de la certificare.

204. În cazul în care materialul inspectat corespunde tuturor cerințelor prevăzute în prezentul Regulament, inspectorul eliberează certificatul de valoare biologică.

205. Certificatul de valoare biologică se eliberează conform următoarelor prevederi:

- 1) pentru plantațiile-mamă de ramuri altoi - până la 5 iulie;
- 2) pentru plantațiile-mamă de seminceri - între 1 iunie și 15 septembrie (în funcție de specie și viabilitatea semințelor în timpul păstrării lor);
- 3) pentru marcotieră și drajonieră - până la 1 septembrie;
- 4) pentru pomii altoiți și butașii de coacăz și agriș - după recoltare;
- 5) pentru căpșun - până la 1 august.

206. Certificatele menționate la pct.205 sunt valabile:

1) pentru materialul săditor destinat comercializării - până în data de 31 mai a anului următor,

2) pentru plantațiile-mamă de ramuri altoi și portaltoi - timp de 3 ani de la data eliberării.

207. Cerințele care precizează operațiunile de inspecție și certificare a materialului de înmulțire sau plantare fructifer se elaborează de organismul oficial competent și se aprobă de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.

Capitolul VII COMERCIALIZAREA MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI PLANTARE FRUCTIFER

208. Materialul de înmulțire și de plantare fructifer se plasează pe piață însoțit de certificatul de valoare biologică.

209. La comercializarea cu amănuntul, calitatea și starea fitosanitară a materialului de înmulțire și de plantare fructifer pot fi atestate în baza etichetei eliberate sub controlul organismului oficial competent.

210. Materialul de înmulțire și de plantare fructifer se comercializează doar în loturi omogene și doar dacă este calificat drept material de categoriile prebază, bază, certificat și CAC și este certificat de către organismul oficial competent.

Capitolul VIII DISPOZIȚII FINALE

211. Guvernul, la propunerea Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, poate:

1) scuti:

a) de la aplicarea pct.164, pe producătorii micro și mici a căror producție și vânzare de material de înmulțire și plantare fructifer sunt în totalitate destinate utilizării finale de către persoane de pe piața locală care nu sunt implicate profesional în producția de plante („circulație locală”);

(b) de controalele și inspecțiile oficiale prevăzute la capitolul VI, circulația locală de material de înmulțire și de plantare fructifer produse de astfel de persoane scutite;

2) în cazul unor dificultăți temporare de furnizare de material de înmulțire și plantare fructifer care îndeplinesc cerințele stabilite în prezentul Regulament datorate unor situații excepționale, să adopte măsuri care să permită comercializarea acestor produse în condiții mai puțin stricte;

3) modifica anexa nr.1 în scopul adaptării acesteia la evoluțiile științifice și tehnice.

212. Fără a aduce atingere aplicării prevederilor actelor normative în ceea ce privește procedurile de import și controlul semințelor de import, nu este supus restricțiilor de comercializare pe piața Republicii Moldova materialul de înmulțire și plantare fructifer produs în oricare altă țară terță, prezentând reglementări și garanții echivalente în ceea ce privește obligațiile furnizorului, identitatea, caracteristicile, aspectele fitosanitare, mediul de cultură, ambalajul, modalitățile de inspectare, marcarea și sigilarea și conforme cu cerințele și condițiile stabilite în prezentul Regulament și în actele de punere în aplicare a acestuia.

Anexa nr.1
la Regulamentul privind comercializarea materialului
de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

Lista genurilor și speciilor cărora li se aplică
Regulamentul privind comercializarea materialului de înmulțire
și plantare fructifer destinat producției de fructe

Castanea sativa Mill.

Citrus L.

Corylus avellana L.

Cydonia oblonga Mill.

Ficus carica L.

Fortunella Swingle

Fragaria L.

Juglans regia L.

Malus Mill.

Olea europaea L.

Pistacia vera L.

Poncirus Raf.

Prunus amygdalus Batsch

Prunus armeniaca L.

Prunus avium (L.) L.

Prunus cerasus L.

Prunus domestica L.

Prunus persica (L.) Batsch

Prunus salicina Lindley

Pyrus L.

Ribes L.

Rubus L.

Vaccinium L.

Anexa nr.2
la Regulamentul privind comercializarea materialului
de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

Lista ORNC-urilor a căror prezență trebuie stabilită prin inspecție vizuală și, în caz de suspiciuni, prin eșantionare și testare în temeiul pct.38, 43, 65, 85 și 101

Genul sau specia	ORNC-uri	
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Ciuperci și oomicete <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	
	<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	
	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	
	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme	
	Chestnut mosaic agent	
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf.	Ciuperci și oomicete	
	<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	
	<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	
	Insecte și acarieni	
	<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	
	<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	
	Nematozi	
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	
<i>Corylus avellana</i> L.	Bacterii	
	<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]	
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	
	Ciuperci și oomicete	
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	
	Insecte și acarieni	

	<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]
Cydonia oblonga Mill. și Pyrus L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]
	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]
	<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]
	<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]
	<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]
	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Insecte și acarieni
	<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]
	<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]
	Nematozi
	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]
	<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]
	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
Ficus carica L.	Bacterii
	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	Insecte și acarieni
	<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]
	Nematozi
	<i>Heterodera ficis</i> Kirjanova [HETDFI]
	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]
	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]

	<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]
	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme
	<i>Fig mosaic agent</i> [FGM000]
Fragaria L.	Bacterii
	<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]
	<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]
	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Insecte și acarieni
	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]
	<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]
	Nematozi
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]
	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme
	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPPAS]
	<i>Candidatus—australiense—et al—</i> ◀
	<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPFG]
	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]
	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]
	<i>Clover phyllody phytoplasma</i> [PHYPO3]
	<i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [PHYP75]
Juglans regia L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]
	<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]

	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Insecte și acarieni
	<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
Malus Mill.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]
	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]
	<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]
	<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]
	<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]
	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Insecte și acarieni
	<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA] <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]
	Nematozi
	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]
	<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]
	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
Olea europaea L.	Bacterii
	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]
	Nematozi
	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]
	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]
	<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme
	<i>Olive leaf yellowing-associated virus</i> [OLYAV0]

	<i>Olive vein yellowing-associated virus</i> [OVYAV0] <i>Olive yellow mottling and decline associated virus</i> [OYMDAV]
<i>Pistacia vera</i> L.	Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM] <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR] <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Nematozi
	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Prunus domestica</i> L. , și <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Insecte și acarieni
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
	Nematozi
	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY] <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]

	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Insecte și acarieni
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
	Nematozi
	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Insecte și acarieni
	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
	Nematozi
	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]
	Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]

	Insecte și acarieni
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
	Nematozi
	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
Ribes L.	Ciuperci și oomicete
	<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST] <i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR] <i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]
	Insecte și acarieni
	<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI] <i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE] <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]
	Nematozi <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI] <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Aucuba mosaic agent</i> și <i>blackcurrant yellows agent</i> , combinate
Rubus L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG] <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA] Ciuperci și oomicete <i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU] Insecte și acarieni <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]
Vaccinium L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA] <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA] <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfă <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA]

Anexa nr.3
la Regulamentul privind comercializarea materialului
de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

Lista ONRC-urilor a căror prezență trebuie stabilită prin inspecție vizuală și, în anumite cazuri, prin eșantionare și testare în temeiul pct.39, 41, 43, 65, 85 101 și al anexei nr.5

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

	<p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabidopsis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0] <i>Strawberry mottle virus</i> [SMOV00] <i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p>
Juglans regia L	<p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]</p>
Malus Mill.	<p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0] <i>Apple flat limb agent</i> [AFL000] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0] <i>Apple star crack agent</i> [APHW00] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA] Deficiențe ale fructelor: mere mici [APCF00], deformarea verde a merelor [APGC00], fructele cu proeminențe ale lui Ben Davis, pătarea rugoasă a mărilor [APRSK0], crăparea stelată a merelor, pătarea inelară ruginie a merelor [APLP00], verucozitatea ruginie a merelor</p>
Olea europaea L.	<p>Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabidopsis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
Prunus dulcis (Miller) Webb	<p>Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
Prunus armeniaca L.	<p>Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apricot latent virus</i> [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
Prunus avium L. și Prunus cerasus L.	<p>Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p>

	<p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Arabidopsis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Cherry green ring mottle virus</i> [CGRMV0] <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00] <i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00] <i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> [CRNRM0] <i>Little cherry virus 1</i> și <i>little cherry virus 2</i> [LCHV10], [LCHV20] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</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</i> virus în cazul hibridilor de <i>Prunus</i> L.</p>	<p>Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p>Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apricot latent virus</i> [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<p><i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] <i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00] <i>Pear bark split agent</i> [PRBS00] <i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0] <i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00] <i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]</p>
<p><i>Ribes</i> L.</p>	<p>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabidopsis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Blackcurrant reversion virus</i> [BRAV00] <i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000] <i>Gooseberry vein banding associated virus</i> [GOVB00] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>

Rubus L.	<p>Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Arabidopsis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00] <i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU] <i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000] <i>Raspberry bushy dwarf virus</i> [RBDV00]</p>
	<p><i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Raspberry vein chlorosis virus</i> [RVCV00] <i>Raspberry yellow spot</i> [RYS000] <i>Rubus yellow net virus</i> [RYNV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p>
Vaccinium L.	<p>Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] ◀ Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Blueberry mosaic associated ophiiovirus</i> [BLMAV0] <i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00] <i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0] <i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0] <i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYPPFB]</p>

Anexa nr.4
la Regulamentul privind comercializarea materialului
de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

Lista ORNC-urilor a căror prezență în sol este prevăzută la pct.47, 48, 70, 71, 90 și 91

Genul sau specia	ORNC-uri
Fragaria L.	Nematozi
	<p><i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
Juglans regia L.	Nematozi
	<p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
Olea europaea L.	Nematozi
	<p><i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
Pistacia vera L.	Nematozi

	<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]
<i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L.	Nematozi
	<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley	Nematozi
	<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Ribes</i> L.	Nematozi
	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Rubus</i> L.	Nematozi
	<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]

Anexa nr.5
la Regulamentul privind comercializarea materialului
de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

Cerințe privind măsurile în funcție de gen sau specie și în funcție de categorie în temeiul
pct.46, 68, 88 și 101

Materialul de înmulțire respectă cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Republica Moldova și organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate prevăzute în actele normative privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor.

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

1. *Castanea sativa* Mill.

1) 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 nr.2.

2) 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, se aplică următoarele cerințe:

a) *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.

b) *Phytophthora ramorum* 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* 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* 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.

3) Categoria bază

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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.

b) *Phytophthora ramorum* 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* 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* 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.

4) Categoriile certificată și CAC

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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.

b) *Phytophthora ramorum* 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* 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* 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* 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* 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* 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* 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* Werres, De Cock & Man in 't Veld.

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

1) 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*.

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 nr.3, altele decât *Citrus tristeza virus* și *Spiroplasma citri* Saglio et al., precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

2) Categoria bază

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în ceea ce privește *Citrus tristeza virus*, *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 nr.2 și 3, 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*. 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* 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*, 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 nr.2 și 3, altele decât *Citrus tristeza virus* și *Spiroplasma citri* Saglio et al..

3) Categoria certificată

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în ceea ce privește *Citrus tristeza virus*, *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 nr.2 și 3, altele decât *Citrus tristeza virus*, *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*, 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*, 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 suspiciuni în ceea ce privește prezența unor organisme dăunătoare enumerate în anexele nr.2 și 3, altele decât *Citrus tristeza virus*.

4) Categoriile bază și certificată

În cazul unui rezultat pozitiv al testului pentru *Citrus tristeza virus*, toate plantele-mamă certificate din situl de producție sunt eșantionate și testate.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Citrus tristeza virus*, *Spiroplasma citri Saglio et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; sau

b) 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*; sau

c) 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*; sau

d) 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 situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; și

- 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* și cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl 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.

5) 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 nr.3.

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*.

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*.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Citrus tristeza virus*, *Spiroplasma citri Saglio et al.* și *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; sau

b) 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*; sau

d) 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 situl 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*; sau

e) 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 situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; și

- 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* și cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl 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 imediata vecinătate 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.*

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.1 și 2.

4. *Cydonia oblonga Mill.*

1) 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.

2) Categoria prebază

Eșantionare și testare

Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și testată după 15 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 15 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

3) Categoria bază

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

4) Categoria certificată

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

5) Categoriile bază și certificată

Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și testat în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și 3.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) 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

b) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție a fost inspectat în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au prezentat simptome de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

6) Categoria CAC

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.1 și 2.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) 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

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

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 nr.2.

6. *Fragaria* L.

Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în timpul perioadei de vegetație. Frunzișul *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 întreținut pentru o perioadă mai scurtă de trei luni, este necesară o singură inspecție vizuală în cursul acestei perioade.

1) 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 nr.3, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

2) 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 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 suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și 3, 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 situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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 frunzișul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl 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 extracție și comercializare și distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras;

b) *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 situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

c) *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 10 ani între depistările de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman și următoarea plantare; sau

- istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului 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;

d) 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 situl 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.

e) Cerințe pentru toate virusurile:

- s-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele nr.2 și 3 pe cel mult 1 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

3) 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 *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 suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor, 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 situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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 frunzișul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl 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 extracție și comercializare și distruse după ce plantele neinfectate au fost extrase;

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 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.

b) *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 10 ani între depistările de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman și următoarea plantare; sau

- istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului 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;

c) 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 certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:

- 0,1 % în cazul *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.;

- 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;
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-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 *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*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.

d) Cerințe pentru toate virusurile

- s-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele nr.2 și 3 pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

4) 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 frunziș. 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 nr.2 și 3, 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 situl de producție, locul de producție sau zona:

a) *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 frunzișul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl 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 extracție și comercializare și distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras;

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 situl 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 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.

b) 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.

1) Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

2) 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 nr.3, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

3) 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 nr.1 și 2.

4) Categoria certificată

Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 3 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și 3.

Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și testat în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.1 și 2.

5) Categoria CAC

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.1 și 2.

8. *Malus Mill.*

1) Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

2) Categoria prebază

Eșantionare și testare

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată după 15 ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de 15 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.1.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:

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

- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;

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

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

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

3) Categoria bază

Eșantionare și testare

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

În cazul plantelor-mamă bază care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 3 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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;

b) *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.

4) Categoria certificată

Eșantionare și testare

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

În cazul plantelor-mamă certificate care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 5 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, altele decât *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.1.

Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și testat în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.1 și nr.2.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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;

b) *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.

1) Categoria CAC

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

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

- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

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

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

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

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

9. *Olea europaea* L.

Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

1) Categoria prebază

Eșantionare și testare

Fiecare plantă-mamă prebază înflorită este eșantionată și testată la 10 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 10 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

2) 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 30 de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.1 și nr.2.

3) 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 40 de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3. 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 30 de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

4) Categoria CAC

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

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 nr.2.

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

1) 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*.

Portaltoaiile 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*. Portaltoaiile 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 5 de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 5, 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 10 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 10 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor, astfel cum sunt enumerate în anexa nr.3, altele decât *Prune dwarf virus*, *Plum pox virus* și *Prunus necrotic ringspot virus*, care afectează specia, precum și testată în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2. O parte reprezentativă a plantelor-mamă prebază este eșantionată și testată în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

În cazul în care, printr-o derogare, se permite producerea de material prebază într-un câmp fără protecție contra insectelor, se aplică următoarele cerințe 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:

a) *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 situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție este izolat de alte plante-gazdă. Distanța de izolare a sitului de producție depinde de circumstanțele regionale, de tipul de material de înmulțire, de prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de autoritățile competente pe baza inspecției;

b) Plum pox virus

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

- nu se observă simptome de *Plum pox virus* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție este izolat de alte plante-gazdă. Distanța de izolare a sitului de producție depinde de circumstanțele regionale, de tipul de material de înmulțire, de prezența *Plum pox virus* în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de autoritățile competente pe baza inspecției;

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

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

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

d) Xanthomonas arboricola pv. pruni (Smith) Vauterin et al.

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin et al.; sau

- nu se observă simptome de *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin et al. pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

2) Categoriile bază, certificată și CAC

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

3) Categoria bază

Eșantionare și testare

a) Plantele-mamă care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor:

O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată la fiecare 3 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 10 ani și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

b) Plante-mamă care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor:

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

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

O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată în caz de suspiciuni 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 10 ani, pe baza unei evaluări a riscului de

infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, altele decât *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, *Prune dwarf virus*, *Prunus necrotic ringspot virus* și *Plum pox virus*, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

- 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 3 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.

4) Categoria certificată

Eșantionare și testare

a) Plante-mamă care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor:

O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată la fiecare 5 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 15 ani. O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată la fiecare 15 ani și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

b) Plante-mamă care nu au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor:

O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată la fiecare 3 ani și testată în ceea ce privește prezența *Plum pox virus*, astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de 15 ani.

O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate destinate producției de portaltoaie este eșantionată în fiecare an și testată în ceea ce privește prezența *Plum pox virus* și declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate de *Prunus cerasifera* Ehrh. și de *Prunus domestica* L., destinată producției de portaltoaie, 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 suspiciuni 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 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-*Prune dwarf virus*, *Prunus necrotic ringspot virus* și *Plum pox virus*, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

- 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 3 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.

5) Categoriile bază și certificată

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; sau

- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

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

b) *Plum pox virus*

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

- nu se observă simptome de *Plum pox virus* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

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

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

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

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

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

d) *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 situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

- s-au observat simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

6) 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*.

Portaltoaiele 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 suspiciuni în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

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

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

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor, altele decât *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider și *Plum pox virus*, enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

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

- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

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

b) *Plum pox virus*

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

- nu se observă simptome de *Plum pox virus* pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

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

c) *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;

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.; sau

- nu se observă simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau

- s-au observat simptome de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria 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.

12. *Pyrus* L.

Toate categoriile

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

1) Categoria prebază

Eșantionare și testare

Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și testată după 15 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 15 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

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, se aplică următoarele cerințe în ceea ce privește *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider și *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

a) *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;

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

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

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază din situl de producție a fost inspectat în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au prezentat simptome de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gază din vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

2) Categoria bază

Eșantionare și testare

În cazul plantelor-mamă bază care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 15 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma 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 3 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât *Candidatus Phytoplasma*

pyri Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

3) Categoria certificată

În cazul plantelor-mamă certificate care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 15 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma 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 5 ani în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, altele decât *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

Materialul de plantare fructifer din categoria certificat este eșantionat și testat în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

4) Categoriile bază și certificată

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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;

b) *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 situl de producție a fost inspectat în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au prezentat simptome de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

5) Categoria CAC

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *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;

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

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

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

13. *Ribes L.*

1) 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 4 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 4 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

2) 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 nr.2 și nr.3.

3) Categoria bază

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

Procentul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de *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.

4) Categoria certificată

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

Procentul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de *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.*

1) 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 2 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 2 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

2) 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.

Eșantionare și testare

Pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer produs prin micropropagare și care este întreținut pentru o perioadă mai scurtă de 3 luni, este necesară o singură inspecție vizuală în cursul acestei perioade.

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 suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3, altele decât *Arabis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază 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.

b) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât *Arabidopsis 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 situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:

- 0,1 % în cazul:

Agrobacterium spp. Conn.;

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

c) Cerințe pentru toate virusurile:

S-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele nr.2 și nr.3 pe cel mult 0,25 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

3) Categoria certificată

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus* sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3, altele decât *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată care prezintă simptome de *Arabidopsis 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;

b) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât *Arabidopsis 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 situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:

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

- 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;

c) Cerințe pentru toate virusurile

S-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele nr.2 și nr.3 pe cel mult 0,5 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

4) Categoria CAC

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus* sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3, altele decât *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry latent ringspot virus* și *Tomato black ring virus*.

Cerințe privind situl 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 *Arabidopsis 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.*

1) 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 5 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 5 ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.3, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2.

2) 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 nr.2 și nr.3.

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

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

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

b) *Diaporthe vaccinii* Shear:

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

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

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

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

- 0,1 % în cazul *Godronia cassandrae* (formă anamorfă *Topospora myrtilli*) Peck;

- 0,5 % în cazul *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse;

d) *Phytophthora ramorum* 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* 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* 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.

3) Categoriile certificată și CAC

Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionare și testare

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr.2 și nr.3.

4) Categoria certificată

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

a) *Diaporthe vaccinii* Shear:

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

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

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

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

- 0,5 % în cazul:

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn;

Godronia cassandrae (formă anamorfa *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;

c) *Phytophthora ramorum* 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* 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* 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* 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 3 luni de la depistarea materialului de înmulțire simptomatic și a plantelor fructifere simptomatice, nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* 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* Werres, De Cock & Man in 't Veld; și

-- după această perioadă de 3 luni:

--- nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* 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* 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.

5) Categoria CAC

Phytophthora ramorum 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* 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* 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* 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:

--- nu se observă simptome cauzate de *Phytophthora ramorum* 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* 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* 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* Werres, De Cock & Man in 't Veld.

Anexa nr.6
la Regulamentul privind comercializarea materialului
de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

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 pct.75

***Castanea sativa* Mill.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.
În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

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

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

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum o generație.
În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

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

***Corylus avellana* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

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

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.
În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

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

***Ficus carica* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

***Fragaria* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum cinci generații.

***Juglans regia* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

***Olea europaea* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) 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 pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

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

***Prunus avium* L. și *Prunus cerasus* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

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

***Ribes* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) 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 pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. Plantele mamă din fiecare generație sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum 4 ani.

***Vaccinium* L.**

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct.58 sbp.1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.