

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Ă R E

cu privire la modificarea unor hotărâri ale Guvernului
 (Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea
 materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe;
 Hotărârea Guvernului nr. 491/2023 u privire la subvenționarea investițiilor din
 Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural)
 nr. ____ din _____ 2025

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

1.1.În Regulament:

1.1.1. Pct. 166 se completează cu textul:

„ , în special:

- 1) Țara de origine;
- 2) Denumirea furnizorului;
- 3) Numărul de înregistrare;
- 4) Denumirea soiului, portaltoiul și specia;
- 5) Numărul lotului.

1.1.2. În pct. 170: la subct. 7) se completează cu „ în cazul înmulțirii prin stoloni sau drajoni;”;

1.1.3. Pct. 184 va avea următorul cuprins:

„184. Controlul și certificarea materialului de înmulțire și de plantare fructifer se desfășoară pe toate segmentele producerii, conform schemei Statutul fitosanitar „Virus Free” și/sau schemei Statutul fitosanitar „Virus Tested” specificate în anexa nr. 8.”;

1.1.4. În pct. 206 se completează cu subpct. 3) cu următorul cuprins:

„3) pentru materialul Frigo – timp de un an calendaristic.”;

1.1.5. Anexa nr. 1 se completează cu textul :

„Hippophae rhamnoides L. – cătina albă;

Lycium barbarum L. – goji.”

1.1.6. Anexa nr. 2 se completează cu textul:

<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schltld.</u> , <i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman
<i>Lycium barbarum L.</i>	Bacterii

	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl.,
--	---

1.1.7. Anexa nr. 3 se completează cu textul:

<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl., <i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman
<i>Lycium barbarum</i> L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. <i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl.,

1.1.8. Anexa nr. 5 se completează cu textul:

„16. *Hippophae rhamnoides* 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 referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2 și 3.

17. *Lycium barbarum* 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 referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2 și 3.”

1.1.9. Anexa nr. 6 se completează cu textul:

„*Hippophae rhamnoides* L

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani.

Lycium barbarum L.

Categoria bază

O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum trei generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani.”

- 1.2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la 1 lună de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
- 1.3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.
2. Hotărârea Guvernului nr. 491/2023 cu privire la subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 314-317, art. 705), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:
 - 2.1. În regulament:
 - 2.1.1. La pct. 37 subpct. 1), lit. c), liniuța 4, cuvântul „cireș” se exclude.
 - 2.2. Controlul asupra executării prezentei Hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.
 - 2.3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Alexandru MUNTEANU

Contrasemnează:
ministrul agriculturii
și industriei alimentare

Ludmila CATLABUGA

NOTA DE FUNDAMENTARE

la proiectul Hotărârii de Guvern unor cu privire la modificarea unor hotărâri ale Guvernului

(Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe;

Hotărârea Guvernului nr. 491/2023 u privire la subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural)

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ
Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ
2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ Proiectul actului normativ este elaborat din proprie inițiativă pentru soluționarea unor deficiențe și lacune legislative.
2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe stabilește cadrul general de reglementare a activităților de producere, control și certificare a materialului de înmulțire și plantare fructifer, în conformitate cu cerințele Uniunii Europene. Totuși, în procesul de implementare a prevederilor acestei hotărâri au fost identificate unele neclarități și lacune care afectează aplicarea uniformă a normelor și asigurarea trasabilității materialului fructifer. În prezent, unele dispoziții ale hotărârii nu prevăd suficient de detaliat informațiile obligatorii care trebuie indicate pe eticheta materialului de înmulțire și plantare fructifer, fapt ce îngreunează identificarea completă a originii și a caracteristicilor materialului comercializat. Lipsa specificării explicite a elementelor precum țara de origine, furnizorul, numărul de înregistrare, soiul, portaltoiul, specia și numărul lotului generează dificultăți în monitorizarea și controlul lanțului de trasabilitate, aspect esențial pentru conformitatea cu standardele fitosanitare și de calitate. Prin urmare, modificările propuse la Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 sunt determinate de necesitatea: • de a completa informațiile obligatorii de pe eticheta materialului fructifer, pentru a asigura o trasabilitate completă și corectă; • de a include metoda de înmulțire prin stoloni și drajoni, pentru o reglementare clară și aplicabilă tuturor speciilor și tipurilor de material; • de a reformula prevederea privind controlul și certificarea, pentru a reflecta fidel aplicarea schemelor fitosanitare corespunzătoare; • de a stabili termenul de păstrare pentru materialul de tip „Frigo”, în vederea uniformizării practicilor de control și evidență. Astfel, intervenția normativă urmărește armonizarea completă a cadrului național cu cerințele europene privind materialul de înmulțire și plantare fructifer, creșterea transparenței și a trasabilității materialului produs și comercializat, precum și îmbunătățirea procesului de control fitosanitar și certificare. Hotărârea Guvernului nr. 491/2023 cu privire la subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și a mediului rural reglementează condițiile și criteriile de eligibilitate pentru beneficiarii de subvenții, domeniile prioritare de investiții – precum

dezvoltarea infrastructurii de irigații, modernizarea fermelor, procesarea produselor agroalimentare, promovarea tehnologiilor ecologice și diversificarea activităților economice în mediul rural.

La fel, în adresa MAIA, a parvenit propuneri de modificare a actului normativ din partea Agenției de Intervenție și Plăți pentru Agricultură, structură organizațională din sfera de competență a Ministerului, responsabilă de gestionarea și controlul Fondului național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural. Motivul fiind eroarea depistată la pct. 37, subpct. 1), lit. c), liniuța 4 și anume cuvântul „cireș” care deja se regăsește la lit. b).

Prezentul proiect are drept scop eliminarea erorii date, sporirea clarității și preciziei normelor care reglementează domeniul de subvenționare în agricultură și mediul rural.

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul Hotărârii de Guvern pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer are drept scop perfecționarea cadrului normativ existent, prin completarea și clarificarea unor prevederi esențiale referitoare la etichetare, control, certificare și păstrarea materialului de înmulțire.

Formularea actuală a unor puncte din hotărâre (în special punctele 170, 184 și 206) nu acoperă în mod explicit toate metodele de înmulțire practicate (de exemplu, prin stoloni sau drajoni) și nici particularitățile de păstrare a unor tipuri specifice de material, cum este materialul de tip „Frigo”. Aceste omisiuni creează neclarități pentru producători și pentru autoritățile de certificare, determinând interpretări diferite și aplicare neuniformă a prevederilor.

Se introduce o listă clară de informații obligatorii care trebuie indicate pe etichetă, în vederea asigurării trasabilității complete a materialului fructifer, precizarea expresă a următoarelor informații obligatorii:

- Țara de origine;
- Denumirea furnizorului;
- Numărul de înregistrare;
- Denumirea soiului, portaltoiul și specia;
- Numărul lotului.

Această completare contribuie la o mai bună identificare a materialului pe tot lanțul de producere și comercializare.

Totodată, prevederea referitoare la controlul și certificarea materialului fructifer (pct. 184) necesită o formulare mai clară privind aplicarea schemelor fitosanitare „Virus Free” și „Virus Tested”, în conformitate cu cerințele anexei nr. 8, pentru a asigura un sistem unitar de evaluare și certificare a materialului de înmulțire.

Proiectul Hotărârii de Guvern pentru modificarea Hotărârii de Guvern nr. 491/2023 cu privire la subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și a mediului rural propune modificarea pct. 37, subpct. 1), lit. c), liniuța 4, prin excluderea cuvântului „cireș”. Motivul modificării reprezintă excluderea unei erori care crează confuzii în cadrul procesului de aplicare a prevederilor legale și de calculare a mărimii subvenției pentru fermierii eligibili.

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare.

În contextul celor menționate supra, se constată că aplicarea unor scenarii alternative decât cele expuse prin prisma proiectului propus nu va produce efectul scontat în măsura în care să corespundă atingerii obiectivului stabilit. Intervenția propusă asigură aplicarea uniformă și coerentă a cadrului legal, contribuind totodată la îmbunătățirea trasabilității materialului de înmulțire și plantare fructifer și la consolidarea sistemului de control și certificare fitosanitară. Modificările propuse sunt proporționale cu problemele identificate, vizând doar aspectele care necesită clarificare sau completare, ceea ce permite menținerea stabilității cadrului normativ și conformitatea acestuia cu cerințele europene.

Respectiv, alte modalități de soluționare a problemelor definite și descrise mai sus nu au fost identificate.
4. Analiza impactului de reglementare
4.1. Impactul asupra sectorului public Implementarea prevederilor proiectului Hotărârii Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe nu implică costuri de conformare finanțate din bugetul de stat. Implementarea prevederilor proiectului Hotărârii Guvernului pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 491/2023 cu privire la subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și a mediului rural nu implică costuri de conformare finanțate din bugetul de stat.
4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative Implementarea acestui proiect nu necesită alocarea surselor financiare suplimentare din bugetul de stat.
4.3. Impactul asupra sectorului privat Implementarea modificărilor propuse la Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 va avea un impact pozitiv asupra sectorului privat, în special asupra producătorilor, importatorilor, distribuitorilor și comercianților de material de înmulțire și plantare fructifer, deoarece: - facilitează conformarea la cerințele legale și fitosanitare; - sporesc transparența și credibilitatea pe piața materialului fructifer; - reduc costurile generate de neclarități administrative; - contribuie la alinierea practicilor naționale la standardele Uniunii Europene, oferind premise mai bune pentru accesul pe piețele externe. Totodată, modificarea adusă Hotărârii nr. 491/2023 va avea un impact pozitiv asupra sectorului privat, facilitând dezvoltarea economică a fermierilor ce vor beneficia de subvenții, sporind producerea autohtonă.
4.4. Impactul social Modificările aduse Hotărârii de Guvern nr. 94/2024 vor genera un impact social pozitiv, contribuind la creșterea încrederii publicului în calitatea și siguranța materialului de înmulțire și plantare fructifer disponibil pe piață. Prin introducerea unor cerințe clare privind etichetarea și trasabilitatea materialului, consumatorii și producătorii agricoli vor avea acces la informații transparente și verificabile despre originea, soiul și calitatea materialului utilizat la înființarea plantațiilor. Aceasta va duce la reducerea riscului de fraudă sau de utilizare a materialului neautorizat, contribuind la protejarea intereselor fermierilor și la creșterea încrederii în producția autohtonă. 4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal Nu este aplicabil. 4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen Nu este aplicabil.
4.5. Impactul asupra mediului Nu este aplicabil
4.6. Alte impacturi și informații relevante Nu este aplicabil
5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE
5.1. Măsurile normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională Nu este aplicabil

5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE Nu este aplicabil
6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ
Întru asigurarea transparenței procesului decizional, conform prevederilor art.10 și art.11 din Legea nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, Proiectul și Nota de Fundamentare au fost transmise pentru examinare și consultare părților interesate pe e-mail, totodată, au fost plasate pentru consultări publice pe pagina web a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare la compartimentul „Transparență decizională”, rubrica „Proiecte de documente”, și pe pagina web particip.gov.md: - https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-elaborarii-proiectului-hotararii-guvernului-nr-942024-cu-privire-la-producerea-si-comercializarea-materialului-de-inmultire-si-plantare-fructifer-destinat-productiei-de-fructe/14456; - https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/15443.
7. Concluziile expertizelor
În temeiul art.36 și 37 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative, proiectul urmează să fie supus expertizei anticorupție efectuată de către Centrul Național Anticorupție și expertizei juridice efectuată de către Ministerul Justiției.
8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent
Nu necesită modificarea altor acte.
9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ
Întreprinderea unor măsuri pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ nu este necesară.

Secretar de Stat

Vasile ȘARBAN

TABEL COMPARATIV

la proiectul de Hotărâre de Guvern cu privire la modificarea unor hotărâri ale Guvernului
(Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea materialului de înmulțire
și plantare fructifer destinat producției de fructe)

Conținutul normei în vigoare	Modificarea propusă	Conținutul normei după modificare																
1. Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe (în continuare – <i>Regulament</i>) stabilește condițiile specifice pentru producerea și pentru comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe pe teritoriul Republicii Moldova.		1. Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe (în continuare – <i>Regulament</i>) stabilește condițiile specifice pentru producerea și 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 acestora; 2) portaltoaielor și altor părți ale plantelor, aparținând altor genuri sau altor specii decât cele enumerate în anexa nr. 1 sau ale hibrizilor lor, dacă materialul ce aparține genurilor sau speciilor enumerate în anexa nr.1 sau ale hibrizilor acestora este sau trebuie altoit pe ele; 3) fără a aduce atingere normelor fitosanitare prevăzute de Legea nr. 422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor (în continuare – <i>Legea nr. 422/2023</i>); 4) grupelor de produse cu pozițiile tarifare prezentate în următorul tabel, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor, aprobată prin Legea nr. 172/2014:		2. Prezentul Regulament se aplică: 1) genurilor și speciilor enumerate în anexa nr. 1, precum și hibrizilor acestora; 2) portaltoaielor și altor părți ale plantelor, aparținând altor genuri sau altor specii decât cele enumerate în anexa nr. 1 sau ale hibrizilor lor, dacă materialul ce aparține genurilor sau speciilor enumerate în anexa nr.1 sau ale hibrizilor acestora este sau trebuie altoit pe ele; 3) fără a aduce atingere normelor fitosanitare prevăzute de Legea nr. 422/2023 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor (în continuare – <i>Legea nr. 422/2023</i>); 4) grupelor de produse cu pozițiile tarifare prezentate în următorul tabel, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor, aprobată prin Legea nr. 172/2014:																
<table><tr><th>Poziția tarifară, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor</th><th>Denumirea mărfii</th></tr><tr><td>0602 10 0602 10 900</td><td>Butași nerădăcinoși și altoi Altele</td></tr><tr><td>0602 20 0602 20 200 0602 20 300 0602 20 800</td><td>Arbori, arbuști, copăcei și tufișuri, cu fructe comestibile, altoiți sau nealtoiți Cu rădăcini curățate Citrice Altele</td></tr><tr><td>0602 90 0602 90 300 0602 90 450 0602 90 460</td><td>Altele Răsaduri de legume și răsaduri de căpșuni Butași rădăcinoși și plante tinere Cu rădăcini curățate</td></tr></table>	Poziția tarifară, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor	Denumirea mărfii	0602 10 0602 10 900	Butași nerădăcinoși și altoi Altele	0602 20 0602 20 200 0602 20 300 0602 20 800	Arbori, arbuști, copăcei și tufișuri, cu fructe comestibile, altoiți sau nealtoiți Cu rădăcini curățate Citrice Altele	0602 90 0602 90 300 0602 90 450 0602 90 460	Altele Răsaduri de legume și răsaduri de căpșuni Butași rădăcinoși și plante tinere Cu rădăcini curățate		<table><tr><th>Poziția tarifară, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor</th><th>Denumirea mărfii</th></tr><tr><td>0602 10 0602 10 900</td><td>Butași nerădăcinoși și altoi Altele</td></tr><tr><td>0602 20 0602 20 200 0602 20 300 0602 20 800</td><td>Arbori, arbuști, copăcei și tufișuri, cu fructe comestibile, altoiți sau nealtoiți Cu rădăcini curățate Citrice Altele</td></tr><tr><td>0602 90 0602 90 300 0602 90 450 0602 90 460</td><td>Altele Răsaduri de legume și răsaduri de căpșuni Butași rădăcinoși și plante tinere Cu rădăcini curățate</td></tr></table>	Poziția tarifară, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor	Denumirea mărfii	0602 10 0602 10 900	Butași nerădăcinoși și altoi Altele	0602 20 0602 20 200 0602 20 300 0602 20 800	Arbori, arbuști, copăcei și tufișuri, cu fructe comestibile, altoiți sau nealtoiți Cu rădăcini curățate Citrice Altele	0602 90 0602 90 300 0602 90 450 0602 90 460	Altele Răsaduri de legume și răsaduri de căpșuni Butași rădăcinoși și plante tinere Cu rădăcini curățate
Poziția tarifară, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor	Denumirea mărfii																	
0602 10 0602 10 900	Butași nerădăcinoși și altoi Altele																	
0602 20 0602 20 200 0602 20 300 0602 20 800	Arbori, arbuști, copăcei și tufișuri, cu fructe comestibile, altoiți sau nealtoiți Cu rădăcini curățate Citrice Altele																	
0602 90 0602 90 300 0602 90 450 0602 90 460	Altele Răsaduri de legume și răsaduri de căpșuni Butași rădăcinoși și plante tinere Cu rădăcini curățate																	
Poziția tarifară, conform Nomenclurii combinate a mărfurilor	Denumirea mărfii																	
0602 10 0602 10 900	Butași nerădăcinoși și altoi Altele																	
0602 20 0602 20 200 0602 20 300 0602 20 800	Arbori, arbuști, copăcei și tufișuri, cu fructe comestibile, altoiți sau nealtoiți Cu rădăcini curățate Citrice Altele																	
0602 90 0602 90 300 0602 90 450 0602 90 460	Altele Răsaduri de legume și răsaduri de căpșuni Butași rădăcinoși și plante tinere Cu rădăcini curățate																	
Anexa nr. 1 poate fi modificată în scopul adaptării acesteia la evoluțiile științifice și tehnice.		Anexa nr. 1 poate fi modificată în scopul adaptării acesteia la evoluțiile științifice și tehnice.																

3. Aplicarea prezentului Regulament nu este obligatorie materialului de înmulțire și materialului de plantare fructifer pentru care s-a demonstrat că este destinat exportului către țări care nu sunt membre ale Uniunii Europene, cu condiția să fie identificat și menținut suficient de izolat. Implementarea prevederilor referitoare la identificare și la izolare se realizează potrivit măsurilor elaborate de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și aprobate de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.		3. Aplicarea prezentului Regulament nu este obligatorie materialului de înmulțire și materialului de plantare fructifer pentru care s-a demonstrat că este destinat exportului către țări care nu sunt membre ale Uniunii Europene, cu condiția să fie identificat și menținut suficient de izolat. Implementarea prevederilor referitoare la identificare și la izolare se realizează potrivit măsurilor elaborate de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor și aprobate de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.
4. În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni au semnificația: 1) <i>material de înmulțire</i> – semințe, părți ale plantelor și orice material vegetal, inclusiv portaltoaiile, destinate înmulțirii și producției de plante fructifere; 2) <i>material de plantare fructifer</i> – plante destinate plantării sau replantării, în urma comercializării lor; 3) <i>soi</i> – 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; c) considerat o entitate, având în vedere posibilitatea de a fi înmulțit fără a i se aduce modificări; 4) <i>clonă</i> – descendență de natură vegetală, uniformă din punct de vedere genetic, dintr-o singură plantă; 5) <i>material prebază</i> – 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; d) este considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la literele a), b) și c); 6) <i>material bază</i> - 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 cu caracteristicile pomologice relevante pentru prevenirea bolilor; b) este destinat producției de material certificat; c) îndeplinește cerințele specifice aplicabile materialului bază;		4. În sensul prezentului Regulament, următoarele noțiuni au semnificația: 1) <i>material de înmulțire</i> – semințe, părți ale plantelor și orice material vegetal, inclusiv portaltoaiile, destinate înmulțirii și producției de plante fructifere; 2) <i>material de plantare fructifer</i> – plante destinate plantării sau replantării, în urma comercializării lor; 3) <i>soi</i> – 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; c) considerat o entitate, având în vedere posibilitatea de a fi înmulțit fără a i se aduce modificări; 4) <i>clonă</i> – descendență de natură vegetală, uniformă din punct de vedere genetic, dintr-o singură plantă; 5) <i>material prebază</i> – 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; d) este considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la literele a), b) și c); 6) <i>material bază</i> - 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 cu caracteristicile pomologice relevante pentru prevenirea bolilor; b) este destinat producției de material certificat;

d) a fost considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la literele a), b) și c); 7) <i>material certificat</i> – înseamnă: a) material de înmulțire care: - a fost produs direct pe cale vegetativă din material bază sau din material prebază sau este destinat să fie utilizat pentru producerea de portaltoi, din semințe certificate care provin din material de bază sau din material certificat de portaltoi; - este destinat producerii de material de plantare fructifer; - îndeplinește cerințele specifice pentru materialul certificat; - a fost considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la primele trei linii; b) material de plantare fructifer care: - este produs direct din material bază de înmulțire certificat sau din material prebază; - este destinat producerii de fructe; - îndeplinește cerințele specifice pentru materialul certificat; - este considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la primele trei linii; 8) <i>material CAC (Conformitas Agraria Communitatis)</i> – material de înmulțire și plantare fructifer care: a) are identitate de soi și puritate de soi adecvată; b) este destinat pentru: - producerea materialului de înmulțire; - producerea materialului de plantare fructifer; și/sau - producerea fructelor; c) îndeplinește cerințele specifice pentru materialul CAC; 9) <i>furnizor</i> – persoană fizică (întreprindere) sau persoană 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) <i>comercializare</i> – vânzarea, deținerea în vederea vânzării, oferirea spre vânzare, precum și orice formă de distribuire, de furnizare sau de transfer destinat exploatării comerciale a materialului de înmulțire sau de plantare fructifer către terțe părți, cu titlu oneros sau nu; 11) <i>organism oficial competent</i> – Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; 12) <i>inspecție oficială</i> – inspecție efectuată de către organismul oficial competent sau sub responsabilitatea organismului oficial competent. Organismul oficial competent poate să-și delege atribuțiile de inspecție menționate în prezentul Regulament, spre aplicare sub autoritatea și sub supravegherea lui, oricărei persoane juridice de drept public sau privat		c) îndeplinește cerințele specifice aplicabile materialului bază; d) a fost considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la literele a), b) și c); 7) <i>material certificat</i> – înseamnă: a) material de înmulțire care: - a fost produs direct pe cale vegetativă din material bază sau din material prebază sau este destinat să fie utilizat pentru producerea de portaltoi, din semințe certificate care provin din material de bază sau din material certificat de portaltoi; - este destinat producerii de material de plantare fructifer; - îndeplinește cerințele specifice pentru materialul certificat; - a fost considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la primele trei linii; b) material de plantare fructifer care: - este produs direct din material bază de înmulțire certificat sau din material prebază; - este destinat producerii de fructe; - îndeplinește cerințele specifice pentru materialul certificat; - este considerat, în urma unei inspecții oficiale, ca îndeplinind condițiile de la primele trei linii; 8) <i>material CAC (Conformitas Agraria Communitatis)</i> – material de înmulțire și plantare fructifer care: a) are identitate de soi și puritate de soi adecvată; b) este destinat pentru: - producerea materialului de înmulțire; - producerea materialului de plantare fructifer; și/sau - producerea fructelor; c) îndeplinește cerințele specifice pentru materialul CAC; 9) <i>furnizor</i> – persoană fizică (întreprindere) sau persoană 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) <i>comercializare</i> – vânzarea, deținerea în vederea vânzării, oferirea spre vânzare, precum și orice formă de distribuire, de furnizare sau de transfer destinat exploatării comerciale a materialului de înmulțire sau de plantare fructifer către terțe părți, cu titlu oneros sau nu; 11) <i>organism oficial competent</i> – Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; 12) <i>inspecție oficială</i> – inspecție efectuată de către organismul oficial competent sau sub responsabilitatea organismului oficial competent.
--	--	---

care, în baza statutului său aprobat oficial, are numai îndatoriri de interes public specifice, cu condiția ca această persoană juridică și membrii săi să nu aibă niciun interes personal în rezultatul măsurilor pe care le iau; 13) <i>lot</i> – număr de unități ale unui singur produs, care poate fi identificat prin omogenitatea compoziției și a originii sale; 14) <i>plantă-mamă</i> – plantă identificată destinată înmulțirii; 15) <i>plantă-mamă prebază</i> candidat – plantă-mamă pe care furnizorul intenționează să o supună acceptării ca plantă-mamă prebază; 16) <i>plantă-mamă prebază</i> – plantă-mamă destinată producerii de material prebază; 17) <i>plantă-mamă bază</i> – plantă-mamă destinată producerii de material bază; 18) <i>plantă-mamă certificat</i> – plantă-mamă destinată producerii de material certificat; 19) <i>organism dăunător</i> – orice specie, sușă sau biotip de plantă, de animal sau de agent patogen dăunătoare plantelor sau produselor vegetale prevăzute în anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4; 20) <i>inspecție vizuală</i> – examinare a plantelor sau părților de plante cu ochiul liber sau utilizând o lentilă, un stereoscop sau un microscop; 21) <i>testare</i> – examinare, alta decât o inspecție vizuală, pentru a determina prezența organismelor dăunătoare și pentru a le identifica în condiții de laborator; 22) <i>plantă fructiferă</i> – plantă derivată dintr-o plantă-mamă și cultivată pentru producția de fructe pentru a permite verificarea identității soiului plantei-mamă respective; 23) <i>categorie biologică</i> – material prebază, material bază, material certificat sau material CAC; 24) <i>multiplicare</i> – producție vegetativă de plante-mamă destinată pentru obținerea un număr suficient de plante-mamă din aceeași categorie; 25) <i>reînnoire a plantei-mamă</i> – înlocuire a unei plante-mamă cu o plantă obținută pe cale vegetativă din aceasta; 26) <i>micropropagare</i> – multiplicare a 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) <i>practic liber de defecte</i> – defecte care pot reduce calitatea și utilitatea materialului de înmulțire și plantare fructifer și 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) <i>indemn de organisme dăunătoare</i> – prezența organismelor dăunătoare pe materialul de înmulțire și plantare fructifer într-o măsură suficient de scăzută pentru a asigura un nivel		Organismul oficial competent poate să-și deleage atribuțiile de inspectare menționate în prezentul Regulament, spre aplicare sub autoritatea și sub supravegherea lui, oricărei persoane juridice de drept public sau privat care, în baza statutului său aprobat oficial, are numai îndatoriri de interes public specifice, cu condiția ca această persoană juridică și membrii săi să nu aibă niciun interes personal în rezultatul măsurilor pe care le iau; 13) <i>lot</i> – număr de unități ale unui singur produs, care poate fi identificat prin omogenitatea compoziției și a originii sale; 14) <i>plantă-mamă</i> – plantă identificată destinată înmulțirii; 15) <i>plantă-mamă prebază</i> candidat – plantă-mamă pe care furnizorul intenționează să o supună acceptării ca plantă-mamă prebază; 16) <i>plantă-mamă prebază</i> – plantă-mamă destinată producerii de material prebază; 17) <i>plantă-mamă bază</i> – plantă-mamă destinată producerii de material bază; 18) <i>plantă-mamă certificat</i> – plantă-mamă destinată producerii de material certificat; 19) <i>organism dăunător</i> – orice specie, sușă sau biotip de plantă, de animal sau de agent patogen dăunătoare plantelor sau produselor vegetale prevăzute în anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4; 20) <i>inspecție vizuală</i> – examinare a plantelor sau părților de plante cu ochiul liber sau utilizând o lentilă, un stereoscop sau un microscop; 21) <i>testare</i> – examinare, alta decât o inspecție vizuală, pentru a determina prezența organismelor dăunătoare și pentru a le identifica în condiții de laborator; 22) <i>plantă fructiferă</i> – plantă derivată dintr-o plantă-mamă și cultivată pentru producția de fructe pentru a permite verificarea identității soiului plantei-mamă respective; 23) <i>categorie biologică</i> – material prebază, material bază, material certificat sau material CAC; 24) <i>multiplicare</i> – producție vegetativă de plante-mamă destinată pentru obținerea un număr suficient de plante-mamă din aceeași categorie; 25) <i>reînnoire a plantei-mamă</i> – înlocuire a unei plante-mamă cu o plantă obținută pe cale vegetativă din aceasta; 26) <i>micropropagare</i> – multiplicare a 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) <i>practic liber de defecte</i> – defecte care pot reduce calitatea și utilitatea materialului de înmulțire și plantare fructifer și sunt prezente la un nivel egal cu sau mai mic
--	--	--

acceptabil de calitate și utilitate a materialului de înmulțire; 29) <i>laborator</i> – orice facilitate utilizată pentru testarea materialului de înmulțire și plantare fructifer; 30) <i>crioconservare</i> – menținere a materialului vegetal prin răcire la temperaturi extrem de scăzute, pentru a păstra viabilitatea materialului; 31) <i>sigilare</i> – închidere, în cazul unui pachet sau recipient, astfel încât să nu poată fi deschis fără a deteriora dispozitivul de închidere, și legare, în cazul unei legături, 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; 32) <i>liber de virus (virus free)</i> – materialele: a) libere de toate virozele, fitoplasmele, maladiile similare lor și viroizi, depistate la specia respectivă; b) descendente pe cale vegetativă sau în linie directă din materialul specificat la lit. a), după un număr de etape cunoscut; 33) <i>testat la virus (virus tested)</i> – materialele: a) vegetale testate la prezența celor mai răspândite viroze 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 nicio referință la <i>liber de virus</i> sau <i>testat la virus</i>.		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) <i>indemn de organisme dăunătoare</i> – prezența organismelor dăunătoare pe materialul de înmulțire și plantare fructifer într-o măsură suficient de scăzută pentru a asigura un nivel acceptabil de calitate și utilitate a materialului de înmulțire; 29) <i>laborator</i> – orice facilitate utilizată pentru testarea materialului de înmulțire și plantare fructifer; 30) <i>crioconservare</i> – menținere a materialului vegetal prin răcire la temperaturi extrem de scăzute, pentru a păstra viabilitatea materialului; 31) <i>sigilare</i> – închidere, în cazul unui pachet sau recipient, astfel încât să nu poată fi deschis fără a deteriora dispozitivul de închidere, și legare, în cazul unei legături, 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; 32) <i>liber de virus (virus free)</i> – materialele: a) libere de toate virozele, fitoplasmele, maladiile similare lor și viroizi, depistate la specia respectivă; b) descendente pe cale vegetativă sau în linie directă din materialul specificat la lit. a), după un număr de etape cunoscut; 33) <i>testat la virus (virus tested)</i> – materialele: a) vegetale testate la prezența celor mai răspândite viroze 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 nicio referință la <i>liber de virus</i> sau <i>testat la virus</i>.
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 cu condiția respectării prevederilor Legii nr. 68/2013 despre semințe (în continuare – <i>Legea nr. 68/2013</i>) și dacă: 1) materialul de înmulțire este 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 este oficial certificat ca material certificat sau dacă		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 cu condiția respectării prevederilor Legii nr. 68/2013 despre semințe (în continuare – <i>Legea nr. 68/2013</i>) și dacă: 1) materialul de înmulțire este oficial certificat ca fiind material prebază, material bază sau material certificat sau dacă

îndeplinește condițiile pentru a fi calificat drept material CAC.		îndeplinește condițiile pentru a fi calificat drept material CAC; 2) materialul de plantare fructifer este 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 conformitate cu art. 4 din Legea nr.152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic (în continuare – Legea nr. 152/2022), se introduce pe piață numai dacă organismul modificat genetic este autorizat în temeiul legii respective sau în temeiul Legii nr. 394/2023 privind produsele alimentare și hrana pentru animale modificate genetic (în continuare – Legea nr. 394/2023).		6. Materialul de înmulțire și plantare fructifer provenit dintr-un organism modificat genetic, în conformitate cu art. 4 din Legea nr.152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic (în continuare – Legea nr. 152/2022), se introduce pe piață numai dacă organismul modificat genetic este autorizat în temeiul legii respective sau în temeiul Legii nr. 394/2023 privind produsele alimentare și hrana pentru animale modificate genetic (în continuare – Legea nr. 394/2023).
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 ori utilizării ca furaj sau încorporării în furaje conform Legii nr. 394/2023, materialul de înmulțire și plantare fructifer vizat se introduce pe piață numai dacă alimentul sau furajul derivat din acest material este autorizat în temeiul respectivei legi.		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 ori utilizării ca furaj sau încorporării în furaje conform Legii nr. 394/2023, materialul de înmulțire și plantare fructifer vizat se introduce pe piață numai dacă alimentul sau furajul derivat din acest material este autorizat în temeiul respectivei legi.
8. Furnizorii pot introduce 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) încercărilor sau folosirii în scopuri științifice; 2) lucrărilor de selecție; sau 3) conservării diversității genetice.		8. Furnizorii pot introduce 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) încercărilor sau folosirii în scopuri științifice; 2) lucrărilor de selecție; sau 3) conservării diversității genetice.
9. Furnizorii notifică despre aceasta organismului oficial competent cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de a introduce pe piață materialul de înmulțire și de plantare fructifer, în condițiile pct. 8.		9. Furnizorii notifică despre aceasta organismului oficial competent cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de a introduce pe piață materialul de înmulțire și de plantare fructifer, în condițiile pct. 8.
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.		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.		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 al menținătorului, după testare și devirozare;		12. Categoria prebază cuprinde: 1) plantele de menținere a soiului, seminceri, marcotiere, pomi, arbuști fructiferi și căpșun obținute din materialul amelioratorului sau al 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 și 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.		2) materialul biologic de înmulțire rezultat din plantele de menținere a soiului precizate mai sus, respectiv semințe, sămburi, butași, marcote, drajoni, ramuri altoi și 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 și ramuri altoi obținute din materialul de categorie biologică prebază; 2) materialul biologic de înmulțire rezultat din plantațiile menționate la subpt. 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 stolonii.		13. Categoria bază cuprinde: 1) plantațiile-mamă de seminceri, butași, marcotiere, drajoniere și ramuri altoi obținute din materialul de categorie biologică prebază; 2) materialul biologic de înmulțire rezultat din plantațiile menționate la subpt. 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 stolonii.
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, puiți-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.		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, puiți-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 plantele-mamă solitare) netestate virotic sau care nu au fost retestate virotic; 2) materialul de plantare provenit din aceste plantații-mamă (sau plante-mamă).		15. Categoria CAC cuprinde: 1) plantațiile-mamă (sau plantele-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.		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 specifice pentru fiecare gen sau specie 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 portaltoaielor 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		Secțiunea a 2-a Cerințe specifice pentru genuri și specii 17. Cerințele specifice pentru fiecare gen sau specie 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 portaltoaielor al căror material nu aparține unui soi, aspectele privind soiul;

(incluzând, pentru materialul prebază și pentru materialul bază, metode de menținere a identității soiului și, după caz, a clonei, inclusiv caracteristicile pomologice relevante), aspectele fitosanitare, metodele și procedurile de testare aplicate, sistemul/sistemele de înmulțire utilizat(e) și, cu excepția portaltoaielor al căror material nu aparține unui soi, aspectele privind soiul; 3) condițiile pe care trebuie să le îndeplinească portaltoaiile 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.		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), aspectele fitosanitare, metodele și procedurile de testare aplicate, sistemul/sistemele de înmulțire utilizat(e) și, cu excepția portaltoaielor al căror material nu aparține unui soi, aspectele privind soiul; 3) condițiile pe care trebuie să le îndeplinească portaltoaiile 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.
18. Organismul oficial competent asigură că, în timpul procesului de producție și de comercializare a materialul de înmulțire și plantare fructifer care aparține genurilor și speciilor enumerate în anexa nr. 1: 1) se respectă cerințele prevăzute la pct. 19-107; 2) furnizorii respectă cerințele prevăzute la pct. 136; 3) inspecțiile oficiale se efectuează în conformitate cu pct. 179.		18. Organismul oficial competent asigură că, în timpul procesului de producție și de comercializare a materialul de înmulțire și plantare fructifer care aparține genurilor și speciilor enumerate în anexa nr. 1: 1) se respectă cerințele prevăzute la pct. 19-107; 2) furnizorii respectă cerințele prevăzute la pct. 136; 3) inspecțiile oficiale se efectuează în conformitate cu pct. 179.
Secțiunea a 3-a Cerințe privind materialul prebază Subsecțiunea 1 Cerințe privind certificarea materialului prebază 19. 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. 54-56 sau pct. 57; 2) este autentic conform descrierii soiului din care face parte, iar autenticitatea sa, conform descrierii soiului, este verificată în temeiul pct. 31 și 32; 3) este menținut în conformitate cu pct. 33-38; 4) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct. 44-48; 5) în cazul în care, în temeiul pct. 36, plantele-mamă prebază și materialul prebază se cultivă în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul este în conformitate cu pct. 49 și 50; 6) este în conformitate cu pct. 52 în ceea ce privește defectele.		Secțiunea a 3-a Cerințe privind materialul prebază Subsecțiunea 1 Cerințe privind certificarea materialului prebază 19. 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. 54-56 sau pct. 57; 2) este autentic conform descrierii soiului din care face parte, iar autenticitatea sa, conform descrierii soiului, este verificată în temeiul pct. 31 și 32; 3) este menținut în conformitate cu pct. 33-38; 4) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct. 44-48; 5) în cazul în care, în temeiul pct. 36, plantele-mamă prebază și materialul prebază se cultivă în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul este în conformitate cu pct. 49 și 50; 6) este în conformitate cu pct. 52 în ceea ce privește defectele.

20. Planta-mamă menționată la pct. 19, subpct.1) trebuie să fie acceptată în conformitate cu pct. 25-28, să fie obținută prin multiplicare în conformitate cu pct. 54-56 sau prin micropropagare în conformitate cu pct. 57.		20. Planta-mamă menționată la pct. 19, subpct.1) trebuie să fie acceptată în conformitate cu pct. 25-28, să fie obținută prin multiplicare în conformitate cu pct. 54-56 sau prin micropropagare în conformitate cu pct. 57.
21. În cazul în care planta-mamă prebază sau materialul prebază nu mai îndeplinește cerințele pct. 33-52, furnizorul o/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. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv. Subsecțiunea a 2-a Cerințe privind certificarea ca material prebază a portaltoaielor care nu aparțin unui soi 22. Un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial, la cerere, 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. 33-38; 4) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct. 44-48; 5) în cazul în care, în temeiul pct. 36, plantele-mamă prebază și materialul prebază se cultivă în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul este în conformitate cu pct. 49 și 50; 6) este în conformitate cu pct. 52 în ceea ce privește defectele.		21. În cazul în care planta-mamă prebază sau materialul prebază nu mai îndeplinește cerințele pct. 33-52, furnizorul o/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. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv. Subsecțiunea a 2-a Cerințe privind certificarea ca material prebază a portaltoaielor care nu aparțin unui soi 22. Un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial, la cerere, 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. 33-38; 4) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct. 44-48; 5) în cazul în care, în temeiul pct. 36, plantele-mamă prebază și materialul prebază se cultivă în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul este în conformitate cu pct. 49 și 50; 6) este în conformitate cu pct. 52 în ceea ce privește defectele.
23. Planta-mamă menționată la pct. 22 subpct. 1) trebuie să fie acceptată în conformitate cu pct. 29 și 30, să fie obținută prin multiplicare în conformitate cu pct. 54-56 sau prin micropropagare în conformitate cu pct. 57.		23. Planta-mamă menționată la pct. 22 subpct. 1) trebuie să fie acceptată în conformitate cu pct. 29 și 30, să fie obținută prin multiplicare în conformitate cu pct. 54-56 sau prin micropropagare în conformitate cu pct. 57.
24. În cazul în care un portaltoi care este plantă-mamă prebază sau material prebază nu mai îndeplinește cerințele pct. 33-52, furnizorul îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă prebază și a altui material prebază. Portaltoiul eliminat poate fi utilizat ca material bază, ca material certificat sau ca material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în		24. În cazul în care un portaltoi care este plantă-mamă prebază sau material prebază nu mai îndeplinește cerințele pct. 33-52, furnizorul îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă prebază și a altui material prebază. Portaltoiul eliminat poate fi utilizat ca material bază, ca material certificat sau ca material CAC, cu condiția

prezentul Regulament privind categoriile respective. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine portaltoiul respectiv.		să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament privind categoriile respective. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine portaltoiul respectiv.
Subsecțiunea a 3-a Cerințe privind acceptarea unei plante-mamă prebază 25. Organismul oficial competent acceptă o plantă ca plantă-mamă prebază dacă aceasta respectă pct. 33-52 și dacă autenticitatea, conform descrierii soiului căruia îi aparține, este stabilită în conformitate cu dispozițiile pct. 26, 27 și 28. Acceptarea are loc în baza unei inspecții oficiale și în baza rezultatelor testelor, a evidențelor și a procedurilor în temeiul pct. 179. 26. 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 – <i>Catalogul soiurilor</i>) și/sau în Sistemul informațional al materialului de înmulțire și plantare fructifer FRUMATIS (<i>Fruit Reproductive Material Information System</i>) 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 brevet pentru soi de plantă.		Subsecțiunea a 3-a Cerințe privind acceptarea unei plante-mamă prebază 25. Organismul oficial competent acceptă o plantă ca plantă-mamă prebază dacă aceasta respectă pct. 33-52 și dacă autenticitatea, conform descrierii soiului căruia îi aparține, este stabilită în conformitate cu dispozițiile pct. 26, 27 și 28. Acceptarea are loc în baza unei inspecții oficiale și în baza rezultatelor testelor, a evidențelor și a procedurilor în temeiul pct. 179. 26. 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 – <i>Catalogul soiurilor</i>) și/sau în Sistemul informațional al materialului de înmulțire și plantare fructifer FRUMATIS (<i>Fruit Reproductive Material Information System</i>) 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 brevet pentru soi de plantă.
27. În cazul în care se aplică pct. 26 subpct. 2) sau 3), planta-mamă prebază este acceptată numai dacă este disponibil un aviz, întocmit de către Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante (în continuare – <i>Comisia de stat</i>), care atestă 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 se aplică pct. 26 subpct. 2) sau 3), planta-mamă prebază este acceptată numai dacă este disponibil un aviz, întocmit de către Comisia de Stat pentru Testarea Soiurilor de Plante (în continuare – <i>Comisia de stat</i>), care atestă 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.
28. În cazul în care stabilirea autenticității conform descrierii soiului nu este posibilă decât pe baza caracteristicilor unei plante fructifere, observarea manifestării caracteristicilor soiului este efectuată pe fructele unei plante fructifere înmulțite din planta-mamă prebază. Respectiv plante fructifere se păstrează		28. În cazul în care stabilirea autenticității conform descrierii soiului nu este posibilă decât pe baza caracteristicilor unei plante fructifere, observarea manifestării caracteristicilor soiului este efectuată pe fructele unei plante fructifere înmulțite din planta-mamă prebază. Respectiv plante

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.		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 portaltoi care nu aparține unui soi 29. Organismul oficial competent acceptă ca plantă-mamă prebază un portaltoi care nu aparține unui soi dacă acesta este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă respectă pct. 33-52.		Subsecțiunea a 4-a Cerințe privind acceptarea unui portaltoi care nu aparține unui soi 29. Organismul oficial competent acceptă ca plantă-mamă prebază un portaltoi care nu aparține unui soi dacă acesta este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă respectă pct. 33-52.
30. Acceptarea prevăzută la pct. 29 are loc în baza unei inspecții oficiale și pe baza rezultatelor testelor, a evidențelor și a procedurilor utilizate de furnizor în temeiul pct. 179.		30. Acceptarea prevăzută la pct. 29 are loc în 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 31. 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. 26 și 27, în funcție de soiul vizat și de metoda de înmulțire utilizată.		Subsecțiunea a 5-a Verificarea autenticității conform descrierii soiului 31. 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. 26 și 27, în funcție de soiul vizat și de metoda de înmulțire utilizată.
32. 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.		32. 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 33. 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. 39 și 40 sunt încheiate.		Subsecțiunea a 6-a Cerințe privind menținerea plantelor-mamă prebază și a materialului prebază 33. 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. 39 și 40 sunt încheiate.
34. 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 menținute într-un mod care să garanteze că acestea sunt identificate individual pe tot parcursul procesului de producție.
35. Plantele-mamă prebază și materialul prebază sunt cultivate sau produse izolate de		35. 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.		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.
36. Prin derogare de la pct. 33, 34 și 35, se permite, cu condiția notificării prealabile a organismului oficial competent, 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. Prezenta derogare 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. Prin derogare de la pct. 33, 34 și 35, se permite, cu condiția notificării prealabile a organismului oficial competent, 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. Prezenta derogare 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.
37. Plantele-mamă prebază și materialul prebază pot fi menținute prin crioconservare.		37. Plantele-mamă prebază și materialul prebază pot fi menținute prin crioconservare.
38. 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.		38. 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 reinnoire 39. O plantă-mamă prebază candidat trebuie să fie indemnă de organismele 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 organismele 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 privind prezența organismelor dăunătoare respective, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul eșantionează și testează plantele-mamă prebază candidat vizate.		Subsecțiunea a 7-a Cerințe privind sănătatea pentru plantele-mamă prebază candidat și pentru plantele-mamă prebază produse prin reinnoire 39. O plantă-mamă prebază candidat trebuie să fie indemnă de organismele 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 organismele 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 privind prezența organismelor dăunătoare respective, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul eșantionează și testează plantele-mamă prebază candidat vizate.
40. O plantă-mamă prebază candidat trebuie să fie indemnă de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3 privind 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 organismele 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.		40. O plantă-mamă prebază candidat trebuie să fie indemnă de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3 privind 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 organismele 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

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 privind prezența respectivelor organisme dăunătoare.		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 privind prezența respectivelor organisme dăunătoare.
41. La eșantionare și la testare, conform prevederilor pct. 39 și 40, se aplică protocoalele Organizației Europene și Mediteraneene pentru Protecția Plantelor (în continuare – <i>OEPP</i>) 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 trimit eșantioanele către laboratoarele acreditate și/sau laboratoarele specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de către organismul oficial competent. Metoda de testare pentru virusuri, pentru viroizi, pentru boli asemănătoare virozelor și pentru 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. La eșantionare și la testare, conform prevederilor pct. 39 și 40, se aplică protocoalele Organizației Europene și Mediteraneene pentru Protecția Plantelor (în continuare – <i>OEPP</i>) 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 trimit eșantioanele către laboratoarele acreditate și/sau laboratoarele specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de către organismul oficial competent. Metoda de testare pentru virusuri, pentru viroizi, pentru boli asemănătoare virozelor și pentru 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.
42. Prin derogare de la pct. 40, în cazul în care o plantă-mamă prebază candidat este un puiet, nu sunt necesare inspecția vizuală, eșantionarea și testarea decât doar pentru virusurile, virozii sau bolile asemănătoare virozelor transmise prin polen și enumerate în anexa nr. 3, privind genul sau specia vizată, cu condiția ca o inspecție oficială să confirme că puietul în cauză este obținut dintr-o sămânță produsă de o plantă indemnă de simptomele provocate de virusuri, de viroizi și de boli asemănătoare virozelor și că puietul este menținut în conformitate cu pct. 33 și 35.		42. Prin derogare de la pct. 40, în cazul în care o plantă-mamă prebază candidat este un puiet, nu sunt necesare inspecția vizuală, eșantionarea și testarea decât doar pentru virusurile, virozii sau bolile asemănătoare virozelor transmise prin polen și enumerate în anexa nr. 3, privind genul sau specia vizată, cu condiția ca o inspecție oficială să confirme că puietul în cauză este obținut dintr-o sămânță produsă de o plantă indemnă de simptomele provocate de virusuri, de viroizi și de boli asemănătoare virozelor și că puietul este menținut în conformitate cu pct. 33 și 35.
43. Prevederile pct. 39 și 41 se aplică și plantelor-mamă prebază produse prin reinnoire. O plantă-mamă prebază produsă prin reinnoire 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 de virozii menționați, atât la o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi, cât și în urma eșantionării și a testării.		43. Prevederile pct. 39 și 41 se aplică și plantelor-mamă prebază produse prin reinnoire. O plantă-mamă prebază produsă prin reinnoire 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 de virozii menționați, atât la o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în

Inspecția vizuală, eșantionarea și testarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.		câmp și în loturi, cât și în urma eșantionării și a 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 44. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă-mamă prebază sau un material prebază trebuie să fie indemn(ă) de organisme 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 privind genul sau specia în cauză și categoria. În cazul unor suspiciuni privind 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. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele alineatelor întâi-trei sunt stabilite în anexa nr. 5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.		Subsecțiunea a 8-a Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă prebază și pentru materialul prebază 44. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă-mamă prebază sau un material prebază trebuie să fie indemn(ă) de organisme 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 privind genul sau specia în cauză și categoria. În cazul unor suspiciuni privind 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. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele alineatelor întâi-trei sunt stabilite în anexa nr. 5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.
45. Prevederile pct. 44 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 de către organismul oficial competent ca fiind indemne de organisme dăunătoare relevante, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare (Cerințe pentru stabilirea zonelor indemne de dăunători. ISPM Nr. 4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).		45. Prevederile pct. 44 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 de către organismul oficial competent ca fiind indemne de organisme dăunătoare relevante, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare (Cerințe pentru stabilirea zonelor indemne de dăunători. ISPM Nr. 4 (1995), Roma, IPPC, FAO 2017).
46. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la pct. 44, 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 acreditate și/sau laboratoarele specializate în virusologie din cadrul		46. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la pct. 44, 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 acreditate și/sau laboratoarele specializate în virusologie din

organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de către organismul oficial competent.		cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de către organismul oficial competent.
47. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, privind 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, conform pct. 21 sau 24, sau să ia măsurile adecvate în conformitate cu anexa nr. 5.		47. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, privind 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, conform pct. 21 sau 24, sau să ia măsurile adecvate în conformitate cu anexa nr. 5.
48. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct. 44 sunt stabilite în anexa nr. 5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.		48. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct. 44 sunt stabilite în anexa nr. 5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.
Subsecțiunea a 9-a Cerințe privind solul pentru plantele-mamă prebază și pentru materialul prebază 49. Plantele-mamă prebază și materialul prebază se cultivă doar în soluri care nu conțin organismele 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 prin 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.		Subsecțiunea a 9-a Cerințe privind solul pentru plantele-mamă prebază și pentru materialul prebază 49. Plantele-mamă prebază și materialul prebază se cultivă doar în soluri care nu conțin organismele 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 prin 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.
50. Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele gazdă pentru organismele 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 privind absența organismelor dăunătoare relevante în solul respectiv.		50. Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele gazdă pentru organismele 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 privind 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 organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.		Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când organismul oficial competent, pe baza unei inspecții oficiale, ajunge la concluzia că solul este indemn de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 4, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.
51. În cazul eșantionării și testării, conform prevederilor pct. 49, se aplică protocoalele		51. În cazul eșantionării și testării, conform prevederilor pct. 49, se aplică

OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În situația în care nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.		protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În situația 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 52. 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.		Subsecțiunea a 10-a Cerințe privind defectele care pot afecta calitatea 52. 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.
53. Sunt considerate defecte leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea, precum și alte daune care afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire.		53. Sunt considerate defecte leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea, precum și alte daune care afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire.
Subsecțiunea a 11-a Cerințe privind multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea plantelor-mamă prebază 54. Furnizorul poate: 1) să înmulțească sau să reînnoiască o plantă-mamă prebază acceptată în conformitate cu pct. 25; 2) să reproducă o plantă-mamă prebază pentru a produce material prebază.		Subsecțiunea a 11-a Cerințe privind multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea plantelor-mamă prebază 54. Furnizorul poate: 1) să înmulțească sau să reînnoiască o plantă-mamă prebază acceptată în conformitate cu pct. 25; 2) să reproducă o plantă-mamă prebază pentru a produce material prebază.
55. 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 privind autenticitatea, conform descrierii soiului, pe baza observării producției de fructe sau a dezvoltării vegetative a portaltoaielor.		55. 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 privind autenticitatea, conform descrierii soiului, pe baza observării producției de fructe sau a dezvoltării vegetative a portaltoaielor.
56. Furnizorul poate să reînnoiască planta-mamă prebază numai înainte de sfârșitul perioadei menționate la pct. 38.		56. Furnizorul poate să reînnoiască planta-mamă prebază numai înainte de sfârșitul perioadei menționate la pct. 38.
Subsecțiunea a 12-a Cerințe privind multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea prin micropropagare a plantelor-mamă prebază 57. În cazul multiplicării, a reînnoirii și a 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		Subsecțiunea a 12-a Cerințe privind multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea prin micropropagare a plantelor-mamă prebază 57. În cazul multiplicării, a reînnoirii și a 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

protocoalele relevante stabilite la nivel național.		există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național.
58. În scopurile menționate la pct. 57 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 privind autenticitatea, conform descrierii soiului pe baza observării producției de fructe sau a dezvoltării vegetative a portaltoaielor.		58. În scopurile menționate la pct. 57 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 privind 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 59. 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. 60, 61 și 62. 60. 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. 77-79.		Secțiunea a 4-a Cerințe privind materialul bază Subsecțiunea 1 Cerințe privind certificarea materialului bază 59. 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. 60, 61 și 62. 60. 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. 77-79.
61. Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 31, 38 și 52.		61. Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 31, 38 și 52.
62. Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele suplimentare privind:		62. Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele suplimentare privind:
1) sănătatea, astfel cum sunt prevăzute la pct. 67-71; 2) solul, astfel cum sunt prevăzute la pct. 72-74; 3) menținerea plantelor-mamă bază și a materialului bază, conform prevederilor din pct. 75 și 76; 4) condițiile specifice pentru înmulțire, astfel cum sunt stipulate în pct. 77-79.		1) sănătatea, astfel cum sunt prevăzute la pct. 67-71; 2) solul, astfel cum sunt prevăzute la pct. 72-74; 3) menținerea plantelor-mamă bază și a materialului bază, conform prevederilor din pct. 75 și 76; 4) condițiile specifice pentru înmulțire, astfel cum sunt stipulate în pct. 77-79.
63. 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. 33 și 38, precum și cerințele suplimentare prevăzute de pct. 52 și 67-79.		63. 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. 33 și 38, precum și cerințele suplimentare prevăzute de pct. 52 și 67-79.
64. În prezenta secțiune, orice trimitere la plantele-mamă prebază din dispozițiile menționate la pct. 61 și 63 se interpretează ca trimitere la plantele-mamă bază, iar orice trimitere la materialul prebază se interpretează ca trimitere la materialul bază.		64. În prezenta secțiune, orice trimitere la plantele-mamă prebază din dispozițiile menționate la pct. 61 și 63 se interpretează ca trimitere la plantele-mamă bază, iar orice trimitere la materialul prebază se interpretează ca trimitere la materialul bază.
65. În cazul în care planta-mamă bază sau materialul bază nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 31, 32, 34, 38, 52 și 67-74, furnizorul o/il elimină din vecinătatea altor plante-mamă bază și a altui material bază.		65. În cazul în care planta-mamă bază sau materialul bază nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 31, 32, 34, 38, 52 și 67-74, furnizorul o/il elimină din vecinătatea altor plante-mamă bază și a

Planta-mamă/materialul eliminat(ă) se poate utiliza ca material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament pentru categoriile respective. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv.		altui material bază. Planta-mamă/materialul eliminat(ă) se poate utiliza ca material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament pentru categoriile respective. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv.
66. În cazul în care un portaltoi care nu aparține unui soi este o plantă-mamă bază sau un material bază care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 34, 38, 52 și 67-74, furnizorul îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă bază și a altui material bază. Portaltoiul eliminat se poate utiliza ca material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament privind categoriile respective. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective, în schimbul eliminării portaltoiului respectiv.		66. În cazul în care un portaltoi care nu aparține unui soi este o plantă-mamă bază sau un material bază care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 34, 38, 52 și 67-74, furnizorul îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă bază și a altui material bază. Portaltoiul eliminat se poate utiliza ca material certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul Regulament privind categoriile respective. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective, în schimbul eliminării portaltoiului respectiv.
Subsecțiunea a 2-a Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă bază și pentru materialul bază 67. 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 privind genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către 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 privind genul sau specia în cauză și categoria. În cazul unor suspiciuni cu privire la 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.		Subsecțiunea a 2-a Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă bază și pentru materialul bază 67. 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 privind genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către 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 privind genul sau specia în cauză și categoria. În cazul unor suspiciuni cu privire la 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.
68. La eșantionare și la testare, astfel cum se prevede la pct. 67, 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 acreditate și/sau laboratoarele specializate în virusologie din cadrul		68. La eșantionare și la testare, astfel cum se prevede la pct. 67, 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 acreditate și/sau

organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de organismul oficial competent.		laboratoarele specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de organismul oficial competent.
69. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, privind 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. 65 sau pct. 66, ori să ia măsurile corespunzătoare conform anexei nr. 5.		69. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, privind 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. 65 sau pct. 66, ori să ia măsurile corespunzătoare conform anexei nr. 5.
70. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct. 67 sunt stabilite în anexa nr. 5, cu privire la genul sau specia în cauză și categoria.		70. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct. 67 sunt stabilite în anexa nr. 5, cu privire la genul sau specia în cauză și categoria.
71. Prevederile pct. 67 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).		71. Prevederile pct. 67 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 72. Plantele-mamă bază și materialul bază pot fi cultivate doar în soluri care nu conțin organismele 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.		Subsecțiunea a 3-a Cerințe privind solul pentru plantele-mamă bază și pentru materialul bază 72. Plantele-mamă bază și materialul bază pot fi cultivate doar în soluri care nu conțin organismele 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.
73. Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele-gazdă pentru organismele 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		73. Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele-gazdă pentru organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 4, pentru genul sau specia în cauză, nu au fost cultivate în solul de producție timp

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, concluzionează 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.		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, concluzionează 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.
74. În cazul eşantionării și testării, astfel cum se prevede la pct. 72, 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.		74. În cazul eşantionării și testării, astfel cum se prevede la pct. 72, 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 75. 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.		Subsecțiunea a 4-a Cerințe privind menținerea plantelor-mamă bază și a materialului bază 75. 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.
76. Distanța de izolare a câmpurilor menționate la pct. 75 depinde de circumstanțele regionale, de tipul materialului 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.		76. Distanța de izolare a câmpurilor menționate la pct. 75 depinde de circumstanțele regionale, de tipul materialului 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 77. Plantele-mamă bază care sunt obținute din material prebază în sensul pct. 60 subpct. 1) se multiplică într-un anumit număr de generații pentru a obține numărul necesar de plante-mamă bază. Plantele-mamă bază se multiplică în conformitate cu secțiunea a 3-a subsecțiunea a 11-a din capitolul II sau se multiplică prin micropropagare în conformitate cu subsecțiunea a 12-a secțiunea a 3-a din capitolul II. 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.		Subsecțiunea a 5-a Condiții pentru multiplicare 77. Plantele-mamă bază care sunt obținute din material prebază în sensul pct. 60 subpct. 1) se multiplică într-un anumit număr de generații pentru a obține numărul necesar de plante-mamă bază. Plantele-mamă bază se multiplică în conformitate cu secțiunea a 3-a subsecțiunea a 11-a din capitolul II sau se multiplică prin micropropagare în conformitate cu subsecțiunea a 12-a secțiunea a 3-a din capitolul II. 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.
78. În cazul în care sunt permise mai multe generații de plante-mamă bază, fiecare generație, cu excepția primei, pot deriva dintr-o generație anterioară.		78. În cazul în care sunt permise mai multe generații de plante-mamă bază, fiecare generație, cu excepția primei, pot deriva dintr-o generație anterioară.
79. Materialul de înmulțire provenit din generații diferite se păstrează separat.		79. 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 80. Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă, și materialul de plantare fructifer sunt certificate oficial, la cerere, ca material certificat dacă îndeplinește cerințele stabilite la pct. 81 și 82.		Secțiunea a 5-a Cerințe privind materialul certificat Subsecțiunea 1 Cerințe privind certificarea materialului certificat 80. Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă, și materialul de plantare fructifer sunt certificate oficial, la cerere, ca material certificat dacă îndeplinește cerințele stabilite la pct. 81 și 82.
81. 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.		81. 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.
82. Materialul de înmulțire și plantare fructifer: 1) corespunde cerințelor: a) prevăzute la pct. 31, 32, 38, 52, 87-91 și 92-94; b) privind sănătatea prevăzute la pct. 87-91; 2) este obținut dintr-o plantă-mamă certificat care îndeplinește cerințele privind solul prevăzute la pct. 92-94.		82. Materialul de înmulțire și plantare fructifer: 1) corespunde cerințelor: a) prevăzute la pct. 31, 32, 38, 52, 87-91 și 92-94; b) privind sănătatea prevăzute la pct. 87-91; 2) este obținut dintr-o plantă-mamă certificat care îndeplinește cerințele privind solul prevăzute la pct. 92-94.
83. Un portaltui 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. 38, precum și cerințele suplimentare prevăzute la pct. 52, 87-91 și 92-94.		83. Un portaltui 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. 38, precum și cerințele suplimentare prevăzute la pct. 52, 87-91 și 92-94.
84. În prezenta secțiune, orice trimitere la plantele-mamă prebază din dispozițiile menționate la pct. 82 subpct. 1) lit. a) și pct. 83 se interpretează ca trimitere la plantele-mamă certificat, iar orice trimitere la materialul prebază se interpretează ca trimitere la materialul certificat.		84. În prezenta secțiune, orice trimitere la plantele-mamă prebază din dispozițiile menționate la pct. 82 subpct. 1) lit. a) și pct. 83 se interpretează ca trimitere la plantele-mamă certificat, iar orice trimitere la materialul prebază se interpretează ca trimitere la materialul certificat.
85. În cazul în care planta-mamă certificat sau materialul certificat nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 31, 32, 38, 52, 87-91 și 92-94, furnizorul o/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 a 6-a din capitolul II. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv.		85. În cazul în care planta-mamă certificat sau materialul certificat nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 31, 32, 38, 52, 87-91 și 92-94, furnizorul o/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 a 6-a din capitolul II. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv.
86. În cazul în care un portaltui care nu aparține unui soi este o plantă-mamă certificat sau un material certificat care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 38, 52, 87-91 și 92-94, furnizorul o/îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă certificat și a altui material certificat. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material		86. În cazul în care un portaltui care nu aparține unui soi este o plantă-mamă certificat sau un material certificat care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 38, 52, 87-91 și 92-94, furnizorul o/îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă certificat și a altui material certificat. Planta-mamă eliminată sau materialul

CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în Secțiunea a 6-a din Capitolul II. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine portaltoiul respectiv.		eliminat se poate utiliza ca material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în Secțiunea a 6-a din Capitolul II. Furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective, în loc să elimine portaltoiul respectiv.
Subsecțiunea a 2-a Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă certificate și pentru materialul certificat 87. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă-mamă certificată sau un material certificat trebuie să fie indemn(ă) de ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr.3, și în conformitate cu cerințele de la anexa nr. 5 privind genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către 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 privind genul sau specia în cauză și categoria. În cazul unor suspiciuni referitoare la 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.		Subsecțiunea a 2-a Cerințe fitosanitare pentru plantele-mamă certificate și pentru materialul certificat 87. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă-mamă certificată sau un material certificat trebuie să fie indemn(ă) de ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr.3, și în conformitate cu cerințele de la anexa nr. 5 privind genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către 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 privind genul sau specia în cauză și categoria. În cazul unor suspiciuni referitoare la 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.
88. La eșantionare și testare, conform prevederilor de la pct. 87, 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 acreditate și/sau laboratoarele specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de către organismul oficial competent.		88. La eșantionare și testare, conform prevederilor de la pct. 87, 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 acreditate și/sau laboratoarele specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării acceptate oficial de către organismul oficial competent.
89. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, privind 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. 85 sau 86, sau să ia măsurile adecvate în temeiul anexei nr. 5.		89. În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, privind 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. 85 sau 86, sau să ia măsurile adecvate în temeiul anexei nr. 5.
90. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct. 87 sunt stabilite în anexa		90. Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la pct. 87 sunt stabilite în

nr. 5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.		anexa nr. 5, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.
91. Prevederile pct. 87 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 organismele 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).		91. Prevederile pct. 87 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 organismele 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 92. Plantele-mamă certificat pot fi cultivate doar în soluri indemne de organismele 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 eşantionare și prin testare. Eşantionarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor. Eşantionarea 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. Eşantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climaterice 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.		Subsecțiunea a 3-a Cerințe privind solul pentru plantele-mamă certificate și pentru materialul certificat 92. Plantele-mamă certificat pot fi cultivate doar în soluri indemne de organismele 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 eşantionare și prin testare. Eşantionarea se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor. Eşantionarea 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. Eşantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climaterice 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.
93. Eşantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele gazdă pentru organismele 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. Eşantionarea și testarea nu se efectuează atunci când organismul oficial competent, pe baza unei inspecții oficiale, ajunge la concluzia că solul este indemn de organismele 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 sunt alte prevederi, eşantionarea și testarea nu se efectuează în cazul materialului de plantare fructifer certificat.		93. Eşantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele gazdă pentru organismele 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. Eşantionarea și testarea nu se efectuează atunci când organismul oficial competent, pe baza unei inspecții oficiale, ajunge la concluzia că solul este indemn de organismele 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 sunt alte prevederi, eşantionarea și testarea nu se efectuează în cazul materialului de plantare fructifer certificat.

94. În cazul eşantionării şi testării, astfel cum este prevăzut la pct. 92, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internaţional. Dacă nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel naţional.		94. În cazul eşantionării şi testării, astfel cum este prevăzut la pct. 92, se aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internaţional. Dacă nu există astfel de protocoale, se aplică protocoalele relevante stabilite la nivel naţional.
Secţiunea a 6-a Cerinţe privind materialul CAC Subsecţiunea 1 Cerinţe privind materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi 95. Materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi, poate fi comercializat numai dacă s-a constatat că îndeplineşte următoarele cerinţe: 1) este înmulţit de la o sursă de material identificată, înregistrată de furnizor; 2) este autentic conform descrierii soiului, în conformitate cu pct. 101 şi 102; 3) respectă cerinţele de sănătate prevăzute la pct. 103 şi 104; 4) este în conformitate cu pct. 105 privind defectele.		Secţiunea a 6-a Cerinţe privind materialul CAC Subsecţiunea 1 Cerinţe privind materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi 95. Materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi, poate fi comercializat numai dacă s-a constatat că îndeplineşte următoarele cerinţe: 1) este înmulţit de la o sursă de material identificată, înregistrată de furnizor; 2) este autentic conform descrierii soiului, în conformitate cu pct. 101 şi 102; 3) respectă cerinţele de sănătate prevăzute la pct. 103 şi 104; 4) este în conformitate cu pct. 105 privind defectele.
Secţiunea a 6-a Cerinţe privind materialul CAC Subsecţiunea 1 Cerinţe privind materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi 95. Materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi, poate fi comercializat numai dacă s-a constatat că îndeplineşte următoarele cerinţe: 1) este înmulţit de la o sursă de material identificată, înregistrată de furnizor; 2) este autentic conform descrierii soiului, în conformitate cu pct. 101 şi 102; 3) respectă cerinţele de sănătate prevăzute la pct. 103 şi 104; 4) este în conformitate cu pct. 105 privind defectele.		Secţiunea a 6-a Cerinţe privind materialul CAC Subsecţiunea 1 Cerinţe privind materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi 95. Materialul CAC, altul decât portaltoaiile care nu aparţin unui soi, poate fi comercializat numai dacă s-a constatat că îndeplineşte următoarele cerinţe: 1) este înmulţit de la o sursă de material identificată, înregistrată de furnizor; 2) este autentic conform descrierii soiului, în conformitate cu pct. 101 şi 102; 3) respectă cerinţele de sănătate prevăzute la pct. 103 şi 104; 4) este în conformitate cu pct. 105 privind defectele.
96. Acţiunile de aducere în conformitate cu dispoziţiile de la pct. 95 sunt întreprinse de către furnizor.		96. Acţiunile de aducere în conformitate cu dispoziţiile de la pct. 95 sunt întreprinse de către furnizor.
97. În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu dispoziţiile de la pct. 95, furnizorul întreprinde una dintre următoarele acţiuni:		97. În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu dispoziţiile de la pct. 95, furnizorul întreprinde una dintre următoarele acţiuni:
1) elimină materialul respectiv din apropierea celuilalt material CAC; 2) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv corespunde din nou cerinţelor.		1) elimină materialul respectiv din apropierea celuilalt material CAC; 2) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv corespunde din nou cerinţelor.
Subsecţiunea a 2-a Condiţiile pentru materialul CAC în cazul portaltoaiilor care nu aparţin unui soi 98. În cazul portaltoaiilor care nu aparţin unui soi, materialul CAC respectă următoarele cerinţe: 1) este autentic conform descrierii speciei din care face parte;		Subsecţiunea a 2-a Condiţiile pentru materialul CAC în cazul portaltoaiilor care nu aparţin unui soi 98. În cazul portaltoaiilor care nu aparţin unui soi, materialul CAC respectă următoarele cerinţe: 1) este autentic conform descrierii speciei din care face parte;

2) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct. 103 și 104; 3) este în conformitate cu pct. 105 privind defectele.		2) respectă cerințele de sănătate prevăzute la pct. 103 și 104; 3) este în conformitate cu pct. 105 privind defectele.
99. Acțiunile de aducere în conformitate cu cerințele de la pct. 98 sunt întreprinse de către furnizor.		99. Acțiunile de aducere în conformitate cu cerințele de la pct. 98 sunt întreprinse de către furnizor.
100. În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu cerințele de la pct. 98, furnizorul întreprinde una dintre următoarele acțiuni: 1) elimină materialul respectiv din apropierea celui alt material CAC; 2) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv corespunde din nou cerințelor.		100. În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu cerințele de la pct. 98, furnizorul întreprinde una dintre următoarele acțiuni: 1) elimină materialul respectiv din apropierea celui alt material CAC; 2) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv corespunde din nou cerințelor.
Subsecțiunea a 3-a Autenticitatea conform descrierii soiului 101. 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: 1) descrierea oficială, pentru soiurile înregistrate în Catalogul soiurilor și/sau în Sistemul informațional al materialului de înmulțire și plantare fructifer FRUMATIS (<i>Fruit Reproductive Material Information System</i>) și pentru soiurile protejate legal prin intermediul unor drepturi de proprietate; 2) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile ce 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 brevet pentru soi de plantă; 4) descrierea recunoscută oficial.		Subsecțiunea a 3-a Autenticitatea conform descrierii soiului 101. 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: 1) descrierea oficială, pentru soiurile înregistrate în Catalogul soiurilor și/sau în Sistemul informațional al materialului de înmulțire și plantare fructifer FRUMATIS (<i>Fruit Reproductive Material Information System</i>) și pentru soiurile protejate legal prin intermediul unor drepturi de proprietate; 2) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile ce 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 brevet pentru soi de plantă; 4) descrierea recunoscută oficial.
102. Autenticitatea materialului CAC, conform descrierii soiului din care face parte, este verificată periodic prin observarea manifestării caracteristicilor soiului la materialul CAC vizat.		102. Autenticitatea materialului CAC, conform descrierii soiului din care face parte, este verificată periodic prin observarea manifestării caracteristicilor soiului la materialul CAC vizat.
Subsecțiunea a 4-a Cerințe fitosanitare pentru materialul CAC 103. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, efectuată de către furnizor în etapa de producție, materialul CAC trebuie să fie 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 din Anexa nr. 5 privind genul sau specia în cauză și categoria. În cazul unor îndoieli privind prezența ORNC-urilor enumerate anexa nr. 2, furnizorul trebuie să efectueze eșantionarea și testarea sursei		Subsecțiunea a 4-a Cerințe fitosanitare pentru materialul CAC 103. La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, efectuată de către furnizor în etapa de producție, materialul CAC trebuie să fie 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 din Anexa nr. 5 privind genul sau specia în cauză și categoria.

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 către furnizor, acesta este declarat a fi indemn de semne sau de 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 privind genul sau specia în cauză și categoria.		În cazul unor îndoieli privind prezența ORNC-urilor enumerate 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 către furnizor, acesta este declarat a fi indemn de semne sau de 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 privind genul sau specia în cauză și categoria.
104. Prevederile pct.103 nu se aplică: 1) materialului CAC în timpul crioconservării; 2) materialului CAC care 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).		104. Prevederile pct.103 nu se aplică: 1) materialului CAC în timpul crioconservării; 2) materialului CAC care 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 105. La o inspecție vizuală, materialul CAC trebuie să fie găsit practic liber de defecte. Această inspecție vizuală se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.		Subsecțiunea a 5-a Cerințe privind defectele, situl de producție, locul de producție sau zona 105. La o inspecție vizuală, materialul CAC trebuie să fie găsit practic liber de defecte. Această inspecție vizuală se efectuează de către organismul oficial competent și, dacă este cazul, de către furnizor.
106. Sunt considerate defecte leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea, precum și alte daune care afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire.		106. Sunt considerate defecte leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea, precum și alte daune care afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire.
107. Pe lângă cerințele fitosanitare și cerințele privind solul, prevăzute la pct. 39, 40, 44, 49, 67, 72, 87, 92 și 103, materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să fie produs în conformitate cu cerințele privind situl de producție, locul de producție sau zona, specificate în anexa nr. 5, pentru a limita prezența ORNC-urilor enumerate în anexa respectivă pentru genul sau specia în cauză.		107. Pe lângă cerințele fitosanitare și cerințele privind solul, prevăzute la pct. 39, 40, 44, 49, 67, 72, 87, 92 și 103, materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să fie produs în conformitate cu cerințele privind situl de producție, locul de producție sau zona, specificate 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 108. Cerințele specifice față de înființarea și exploatarea plantațiilor-mamă sunt stabilite în anexa nr. 7.		Capitolul III CONDIȚII GENERALE DE PRODUCERE A MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI DE PLANTARE FRUCTIFER 108. Cerințele specifice față de înființarea și exploatarea plantațiilor-mamă sunt stabilite în anexa nr. 7.

109. Exploatarea plantațiilor-mamă de categoria CAC este admisă cu titlu temporar, până când se va demonstra că necesarul de componente biologice (portaltoi, ramuri-altoi, sămburi și semințe, butași, stoloni), produse în plantațiile libere de virus sau testate la virus, este acoperit.		109. Exploatarea plantațiilor-mamă de categoria CAC este admisă cu titlu temporar, până când se va demonstra că necesarul de componente biologice (portaltoi, ramuri-altoi, sămburi și semințe, butași, stoloni), produse în plantațiile libere de virus sau testate la virus, este acoperit.
110. Producătorii de material de înmulțire și de plantare trebuie să inițieze tranziția spre înființarea plantațiilor-mamă de categorii superioare, ținând cont de condițiile specificate în pct. 108.		110. Producătorii de material de înmulțire și de plantare trebuie să inițieze tranziția spre înființarea plantațiilor-mamă de categorii superioare, ținând cont de condițiile specificate în pct. 108.
111. Fiecare rând din plantația-mamă (sau fiecare plantă-mamă, pentru plantele solitare), furnizoare de ramuri altoi, trebuie să fie foarte bine identificat 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, la portaltoi și la 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.		111. Fiecare rând din plantația-mamă (sau fiecare plantă-mamă, pentru plantele solitare), furnizoare de ramuri altoi, trebuie să fie foarte bine identificat 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, la portaltoi și la 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.
112. Completarea golurilor este permisă până în anul 2 de la înființarea plantației-mamă.		112. Completarea golurilor este permisă până în anul 2 de la înființarea plantației-mamă.
113. 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 când se va considera că această condiție a fost satisfăcută.		113. 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 când se va considera că această condiție a fost satisfăcută.
114. La depistarea unor obiecte de carantină, în special focul bacterian (<i>Erwinia amylovora</i>) sau vărsatul prunelor (<i>Plum pox</i>) 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 <i>vărsatului prunelor</i> , nici o plantă susceptibilă de a găzdui acest virus nu va fi certificată în plantațiile-mamă ale producătorului respectiv.		114. La depistarea unor obiecte de carantină, în special focul bacterian (<i>Erwinia amylovora</i>) sau vărsatul prunelor (<i>Plum pox</i>) 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 <i>vărsatului prunelor</i> , nici o plantă susceptibilă de a găzdui acest virus nu va fi certificată în plantațiile-mamă ale producătorului respectiv.
115. Dacă, în urma inspecției, se constată că plantațiile-mamă nu corespund cerințelor menționate în anexa nr. 7, 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		115. Dacă, în urma inspecției, se constată că plantațiile-mamă nu corespund cerințelor menționate în anexa nr. 7, 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

plantele-mamă în cauză vor fi declarate sau respinse de la certificare în anul de referință.		sau plantele-mamă în cauză vor fi declarate sau respinse de la certificare în anul de referință.
116. Materialul de înmulțire și de plantare trebuie să aibă identitate de soi și puritate varietală. În cazul în care sunt 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 unui 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.		116. Materialul de înmulțire și de plantare trebuie să aibă identitate de soi și puritate varietală. În cazul în care sunt 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 unui 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.
117. 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.		117. 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.
118. 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 minimă de 2 metri între soiuri sau combinație soi/portaltoi.		118. 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 minimă de 2 metri între soiuri sau combinație soi/portaltoi.
119. 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.		119. 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.
120. Atât pe durata perioadei de vegetație, cât și la prelevarea materialului de înmulțire și recoltarea materialului de plantare trebuie să fie asigurată păstrarea acestora separat pe soiuri.		120. Atât pe durata perioadei de vegetație, cât și la prelevarea materialului de înmulțire și recoltarea materialului de plantare trebuie să fie asigurată păstrarea acestora separat pe soiuri.
121. Dacă materialul de înmulțire și plantare fructifer de origini diferite se pune împreună sau se amestecă la ambalare, la depozitare, la transportare sau la livrare, furnizorul consemnează în evidența sa informațiile despre conținutul lotului și despre originea diferitelor elemente din care este alcătuit.		121. Dacă materialul de înmulțire și plantare fructifer de origini diferite se pune împreună sau se amestecă la ambalare, la depozitare, la transportare sau la livrare, furnizorul consemnează în evidența sa informațiile despre conținutul lotului și despre originea diferitelor elemente din care este alcătuit.
122. Sectoarele unde se produce material de înmulțire și de plantare fructifer sunt menținute libere de buruieni.		122. Sectoarele unde se produce material de înmulțire și de plantare fructifer sunt menținute libere de buruieni.
123. Se va face o distincție clară între obiectele de carantină și organismele 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.		123. Se va face o distincție clară între obiectele de carantină și organismele 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.
124. Pe parcursul perioadei de producție, orice material de înmulțire sau de plantare care prezintă simptome vizibile ale unor maladii sau organisme dăunătoare este tratat imediat în modul corespunzător, iar în cazul în care aceasta nu este posibil, este eliminat.		124. Pe parcursul perioadei de producție, orice material de înmulțire sau de plantare care prezintă simptome vizibile ale unor maladii sau organisme dăunătoare este tratat imediat în modul corespunzător, iar în

		cazul în care aceasta nu este posibil, este eliminat.
125. Pentru a putea fi considerat material de categoria <i>certificat</i> , materialul de înmulțire și plantare trebuie să satisfacă cerințele menționate în prezentul Regulament.		125. Pentru a putea fi considerat material de categoria <i>certificat</i> , materialul de înmulțire și plantare trebuie să satisfacă cerințele menționate în prezentul Regulament.
126. Materialul de categoria <i>certificat</i> este produs 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.		126. Materialul de categoria <i>certificat</i> este produs 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.
127. Solul în care se produce materialul de categoria <i>certificat</i> din genurile <i>Prunus</i> , <i>Juglans</i> , <i>Rubus</i> , <i>Ribes</i> și <i>Fragaria</i> trebuie să fie testat și găsit liber de nematozi vectori ai virusurilor.		127. Solul în care se produce materialul de categoria <i>certificat</i> din genurile <i>Prunus</i> , <i>Juglans</i> , <i>Rubus</i> , <i>Ribes</i> și <i>Fragaria</i> trebuie să fie testat și găsit liber de nematozi vectori ai virusurilor.
128. Pentru a putea fi considerat material de categoria CAC, materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să satisfacă cerințele menționate în prezentul Regulament.		128. Pentru a putea fi considerat material de categoria CAC, materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să satisfacă cerințele menționate în prezentul Regulament.
129. Materialul de înmulțire și plantare fructifer de categoria prebază poate fi produs în unitățile de virusologie și selecție ale organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil, cu condiția că sunt înregistrate în conformitate cu Legea nr. 68/2013.		129. Materialul de înmulțire și plantare fructifer de categoria prebază poate fi produs în unitățile de virusologie și selecție ale organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil, cu condiția că sunt înregistrate în conformitate cu Legea nr. 68/2013.
130. Materialul de înmulțire și plantare fructifer de categoria bază poate fi produs în unitățile de preînmulțire ale organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil și ale agenților economici înregistrați în conformitate cu Legea nr. 68/2013.		130. Materialul de înmulțire și plantare fructifer de categoria bază poate fi produs în unitățile de preînmulțire ale organizațiilor din domeniile cercetării și inovării de profil și ale agenților economici înregistrați în conformitate cu Legea nr. 68/2013.
131. Măsurile științifice, organizatorice și agrotehnice de producere a materialului de înmulțire și plantare fructifer se elaborează de către organizațiile din domeniile cercetării și inovării de profil și se aprobă de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.		131. Măsurile științifice, organizatorice și agrotehnice de producere a materialului de înmulțire și plantare fructifer se elaborează de către organizațiile din domeniile cercetării și inovării de profil și se aprobă de către Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare.
Capitolul IV CERINȚE FAȚĂ DE FURNIZOR 132. Pentru desfășurarea activităților de producere și/sau de comercializare a materialului de înmulțire și/sau plantare fructifer, furnizorii sunt înregistrați oficial în Registrul agenților economici înregistrați pentru producerea și/sau prelucrarea, și/sau comercializarea semințelor (în continuare – <i>Registru</i>) în conformitate cu Legea nr. 68/2013. Datele din Registru se pun la dispoziție în condițiile legii.		Capitolul IV CERINȚE FAȚĂ DE FURNIZOR 132. Pentru desfășurarea activităților de producere și/sau de comercializare a materialului de înmulțire și/sau plantare fructifer, furnizorii sunt înregistrați oficial în Registrul agenților economici înregistrați pentru producerea și/sau prelucrarea, și/sau comercializarea semințelor (în continuare – <i>Registru</i>) în conformitate cu Legea nr. 68/2013. Datele din Registru se pun la dispoziție în condițiile legii.
133. Condițiile și procedura de înregistrare a furnizorilor, conținutul, modul de ținere și a introducerii modificărilor în Registru, obligațiile de notificare ale organismului oficial competent și ale furnizorilor în ceea ce privește		133. Condițiile și procedura de înregistrare a furnizorilor, conținutul, modul de ținere și a introducerii modificărilor în Registru, obligațiile de notificare ale organismului oficial competent și ale furnizorilor în ceea ce privește înregistrarea și datele din

înregistrarea și datele din Registru sunt stabilite în Legea nr. 68/2013.		Registru sunt stabilite în Legea nr. 68/2013.
134. 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. 4 subpct. 9).		134. 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. 4 subpct. 9).
135. Măsurile organizatorice în vederea respectării prevederilor pct. 132-134 sunt elaborate de către organismul oficial competent.		135. Măsurile organizatorice în vederea respectării prevederilor pct. 132-134 sunt elaborate de către organismul oficial competent.
136. Materialul bază, prebază, certificat, precum și materialul CAC sunt produse sub răspunderea furnizorilor implicați în producerea sau reproducerea materialului de înmulțire și plantare fructifer. În acest scop, furnizorii respectivi: 1) dispun de un plan de identificare și de 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 subpct. 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) plantele în curs de producție; c) plantele livrate la părți terțe; 3) prelevează probe, în cazul în care este necesar, în vederea efectuării analizelor de laborator; 4) se asigură că, în cursul producției, loturile de material pentru înmulțire sunt identificabile separat.		136. Materialul bază, prebază, certificat, precum și materialul CAC sunt produse sub răspunderea furnizorilor implicați în producerea sau reproducerea materialului de înmulțire și plantare fructifer. În acest scop, furnizorii respectivi: 1) dispun de un plan de identificare și de 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 subpct. 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) plantele în curs de producție; c) plantele livrate la părți terțe; 3) prelevează probe, în cazul în care este necesar, în vederea efectuării analizelor de laborator; 4) se asigură că, în cursul producției, loturile de material pentru înmulțire sunt identificabile separat.
137. În cazul în care, în spațiile furnizorului, se constată existența unui organism dăunător la un nivel mai ridicat decât cel permis prin cerințele specifice, furnizorul raportează acest fapt organismului oficial competent fără întârziere și fără a se aduce atingere obligațiilor de raportare stabilite în temeiul Legii nr. 422/2023 și aplică orice măsură impusă de către organismul respectiv.		137. În cazul în care, în spațiile furnizorului, se constată existența unui organism dăunător la un nivel mai ridicat decât cel permis prin cerințele specifice, furnizorul raportează acest fapt organismului oficial competent fără întârziere și fără a se aduce atingere obligațiilor de raportare stabilite în temeiul Legii nr. 422/2023 și aplică orice măsură impusă de către organismul respectiv.

138. Furnizorii sunt obligați să țină evidența informațiilor menționate la pct. 136 și să le pună, la cerere, spre examinare organismului oficial competent. Evidența informațiilor respective rămâne disponibilă pentru o perioadă de cel puțin 3 ani de la producerea materialului vizat. Furnizorii țin evidența privind inspecțiile în câmp, privind eșantionarea și privind 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 a fost comercializat.		138. Furnizorii sunt obligați să țină evidența informațiilor menționate la pct. 136 și să le pună, la cerere, spre examinare organismului oficial competent. Evidența informațiilor respective rămâne disponibilă pentru o perioadă de cel puțin 3 ani de la producerea materialului vizat. Furnizorii țin evidența privind inspecțiile în câmp, privind eșantionarea și privind 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 a fost comercializat.
139. Furnizorii, a căror activitate se limitează doar la comercializarea (distribuirea) materialului de înmulțire și plantare fructifer produs și ambalat de către alt furnizor, trebuie să țină doar evidența operațiunilor de cumpărare, de comercializare și/sau de livrare a acestui material într-un registru de intrări și ieșiri care va fi păstrat timp de cel puțin 3 ani.		139. Furnizorii, a căror activitate se limitează doar la comercializarea (distribuirea) materialului de înmulțire și plantare fructifer produs și ambalat de către alt furnizor, trebuie să țină doar evidența operațiunilor de cumpărare, de comercializare și/sau de livrare a acestui material într-un registru de intrări și ieșiri care va fi păstrat timp de cel puțin 3 ani.
140. În ceea ce privește stabilirea și aplicarea metodelor de inspectare a punctelor critice menționate la pct. 136, organismul oficial responsabil exercită controlul asupra furnizorilor pentru a se asigura că aceștia aplică, după caz, metodele menționate, acordând o atenție specială: 1) existenței și utilizării eficiente a metodelor de control al fiecărui punct critic; 2) fiabilității acestor metode; 3) capacității personalului angajat de către furnizor de a efectua aceste controale.		140. În ceea ce privește stabilirea și aplicarea metodelor de inspectare a punctelor critice menționate la pct. 136, organismul oficial responsabil exercită controlul asupra furnizorilor pentru a se asigura că aceștia aplică, după caz, metodele menționate, acordând o atenție specială: 1) existenței și utilizării eficiente a metodelor de control al fiecărui punct critic; 2) fiabilității acestor metode; 3) capacității personalului angajat de către furnizor de a efectua aceste controale.
141. Referitor la prelevarea probelor vegetale pentru efectuarea unor analize într-un laborator acreditat și/sau laborator 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 cu respectarea frecvenței comunicate 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;		141. Referitor la prelevarea probelor vegetale pentru efectuarea unor analize într-un laborator acreditat și/sau laborator 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 cu respectarea frecvenței comunicate 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;

e) competența persoanelor responsabile de prelevarea probelor cerută în acest sens.		d) sigilarea probelor vegetale colectate pentru testare; e) competența persoanelor responsabile de prelevarea probelor cerută în acest sens.
142. Prelevarea probelor vegetale este efectuată de către inspectorii și/sau de către 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 vegetale este efectuată de către inspectorii și/sau de către experții laboratoarelor acreditate și/sau specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării, în prezența furnizorului sau a reprezentantului acestuia.
143. Prelevarea probelor de sol pentru testare la prezența nematozilor vectori ai virusurilor se efectuează primăvara sau toamna de către laboratoarele acreditate și/sau de către laboratoarele specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării, cu notificarea inspectorului.		143. Prelevarea probelor de sol pentru testare la prezența nematozilor vectori ai virusurilor se efectuează primăvara sau toamna de către laboratoarele acreditate și/sau de către laboratoarele specializate în virusologie din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării, cu notificarea inspectorului.
144. În cazul în care niciun laborator acreditat nu deține expertiza, echipamentele, infrastructura și personalul necesare în vederea efectuării testelor de laborator, organismul oficial competent poate solicita unui laborator specializat din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării să efectueze aceste teste.		144. În cazul în care niciun laborator acreditat nu deține expertiza, echipamentele, infrastructura și personalul necesare în vederea efectuării testelor de laborator, organismul oficial competent poate solicita unui laborator specializat din cadrul organizațiilor din domeniile cercetării și inovării să efectueze aceste teste.
145. Metodologia de testare a materialului de înmulțire și plantare fructifer la prezența virozelor și a solului la prezența nematozilor vectori ai virusurilor și privind măsurile de prevenire a reinfecției se aprobă de către organismul oficial competent.		145. Metodologia de testare a materialului de înmulțire și plantare fructifer la prezența virozelor și a solului la prezența nematozilor vectori ai virusurilor și privind măsurile de prevenire a reinfecției se aprobă de către organismul oficial competent.
146. Măsurile cu caracter organizatoric de punere în aplicare a prezentului capitol se stabilesc de către organismul oficial competent, cu condiția că nu sunt introduse condiții și restricții suplimentare pentru furnizori.		146. Măsurile cu caracter organizatoric de punere în aplicare a prezentului capitol se stabilesc de către organismul oficial competent, cu condiția că nu sunt introduse condiții și restricții suplimentare pentru furnizori.
apitolul V IDENTIFICAREA, ÎNREGISTRAREA, ETICHETAREA, SIGILAREA ȘI AMBALAREA Secțiunea 1 Identificarea soiului 147. Materialul de înmulțire și plantare fructifer este comercializat cu mențiunea referitoare la soiul căruia îi aparține. În cazul portaltoaielor, când materialul nu aparține unui soi, se face referire la specia sau hibridul interspecific respectiv.		apitolul V IDENTIFICAREA, ÎNREGISTRAREA, ETICHETAREA, SIGILAREA ȘI AMBALAREA Secțiunea 1 Identificarea soiului 147. Materialul de înmulțire și plantare fructifer este comercializat cu mențiunea referitoare la soiul căruia îi aparține. În cazul portaltoaielor, când materialul nu aparține unui soi, se face referire la specia sau hibridul interspecific respectiv.
148. Mențiunea referitoare la soi, prevăzută la pct. 147, se face dacă soiul: 1) constituie obiectul unei protecții juridice a soiurilor de plante, în conformitate cu Legea nr. 39/2008 privind protecția soiurilor de plante (în continuare – <i>Legea nr. 39/2008</i>); 2) este înregistrat în mod oficial, în conformitate cu prevederile pct. 151; sau		148. Mențiunea referitoare la soi, prevăzută la pct. 147, se face dacă soiul: 1) constituie obiectul unei protecții juridice a soiurilor de plante, în conformitate cu Legea nr. 39/2008 privind protecția soiurilor de plante (în continuare – <i>Legea nr. 39/2008</i>); 2) este înregistrat în mod oficial, în conformitate cu prevederile pct. 151; sau

3) este notoriu, în sensul definit în Legea nr. 39/2008.		3) este notoriu, în sensul definit în Legea nr. 39/2008.
149. Mențiunea referitoare la un soi în temeiul, pct. 147, 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 printr-un document care să conțină o referire la aceasta.		149. Mențiunea referitoare la un soi în temeiul, pct. 147, 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 printr-un document care să conțină o referire la aceasta.
150. Denumirea soiului este reglementată în conformitate cu Legea nr. 39/2008, precum și în conformitate cu normele internaționale acceptate.		150. Denumirea soiului este reglementată în conformitate cu Legea nr. 39/2008, precum și în conformitate cu normele internaționale acceptate.
151. Soiurile pot fi înregistrate oficial dacă au fost considerate conforme condițiilor stabilite în Legea nr. 68/2013 și în Regulamentul privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 43/2013.		151. Soiurile pot fi înregistrate oficial dacă au fost considerate conforme condițiilor stabilite în Legea nr. 68/2013 și în Regulamentul privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 43/2013.
152. 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. 394/2023.		152. 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. 394/2023.
153. 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. 394/2023, soiul respectiv este înregistrat oficial numai dacă alimentul sau furajul derivat din materialul respectiv a fost autorizat în temeiul respectivei legi.		153. 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. 394/2023, soiul respectiv este înregistrat oficial numai dacă alimentul sau furajul derivat din materialul respectiv a fost autorizat în temeiul respectivei legi.
154. Înregistrarea oficială menționată la pct. 151 se efectuează în conformitate cu Legea nr. 68/2013, ținând cont de cunoștințele tehnice și științifice actuale, și cuprinde: 1) condițiile de înregistrare oficială care pot include, în special, caracterul distinct, stabilitatea și uniformitatea suficientă; 2) caracteristicile minime care trebuie luate în considerare la examinările pentru diferite specii; 3) condițiile minime privind efectuarea examinărilor; 4) durata maximă de valabilitate a înregistrării oficiale a unui soi.		154. Înregistrarea oficială menționată la pct. 151 se efectuează în conformitate cu Legea nr. 68/2013, ținând cont de cunoștințele tehnice și științifice actuale, și cuprinde: 1) condițiile de înregistrare oficială care pot include, în special, caracterul distinct, stabilitatea și uniformitatea suficientă; 2) caracteristicile minime care trebuie luate în considerare la examinările pentru diferite specii; 3) condițiile minime privind efectuarea examinărilor; 4) durata maximă de valabilitate a înregistrării oficiale a unui soi.
155. Pe parcursul perioadei de vegetație, precum și la scoaterea sau prelevarea altoaielor de pe materialul parental, materialul de înmulțire și plantare fructifer se păstrează în loturi separate.		155. Pe parcursul perioadei de vegetație, precum și la scoaterea sau prelevarea altoaielor de pe materialul parental, materialul de înmulțire și plantare fructifer se păstrează în loturi separate.
156. Dacă materialul de înmulțire sau plantare fructifer de origini diferite se pune împreună		156. Dacă materialul de înmulțire sau plantare fructifer de origini diferite se pune

sau se amestecă la ambalare, la depozitare, la transport sau la livrare, furnizorul consemnează în evidența sa informațiile cu privire la conținutul lotului și originea elementelor din care este alcătuit.		împreună sau se amestecă la ambalare, la depozitare, la transport sau la livrare, furnizorul consemnează în evidența sa informațiile cu privire la conținutul lotului și originea elementelor din care este alcătuit.
Secțiunea a 2-a Înregistrarea soiului 157. Soiurile se înregistrează în Catalogul soiurilor, ținut de către Comisia de Stat, în conformitate cu prevederile Legii nr. 68/2013, care conține cel puțin următoarele informații: 1) denumirea soiului și sinonimele; 2) specia căreia îi aparține soiul; 3) mențiunea „descriere oficială”; 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.		Secțiunea a 2-a Înregistrarea soiului 157. Soiurile se înregistrează în Catalogul soiurilor, ținut de către Comisia de Stat, în conformitate cu prevederile Legii nr. 68/2013, care conține cel puțin următoarele informații: 1) denumirea soiului și sinonimele; 2) specia căreia îi aparține soiul; 3) mențiunea „descriere oficială”; 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.
158. Un soi este înregistrat ca soi cu o descriere oficială dacă îndeplinește următoarele cerințe: 1) este distinct, uniform și stabil în sensul pct. 159; 2) este disponibilă o probă din soiul respectiv; 3) în ceea ce privește soiurile modificate genetic, organismul modificat genetic din care constă soiul este autorizat pentru cultivare în temeiul Legii nr. 152/2022.		158. Un soi este înregistrat ca soi cu o descriere oficială dacă îndeplinește următoarele cerințe: 1) este distinct, uniform și stabil în sensul pct. 159; 2) este disponibilă o probă din soiul respectiv; 3) în ceea ce privește soiurile modificate genetic, organismul modificat genetic din care constă soiul este autorizat pentru cultivare în temeiul Legii nr. 152/2022.
159. Un soi este considerat: 1) <i>distinct</i> – 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) <i>uniform</i> – 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) <i>stabil</i> – 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. Un soi este considerat: 1) <i>distinct</i> – 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) <i>uniform</i> – 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) <i>stabil</i> – 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.
160. 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 din care constă soiul respectiv este autorizat pentru cultivare în temeiul Legii nr. 152/2022.		160. 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 din care constă soiul respectiv este autorizat pentru cultivare în temeiul Legii nr. 152/2022.

161. Înregistrarea unui soi poate fi reînnoită pentru o perioadă de maximum 30 de ani, cu condiția ca materialul din soiul respectiv să mai fie disponibil. În cazul unui soi modificat genetic, reînnoirea mai este condiționată și 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. Înregistrarea unui soi poate fi reînnoită pentru o perioadă de maximum 30 de ani, cu condiția ca materialul din soiul respectiv să mai fie disponibil. În cazul unui soi modificat genetic, reînnoirea mai este condiționată și 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.
162. 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. 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.
163. Un soi este eliminat din Catalogul soiurilor dacă: 1) nu mai îndeplinește 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. Un soi este eliminat din Catalogul soiurilor dacă: 1) nu mai îndeplinește 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.
164. Condițiile suplimentare și procedura de înregistrare și de eliminare a soiurilor din Catalogul soiurilor sunt reglementate în conformitate cu Legea nr. 68/2013 și Hotărârea Guvernului nr. 43/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante.		164. Condițiile suplimentare și procedura de înregistrare și de eliminare a soiurilor din Catalogul soiurilor sunt reglementate în conformitate cu Legea nr. 68/2013 și Hotărârea Guvernului nr. 43/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante.
Secțiunea a 3-a Etichetarea, sigilarea și ambalarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe 165. 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 către furnizor, conform cerințelor stabilite în prezentul Regulament. 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.		Secțiunea a 3-a Etichetarea, sigilarea și ambalarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe 165. 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 către furnizor, conform cerințelor stabilite în prezentul Regulament. 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.
166. În cazul în care materialul de înmulțire sau plantare fructifer este comercializat cu amănuntul către un consumator final care nu	1.1.1. Pct. 166 se completează cu textul: „, , în special:	166. În cazul în care materialul de înmulțire sau plantare fructifer este comercializat cu amănuntul către un consumator final care

este profesionist, cerințele referitoare la etichetare menționate pot fi reduse la nivelul de informații adecvate privind produsul.	1) Țara de origine; 2) Denumirea furnizorului; 3) Numărul de înregistrare; 4) Denumirea soiului, portaltoiul și specia; 5) Numărul lotului.	nu este profesionist, cerințele referitoare la etichetare menționate pot fi reduse la nivelul de informații adecvate privind produsul, în special: 1) Țara de origine; 2) Denumirea furnizorului; 3) Numărul de înregistrare; 4) Denumirea soiului, portaltoiul și specia; 5) Numărul lotului.
167. În cazul materialului de înmulțire sau de plantare fructifer care aparține unui soi modificat genetic, pe eticheta oficială, pe eticheta furnizorului sau pe orice document oficial sau al furnizorului care este atașat sau care însoțește materialul se indică, în mod clar, faptul că soiul a fost modificat genetic, cu precizarea organismelor modificate genetic.		167. În cazul materialului de înmulțire sau de plantare fructifer care aparține unui soi modificat genetic, pe eticheta oficială, pe eticheta furnizorului sau pe orice document oficial sau al furnizorului care este atașat sau care însoțește materialul se indică, în mod clar, faptul că soiul a fost modificat genetic, cu precizarea organismelor modificate genetic.
168. Materialul de înmulțire fructifer certificat oficial ca material prebază, bază sau certificat și materialul de plantare fructifer certificat oficial ca material certificat, se comercializează doar dacă respectă cerințele privind etichetarea, sigilarea și ambalarea prevăzute la pct. 169 și 174. În caz de necesitate documentul însoțitor, astfel cum se prevede la pct. 173, poate fi utilizat pentru a completa eticheta. Materialul de înmulțire și plantare fructifer care se califică drept material CAC se comercializează numai dacă îndeplinește cerințele privind documentul furnizorului prevăzute la pct. 176.		168. Materialul de înmulțire fructifer certificat oficial ca material prebază, bază sau certificat și materialul de plantare fructifer certificat oficial ca material certificat, se comercializează doar dacă respectă cerințele privind etichetarea, sigilarea și ambalarea prevăzute la pct. 169 și 174. În caz de necesitate documentul însoțitor, astfel cum se prevede la pct. 173, poate fi utilizat pentru a completa eticheta. Materialul de înmulțire și plantare fructifer care se califică drept material CAC se comercializează numai dacă îndeplinește cerințele privind documentul furnizorului prevăzute la pct. 176.
169. Pentru materialul prebază, materialul bază sau materialul certificat, organismul oficial competent elaborează o etichetă în conformitate cu pct. 170-172, pe care o aplică pe plantele sau pe 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. 170-172. Materialul de înmulțire sau materialul de plantare fructifer destinat producției de fructe care face parte din același lot poate fi comercializat cu o singură etichetă în cazul în care materialul respectiv face parte din același pachet, din aceeași legătură sau din același recipient, iar eticheta este aplicată în conformitate cu pct. 172. 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 este realizată mai târziu, plantele din același lot trebuie să fie dezhădăcinate împreună și să fie păstrate separat de alte loturi, în recipiente		169. Pentru materialul prebază, materialul bază sau materialul certificat, organismul oficial competent elaborează o etichetă în conformitate cu pct. 170-172, pe care o aplică pe plantele sau pe 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. 170-172. Materialul de înmulțire sau materialul de plantare fructifer destinat producției de fructe care face parte din același lot poate fi comercializat cu o singură etichetă în cazul în care materialul respectiv face parte din același pachet, din aceeași legătură sau din același recipient, iar eticheta este aplicată în conformitate cu pct. 172. 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 este realizată mai târziu, plantele din același lot trebuie să fie

etichetate până când plantele respective sunt etichetate.		dezrădăcinate împreună și să fie păstrate separat de alte loturi, în recipiente etichetate până când plantele respective sunt etichetate.
170. Eticheta conține următoarele informații: 1) mențiunea „norme și standarde ale Republicii Moldova”; 2) țara de origine 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 individual de serie, numărul săptămânii sau numărul lotului; 6) denumirea botanică; 7) categoria, statutul fitosanitar, iar pentru materialul bază și numărul generației; 8) denumirea soiului și, după caz, a clonei. În cazul portaltoaielor care nu aparțin unui soi, se indică 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 brevet pentru soi de plantă este în curs de examinare, aceste informații indică: „denumire propusă” sau „cerere în curs de examinare”; 9) cantitatea; 10) țara de producție și codul respectiv, dacă este diferită de statul care emite eticheta; 11) anul emiterii; 12) anul emiterii etichetei originale, în cazul în care eticheta originală este înlocuită cu o altă etichetă; 13) informația „produsul conține organisme modificate genetic”, în cazul în care soiul este modificat genetic.	1.1.2. În pct. 170: la subct. 7) se completează cu „în cazul înmulțirii prin stoloni sau drajoni;”;	170. Eticheta conține următoarele informații: 1) mențiunea „norme și standarde ale Republicii Moldova”; 2) țara de origine 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 individual de serie, numărul săptămânii sau numărul lotului; 6) denumirea botanică; 7) categoria, statutul fitosanitar, iar pentru materialul bază și numărul generației în cazul înmulțirii prin stoloni sau drajoni; 8) denumirea soiului și, după caz, a clonei. În cazul portaltoaielor care nu aparțin unui soi, se indică 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 brevet pentru soi de plantă este în curs de examinare, aceste informații indică: „denumire propusă” sau „cerere în curs de examinare”; 9) cantitatea; 10) țara de producție și codul respectiv, dacă este diferită de statul care emite eticheta; 11) anul emiterii; 12) anul emiterii etichetei originale, în cazul în care eticheta originală este înlocuită cu o altă etichetă; 13) informația „produsul conține organisme modificate genetic”, în cazul în care soiul este modificat genetic.
171. 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. 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.
172. 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 pe 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, pe legătura sau pe recipientul respectiv.		172. 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 pe 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, pe legătura sau pe recipientul respectiv.

Dacă, în conformitate cu pct. 169 alineatul al doilea, materialul de înmulțire și plantare fructifer se comercializează cu o singură etichetă, aceasta trebuie aplicată pe pachetul, pe legătura sau pe recipientul format de materialul de înmulțire sau de materialul de plantare fructifer respectiv.		Dacă, în conformitate cu pct. 169 alineatul al doilea, materialul de înmulțire și plantare fructifer se comercializează cu o singură etichetă, aceasta trebuie aplicată pe pachetul, pe legătura sau pe recipientul format de materialul de înmulțire sau de materialul de plantare fructifer respectiv.
173. 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. 170 și după cum este indicat pe eticheta respectivă; 2) este redactat în limba română și în 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 până 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. 170, informațiile de pe eticheta respectivă prevalează.		173. 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. 170 și după cum este indicat pe eticheta respectivă; 2) este redactat în limba română și în 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 până 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. 170, informațiile de pe eticheta respectivă prevalează.
174. În cazul în care materialul prebază, materialul bază sau materialul 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. 4 subpct. 31); sau 2) plantele sau părțile de plante fac parte dintr-o legătură sigilată, astfel cum este definită la pct. 4 subpct. 31).		174. În cazul în care materialul prebază, materialul bază sau materialul 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. 4 subpct. 31); sau 2) plantele sau părțile de plante fac parte dintr-o legătură sigilată, astfel cum este definită la pct. 4 subpct. 31).
175. Pachetul, recipientul sau legătura trebuie să fie etichetate în așa fel încât prin înlăturarea etichetei acestea să își piardă valabilitatea.		175. Pachetul, recipientul sau legătura trebuie să fie etichetate în așa fel încât prin înlăturarea etichetei acestea să își piardă valabilitatea.
176. Materialul CAC este comercializat cu un document întocmit de furnizor care se deosebește de documentul de însoțire menționat la pct. 173, 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;		176. Materialul CAC este comercializat cu un document întocmit de furnizor care se deosebește de documentul de însoțire menționat la pct. 173, 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 referință al pachetului sau al legăturii, 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 brevet pentru soi de plantă 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.		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) 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 brevet pentru soi de plantă 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.
Capitolul VI INSPECȚIA OFICIALĂ ȘI CERTIFICAREA MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI PLANTARE FRUCTIFER Secțiunea 1 Cerințe generale 177. Reglementările din prezentul Regulament stabilesc cerințe specifice care se aplică fără a aduce atingere normelor generale prevăzute în actele normative în domeniul controalelor oficiale și al certificării.		Capitolul VI INSPECȚIA OFICIALĂ ȘI CERTIFICAREA MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI PLANTARE FRUCTIFER Secțiunea 1 Cerințe generale 177. Reglementările din prezentul Regulament stabilesc cerințe specifice care se aplică fără a aduce atingere normelor generale prevăzute în actele normative în domeniul controalelor oficiale și al 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.		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 către furnizor pentru a efectua activitățile prevăzute la pct. 136-138.		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 către furnizor pentru a efectua activitățile prevăzute la pct. 136-138.

Organismul oficial competent ține evidența rezultatelor și a datelor tuturor inspecțiilor în câmp, a eșantionărilor și a testărilor efectuate de acestea.		Organismul oficial competent ține 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.		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 sau exportului în Uniunea Europeană ori alte țări cu cerințe similare față de materialul de înmulțire sau plantare fructifer în cauză.		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 sau exportului în Uniunea Europeană ori alte țări cu cerințe similare față de materialul 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 furnizorului dat i se interzice comercializarea materialului 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.		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 furnizorului dat i se interzice comercializarea materialului 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 că materialul de înmulțire sau plantare fructifer destinat comercializării de către furnizor va respecta în viitor cerințele și condițiile stabilite în prezentul Regulament.		183. Toate măsurile luate în temeiul pct. 182 sunt revocate de îndată ce se stabilește 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 specificate în anexa nr. 8.	1.1.3. Pct. 184 va avea următorul cuprins: „184. Controlul și certificarea materialului de înmulțire și de plantare fructifer se desfășoară pe toate segmentele producerii, conform schemei Statutul fitosanitar „Virus Free” și/sau schemei Statutul fitosanitar „Virus Tested” specificate în anexa nr. 8.”;	184. Controlul și certificarea materialului de înmulțire și de plantare fructifer se desfășoară pe toate segmentele producerii, conform schemei Statutul fitosanitar „Virus Free” și/sau schemei Statutul fitosanitar „Virus Tested” specificate în anexa nr. 8.
185. Originea fiecărei plante trebuie să fie cunoscută pe toate segmentele de producere și certificare, astfel încât atunci când sunt obiecții 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.		185. Originea fiecărei plante trebuie să fie cunoscută pe toate segmentele de producere și certificare, astfel încât atunci când sunt obiecții 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 satisface cerințele necesare certificării.		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 satisface 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.		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. Materialul de înmulțire care se produce pe plantele-mamă sau în plantațiile-mamă poate fi supus certificării în anul înființării sau primei certificări doar dacă inspectorul a recepționat până la momentul inspecției: 1) declarația de înregistrare a plantației-mamă, care este transmisă 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 din partea titularului de brevet, în cazul soiurilor brevetate în sensul Legii nr. 39/2008; 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.		188. Materialul de înmulțire care se produce pe plantele-mamă sau în plantațiile-mamă poate fi supus certificării în anul înființării sau primei certificări doar dacă inspectorul a recepționat până la momentul inspecției: 1) declarația de înregistrare a plantației-mamă, care este transmisă 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 din partea titularului de brevet, în cazul soiurilor brevetate în sensul Legii nr. 39/2008; 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 organismului oficial competent 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 (în continuare – <i>Legea nr. 124/2022</i>).		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 organismului oficial competent 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 (în continuare – <i>Legea nr. 124/2022</i>).
190. În baza declarațiilor de multiplicare recepționate, inspectorul pregătește programul inspecțiilor în câmp a pepinierelor pomicole.		190. În baza declarațiilor de multiplicare recepționate, inspectorul pregătește programul inspecțiilor în câmp a pepinierelor pomicole.
191. Inspectorul va inspecta culturile urmărind autenticitatea și puritatea varietală, starea de		191. Inspectorul va inspecta culturile urmărind autenticitatea și puritatea

sănătate a plantelor cu referire la organismele dăunătoare din anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4 și calitatea materialului de înmulțire și plantare fructifer.		varietală, starea de sănătate a plantelor cu referire la organismele dăunătoare din anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 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 anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4, care pot afecta calitatea și utilitatea materialelor de înmulțire și de plantare.		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 anexele nr. 2, nr. 3 și nr. 4, care pot afecta calitatea și utilitatea materialelor de înmulțire și de plantare.
193. Inspecțiile stabilite la pct. 191 și 192 se efectuează în timpul vegetației, din luna mai până în luna octombrie.		193. Inspecțiile stabilite la pct. 191 și 192 se efectuează în timpul vegetației, din luna mai până în luna octombrie.
194. Inspectorul consemnează în scris rezultatele inspecției în câmp, menționate la pct. 191 și 192.		194. Inspectorul consemnează în scris rezultatele inspecției în câmp, menționate la pct. 191 și 192.
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.		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.		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.		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.		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 puieți-portaltoi, de marcote, de butași, de sămburi și de ramuri-altoi.		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 puieți-portaltoi, de marcote, de butași, de sămburi și de ramuri-altoi.
200. După recoltarea, sortarea și ambalarea materialului, producătorul convine cu inspectorul pentru a stabili data efectuării inspecției în vederea finalizării certificării.		200. După recoltarea, sortarea și ambalarea materialului, producătorul convine cu inspectorul pentru a stabili data efectuării inspecției în vederea finalizării certificării.
201. Din lotul supus verificării la locul depozitării se formează un eșantion randomizat care trebuie să reprezinte cel puțin 3% din mărimea lotului, dar cel puțin 50 bucăți – pentru pomii și pentru arbuștii fructiferi sau 100 bucăți – pentru puieți, pentru marcote și pentru		201. Din lotul supus verificării la locul depozitării se formează un eșantion randomizat care trebuie să reprezinte cel puțin 3% din mărimea lotului, dar cel puțin 50 bucăți – pentru pomii și pentru arbuștii fructiferi sau 100 bucăți – pentru puieți,

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.		pentru marcote și pentru 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.		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.		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.		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.		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.	1.1.4. În pct. 206 se completează cu subpct. 3) cu următorul cuprins: „3) pentru materialul Frigo – timp de un an calendaristic.”;	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; 3) pentru materialul Frigo – timp de un an calendaristic.
Capitolul VII COMERCIALIZAREA MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI PLANTARE FRUCTIFER 207. Materialul de înmulțire și plantare fructifer se plasează pe piață însoțit de certificatul de valoare biologică.		Capitolul VII COMERCIALIZAREA MATERIALULUI DE ÎNMULȚIRE ȘI PLANTARE FRUCTIFER 207. Materialul de înmulțire și plantare fructifer se plasează pe piață însoțit de certificatul de valoare biologică.
208. La comercializarea cu amănuntul, calitatea și starea fitosanitară a materialului de înmulțire și plantare fructifer pot fi atestate în baza		208. La comercializarea cu amănuntul, calitatea și starea fitosanitară a materialului de înmulțire și plantare fructifer pot fi

etichetei eliberate sub controlul organismului oficial competent.		atestate în baza etichetei eliberate sub controlul organismului oficial competent.
209. 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.		209. 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.
210. Fără a aduce atingere aplicării prevederilor actelor normative privitor la procedurile de import și controlul semințelor de import, materialul de înmulțire și plantare fructifer produs într-o țară membră a Uniunii Europene sau în oricare altă țară terță nu este supus restricțiilor de comercializare pe piața Republicii Moldova, prezentând reglementări și garanții echivalente privind 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.		210. Fără a aduce atingere aplicării prevederilor actelor normative privitor la procedurile de import și controlul semințelor de import, materialul de înmulțire și plantare fructifer produs într-o țară membră a Uniunii Europene sau în oricare altă țară terță nu este supus restricțiilor de comercializare pe piața Republicii Moldova, prezentând reglementări și garanții echivalente privind 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 producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe LISTA genurilor și speciilor cărora li se aplică Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe <i>Castanea sativa</i> Mill. – castan <i>Citrus</i> L. – citrice <i>Corylus avellana</i> L. – alun <i>Cydonia oblonga</i> Mill. – gutui <i>Ficus carica</i> L. – smochin <i>Fortunella</i> Swingle – kumquat <i>Fragaria</i> L. – căpșun <i>Juglans regia</i> L. – nuc <i>Malus</i> Mill. – măr <i>Olea europaea</i> L. – măsline <i>Pistacia vera</i> L. – fistic <i>Poncirus</i> Raf. – poncirus <i>Prunus amygdalus</i> Batsch – migdal <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb – varietate de migdal spp. <i>Prunus armeniaca</i> L. – cais <i>Prunus avium</i> (L.) L. – cireș <i>Prunus cerasus</i> L. – vișin <i>Prunus domestica</i> L. – prun <i>Prunus cerasifera</i> – corcoduș <i>Prunus institia</i> – varietate de goldane <i>Prunus mahaleb</i> – varietate de vișin	1.1.5. Anexa nr. 1 se completează cu textul : „<i>Hippophae rhamnoides</i> L. – cătina albă; <i>Lycium barbarum</i> L. – goji.”	Anexa nr. 1 la Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe LISTA genurilor și speciilor cărora li se aplică Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe <i>Castanea sativa</i> Mill. – castan <i>Citrus</i> L. – citrice <i>Corylus avellana</i> L. – alun <i>Cydonia oblonga</i> Mill. – gutui <i>Ficus carica</i> L. – smochin <i>Fortunella</i> Swingle – kumquat <i>Fragaria</i> L. – căpșun <i>Juglans regia</i> L. – nuc <i>Malus</i> Mill. – măr <i>Olea europaea</i> L. – măsline <i>Pistacia vera</i> L. – fistic <i>Poncirus</i> Raf. – poncirus <i>Prunus amygdalus</i> Batsch – migdal <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb – varietate de migdal spp. <i>Prunus armeniaca</i> L. – cais <i>Prunus avium</i> (L.) L. – cireș <i>Prunus cerasus</i> L. – vișin <i>Prunus domestica</i> L. – prun <i>Prunus cerasifera</i> – corcoduș <i>Prunus institia</i> – varietate de goldane <i>Prunus mahaleb</i> – varietate de vișin

<i>Prunus davidiana</i> și hibrizii interspecifici – varietate de piersică <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch – piersic <i>Prunus salicina</i> Lindley – prun <i>Pyrus</i> L. – păr <i>Ribes</i> L. – zmeură <i>Ribes Grossularia</i> – agriș <i>Rubus</i> L. – coacăz <i>Vaccinium</i> L. – afin		<i>Prunus davidiana</i> și hibrizii interspecifici – varietate de piersică <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch – piersic <i>Prunus salicina</i> Lindley – prun <i>Pyrus</i> L. – păr <i>Ribes</i> L. – zmeură <i>Ribes Grossularia</i> – agriș <i>Rubus</i> L. – coacăz <i>Vaccinium</i> L. – afin Hippophae rhamnoides L. – cătina albă; Lycium barbarum L. – goji.																																																																										
Anexa nr. 2 la Regulamentul privind producerea și 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. 39, 44, 67, 87 și 103 <table><tr><th>Genul sau specia</th><th>ORNC-uri</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td><i>Castanea sativa</i> Mill.</td><td>Ciuperci și oomicete</td></tr><tr><td></td><td><i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]</td></tr><tr><td></td><td><i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</td></tr><tr><td></td><td>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</td></tr><tr><td></td><td>Chestnut mosaic agent</td></tr><tr><td><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.</td><td>Ciuperci și oomicete</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</td></tr><tr><td></td><td>Insecte și acarieni</td></tr><tr><td></td><td><i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]</td></tr><tr><td></td><td><i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</td></tr><tr><td></td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</td></tr></table>	Genul sau specia	ORNC-uri	1	2	<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> Swingle, <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]	1.1.1. Anexa nr. 2 se completează cu textul: <table><tr><td><i>Hippophae rhamnoides L.</i></td><td>Bacterii</td></tr><tr><td></td><td><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith& Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldtl.</u>, <i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman</td></tr><tr><td><i>Lycium barbarum L.</i></td><td>Bacterii</td></tr><tr><td></td><td><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith& Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldtl.</u></td></tr></table>	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	Bacterii		<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith& Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldtl.</u> , <i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	<i>Lycium barbarum L.</i>	Bacterii		<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith& Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldtl.</u>	Anexa nr. 2 la Regulamentul privind producerea și 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. 39, 44, 67, 87 și 103 <table><tr><th>Genul sau specia</th><th>ORNC-uri</th></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td><i>Castanea sativa</i> Mill.</td><td>Ciuperci și oomicete</td></tr><tr><td></td><td><i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]</td></tr><tr><td></td><td><i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</td></tr><tr><td></td><td>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</td></tr><tr><td></td><td>Chestnut mosaic agent</td></tr><tr><td><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.</td><td>Ciuperci și oomicete</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]</td></tr><tr><td></td><td><i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</td></tr><tr><td></td><td>Insecte și acarieni</td></tr><tr><td></td><td><i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]</td></tr><tr><td></td><td><i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</td></tr><tr><td></td><td>Nematozi</td></tr></table>	Genul sau specia	ORNC-uri	1	2	<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> Swingle, <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
Genul sau specia	ORNC-uri																																																																											
1	2																																																																											
<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> Swingle, <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>Hippophae rhamnoides L.</i>	Bacterii																																																																											
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith& Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldtl.</u> , <i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman																																																																											
<i>Lycium barbarum L.</i>	Bacterii																																																																											
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith& Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldtl.</u>																																																																											
Genul sau specia	ORNC-uri																																																																											
1	2																																																																											
<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> Swingle, <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>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]				<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Corylus avellana</i> L.	Bacterii				<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]
	<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL]			<i>Corylus avellana</i> L.	Bacterii
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]				<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL]
	Ciuperci și oomicete				<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]				Ciuperci și oomicete
	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]				<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]				<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]
	Insecte și acarieni				<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	<i>Phytophthora avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]				Insecte și acarieni
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L.	Bacterii				<i>Phytophthora avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]			<i>Cydonia oblonga</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L.	Bacterii
	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]				<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]				<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]
	Ciuperci și oomicete				<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]				Ciuperci și oomicete
	<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]				<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]				<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]
	<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]				<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]
	<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]				<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]
	<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]				<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC]				<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]
	<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]				<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC]
	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]				<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]				<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]

	Insecte și acarieni				<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]			Insecte și acarieni	<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]
	<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]				<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]
	Nematozi			Nematozi	Nematozi
	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]				<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]
	<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]				<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]
	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]				<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]				<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Ficus carica</i> L.	Bacterii			<i>Ficus carica</i> L.	Bacterii
	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]				<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]
	Ciuperci și oomicete				Ciuperci și oomicete
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]				<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	Insecte și acarieni				Insecte și acarieni
	<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]				<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]
	Nematozi				Nematozi
	<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]				<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]
	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]				<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]
	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold&White) Chitwood [MELGIN]				<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold&White) Chitwood [MELGIN]
	<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]				<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]
	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev&Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]				<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev&Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen&Jensen [PRATVU]				<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen&Jensen [PRATVU]
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme				Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme
	<i>Fig mosaic agent</i> [FGM000]				<i>Fig mosaic agent</i> [FGM000]
<i>Fragaria</i> L.	Bacterii			<i>Fragaria</i> L.	Bacterii
	<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové&Garnier [PHMBFR]				<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové&Garnier [PHMBFR]
	Ciuperci și oomicete				Ciuperci și oomicete
	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun&Takamatsu [PODOAP]				<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>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain&W.E.McKeen [RHIZFR]
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]				<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke&Berthold [VERTAA]
	Insecte și acarieni				<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]				Insecte și acarieni
	<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]				<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]
	Nematozi				<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]				Nematozi
	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]				<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen&Jensen [PRATVU]				<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme				<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen&Jensen [PRATVU]
	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]				Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme
	<i>Candidatus australiense et al</i>				<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]
	<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis&Davis [PHYPFG]				<i>Candidatus australiense et al</i>
	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]				<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis&Davis [PHYPFG]
	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]				<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]
	<i>Clover phyllody</i> phytoplasma [PHYP03]				<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]
	<i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [PHYP75]				<i>Clover phyllody</i> phytoplasma [PHYP03]
<i>Juglans regia</i> L.	Bacterii				<i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [PHYP75]
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU]				<i>Juglans regia</i> L.
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]				
	Ciuperci și oomicete				<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU]
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]				<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]
	<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]				Ciuperci și oomicete
	<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne&C. Samuels&Rossman) [NECTGA]				<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC]				<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]
	Insecte și acarieni				<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne&C. Samuels&Rossman) [NECTGA]

	<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]				<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]				Insecte și acarieni
	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]				<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]
<i>Malus</i> Mill.	Bacterii				<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU]				<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]			<i>Malus</i> Mill.	Bacterii
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]				<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU]
	Ciuperci și oomicete				<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]
	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]				<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]
	<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]				Ciuperci și oomicete
	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding&von Schrenk [GLOMCI]				<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]
	<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]				<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]
	<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA] <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasn &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]				<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding&von Schrenk [GLOMCI]
	Insecte și acarieni				<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]
	<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA] <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]				<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA] <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasn &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]
	Nematozi				Insecte și acarieni
	<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]				<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>Olea europaea</i> 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, <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus institia</i>	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Worm ald) 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>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev&Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen&Jensen [PRATVU]
<i>Olea europaea</i> 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, <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus institia</i>	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wor mald) Young, Dye&Wilkie [PSDMMP]
	Ciuperci și oomicete

	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]				<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]				<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Nematozi				Insecte și acarieni
	<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>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>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]				<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				Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC]				<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]				<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Insecte și acarieni				Insecte și acarieni
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]				<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]
	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]				<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
	Nematozi				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>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]

	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen&Jensen [PRATVU]				<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., <i>Prunus mahaleb</i>	Bacterii			<i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus mahaleb</i>	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU]				<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>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye&Wilkie [PSDMMP]
	Ciuperci și oomicete				Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC]				<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC]
	Insecte și acarieni				Insecte și acarieni
	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]				<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]
	Nematozi				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>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, <i>Prunus davidiana</i> și hibrizii interspecifici	Bacterii			<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Prunus davidiana</i> și hibrizii interspecifici	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]				<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				Ciuperci și oomicete
	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]				<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Insecte și acarieni				Insecte și acarieni
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]				<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]

	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]			<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert&Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]
	Nematozi			Insecte și acarieni
	<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>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>Ribes</i> L., <i>Ribes Grossularia</i>	Ciuperci și oomicete		<i>Ribes</i> L., <i>Ribes Grossularia</i>	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]			<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			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]			<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			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
<i>Rubus</i> L.	Bacterii		<i>Rubus</i> 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]			<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]
<i>Vaccinium</i> L.	Bacterii		<i>Vaccinium</i> 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]			<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]
			<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Bacterii
				<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldl.</u> , <i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman
			<i>Lycium barbarum</i> L.	Bacterii
				<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldl.</u> ,

Anexa nr. 3 la Regulamentul privind producerea și comercializareamaterialului 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. 40, 42, 44, 67, 87, 103 și al anexei nr. 5	
Genul sau specia	ORNC-uri
1	2
<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> <i>Swingle</i> și <i>Poncirus</i> Raf.	Bacterii
	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]
	Ciuperci și oomicete

1.1.1. Anexa nr. 3 se completează cu textul:	
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Verticillium dahliae</i> Kleb. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldl.</u> , <i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman
<i>Lycium barbarum</i> L.	Bacterii
	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. <i>Fusarium oxysporum</i> <u>Schldl.</u> ,

Anexa nr. 3 la Regulamentul privind producerea și comercializareamaterialului 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. 40, 42, 44, 67, 87, 103 și al anexei nr. 5	
Genul sau specia	ORNC-uri
1	2
<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> <i>Swingle</i> și <i>Poncirus</i> Raf.	Bacterii

	<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp&Verkley [DEUTTR]				<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme				Ciuperci și oomicete
	<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>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp&Verkley [DEUTTR]
					Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme
<i>Corylus avellana</i> L.	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>Apple mosaic virus</i> [APMV00]				
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme				<i>Corylus avellana</i> L.
	<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]				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>Fragaria</i> L.	Bacterii				<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>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]				<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]
	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme				<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>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]			<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner&Buhner [APLORI]
<i>Juglans regia</i> L.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme			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]
	<i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]			<i>Juglans regia</i> L. Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme
<i>Malus</i> Mill.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0] <i>Apple flat limb agent</i> [AFL000] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0] <i>Apple star crack agent</i> [APHW00] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYMPA] Deficiențe ale fructelor: mere mici [APCF00], deformarea verde a merelor [APGC00], fructele cu proeminențe ale lui Ben Davis, pătarea rugoasă a mărului [APRSK0], crăparea stelată a merelor, pătarea inelară ruginie a merelor [APLP00], verucozitatea ruginie a merelor			<i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]
<i>Olea europaea</i> L.	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]			<i>Malus</i> Mill. Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0] <i>Apple flat limb agent</i> [AFL000] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0] <i>Apple star crack agent</i> [APHW00] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYMPA] Deficiențe ale fructelor: mere mici [APCF00], deformarea verde a merelor [APGC00], fructele cu proeminențe ale lui Ben Davis, pătarea rugoasă a mărului [APRSK0], crăparea stelată a merelor, pătarea inelară ruginie a merelor [APLP00], verucozitatea ruginie a merelor
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	Bacterii <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]			<i>Olea europaea</i> L. 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>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]			<i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]
<i>Prunus armeniaca</i> L.	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]			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]
<i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus mahaleb</i>	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>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Cherry green ring mottle virus</i> [CGRMV0] <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00] <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]			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]
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> <i>Lindley</i> și alte specii de <i>Prunus</i> L. susceptibile la <i>Plum pox virus</i> în cazul hibrizilor de <i>Prunus</i> L.	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]			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>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Cherry green ring mottle virus</i> [CGRMV0] <i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00] <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>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0] <i>Plum pox virus</i> [PPV000] <i>Prune dwarf virus</i> [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]		<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus davidiana</i> și hibrizii interspecifici	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]		<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> <i>Lindley și alte specii de Prunus L. susceptibile la Plum pox virus în cazul hibrizilor de Prunus L.</i> 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]
<i>Pyrus</i> L.	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00] <i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] <i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00] <i>Pear bark split agent</i> [PRBS00] <i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0] <i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00] <i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus davidiana</i> și hibrizii interspecifici 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]
<i>Ribes</i> L., <i>Ribes Grossularia</i>	Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Blackcurrant reversion virus</i> [BRAV00] <i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000] <i>Gooseberry vein banding associated virus</i> [GOVB00] <i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]		<i>Pyrus</i> L.
<i>Rubus</i> L.	Ciuperci și oomicete		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>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Arabid 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]		<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>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]		Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Arabid 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]
Vaccinium L.	Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock&Man in 't Veld [PHYTRA] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Blueberry mosaic associated ophiavirus</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> <i>Quagline et al.</i> [PHYPSO] <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYFPB]		<i>Rubus</i> L. Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Apple mosaic virus</i> [APMV00] <i>Arabid 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]
	<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]		
			Vaccinium L. Ciuperci și oomicete <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock&Man in 't Veld [PHYTRA] Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme <i>Blueberry mosaic associated ophiavirus</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> L.

		<table><tr><td></td><td>ee et al. [PHYPAS] Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN] Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO] Cranberry false blossom phytoplasma [PHYFPB]</td></tr><tr><td>Hippophae rhamnoides L.</td><td>Bacterii</td></tr><tr><td></td><td>Agrobacterium tumefaciens (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete Verticillium dahliae Kleb. Fusarium oxysporum <u>Schldl.</u>, Neonectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman</td></tr><tr><td>Lycium barbarum L.</td><td>Bacterii</td></tr><tr><td></td><td>Agrobacterium tumefaciens (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete Fusarium solani (<u>Mart.</u>) <u>Sacc.</u> Fusarium oxysporum <u>Schldl.</u></td></tr></table>		ee et al. [PHYPAS] Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN] Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO] Cranberry false blossom phytoplasma [PHYFPB]	Hippophae rhamnoides L.	Bacterii		Agrobacterium tumefaciens (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete Verticillium dahliae Kleb. Fusarium oxysporum <u>Schldl.</u> , Neonectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	Lycium barbarum L.	Bacterii		Agrobacterium tumefaciens (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete Fusarium solani (<u>Mart.</u>) <u>Sacc.</u> Fusarium oxysporum <u>Schldl.</u>																																					
	ee et al. [PHYPAS] Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN] Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO] Cranberry false blossom phytoplasma [PHYFPB]																																																
Hippophae rhamnoides L.	Bacterii																																																
	Agrobacterium tumefaciens (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete Verticillium dahliae Kleb. Fusarium oxysporum <u>Schldl.</u> , Neonectria ditissima (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman																																																
Lycium barbarum L.	Bacterii																																																
	Agrobacterium tumefaciens (Smith&Townsend) Conn [AGRBTU] Ciuperci și oomicete Fusarium solani (<u>Mart.</u>) <u>Sacc.</u> Fusarium oxysporum <u>Schldl.</u>																																																
Anexa nr. 4 la Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe LISTA ORNC-urilor a căror prezență în sol este prevăzută la pct. 49, 50, 72, 73, 92 și 93 <table><tr><th>Genul sau specia</th><th>ORNC-uri</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th></tr><tr><td>Fragaria L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]</td></tr><tr><td>Juglans regia L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]</td></tr><tr><td>Olea europaea L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]</td></tr><tr><td>Pistacia vera L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]</td></tr><tr><td>Prunus avium L. și Prunus cerasus L., Prunus mahaleb</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]</td></tr></table>	Genul sau specia	ORNC-uri	1	2	Fragaria L.	Nematozi		Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]	Juglans regia L.	Nematozi		Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]	Olea europaea L.	Nematozi		Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]	Pistacia vera L.	Nematozi		Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]	Prunus avium L. și Prunus cerasus L., Prunus mahaleb	Nematozi		Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]	Anexa nr. 4 la Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe LISTA ORNC-urilor a căror prezență în sol este prevăzută la pct. 49, 50, 72, 73, 92 și 93 <table><tr><th>Genul sau specia</th><th>ORNC-uri</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th></tr><tr><td>Fragaria L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]</td></tr><tr><td>Juglans regia L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]</td></tr><tr><td>Olea europaea L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]</td></tr><tr><td>Pistacia vera L.</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]</td></tr><tr><td>Prunus avium L. și Prunus cerasus L., Prunus mahaleb</td><td>Nematozi</td></tr><tr><td></td><td>Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]</td></tr></table>	Genul sau specia	ORNC-uri	1	2	Fragaria L.	Nematozi		Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]	Juglans regia L.	Nematozi		Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]	Olea europaea L.	Nematozi		Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]	Pistacia vera L.	Nematozi		Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]	Prunus avium L. și Prunus cerasus L., Prunus mahaleb	Nematozi		Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]
Genul sau specia	ORNC-uri																																																
1	2																																																
Fragaria L.	Nematozi																																																
	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]																																																
Juglans regia L.	Nematozi																																																
	Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]																																																
Olea europaea L.	Nematozi																																																
	Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]																																																
Pistacia vera L.	Nematozi																																																
	Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]																																																
Prunus avium L. și Prunus cerasus L., Prunus mahaleb	Nematozi																																																
	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]																																																
Genul sau specia	ORNC-uri																																																
1	2																																																
Fragaria L.	Nematozi																																																
	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT] Longidorus elongatus (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] Longidorus macrosoma Hooper [LONGMA] Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]																																																
Juglans regia L.	Nematozi																																																
	Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]																																																
Olea europaea L.	Nematozi																																																
	Xiphinema diversicaudatum (Mikolietzky) Thorne [XIPHDI]																																																
Pistacia vera L.	Nematozi																																																
	Xiphinema index Thorne & Allen [XIPHIN]																																																
Prunus avium L. și Prunus cerasus L., Prunus mahaleb	Nematozi																																																
	Longidorus attenuatus Hooper [LONGAT]																																																

	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]				<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus davidiana</i> și hibrizii interspecifici și <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus institia</i>	Nematozi <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]				Nematozi <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Ribes</i> L., <i>Ribes Grossularia</i>	Nematozi				Nematozi
	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]				<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne&Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Rubus</i> L.	Nematozi				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> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]				<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> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
Anexa nr. 5 la Regulamentul privind producerea și 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. 48, 70, 90 și 103 Materialul de înmulțire respectă cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Republica Moldova și organismele dăunătoare de carantină pentru zonele protejate prevăzute în actele normative privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor. În plus, acesta respectă următoarele cerințe în funcție de gen sau de specie și în funcție de categoria în cauză: 1. <i>Castanea sativa</i> Mill. 1) Toate categoriile Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an. Eșantionare și testare		1.1.8. Anexa nr. 5 se completează cu textul: „16. <i>Hippophae rhamnoides</i> 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 referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2 și 3. 17. <i>Lycium barbarum</i> 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 referitor la		Anexa nr. 5 la Regulamentul privind producerea și 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. 48, 70, 90 și 103 Materialul de înmulțire respectă cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Republica Moldova și organismele dăunătoare de carantină pentru zonele protejate prevăzute în actele normative privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor. În plus, acesta respectă următoarele cerințe în funcție de gen sau de specie și în funcție de categoria în cauză: 1. <i>Castanea sativa</i> Mill. 1) Toate categoriile Inspecție vizuală	

Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli cu privire la 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) <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria prebază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Cryphonectria parasitica</i> (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) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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) <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Cryphonectria parasitica</i> (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) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld, în conformitate cu standardele	prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2 și 3.”	Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an. Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli cu privire la 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) <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria prebază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Cryphonectria parasitica</i> (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) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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) <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr la situl de producție pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria bază în cursul ultimului ciclu complet de vegetație;
---	---	---

internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 certificate și CAC Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Cryphonectria parasitica</i> (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 <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Cryphonectria parasitica</i> (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 <i>Cryphonectria parasitica</i> (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) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> (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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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	b) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 certificate și CAC Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Cryphonectria parasitica</i> (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 <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Cryphonectria parasitica</i> (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 <i>Cryphonectria parasitica</i> (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) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> (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
--	--

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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; și după această perioadă de trei luni: - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld. 2. <i>Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.</i> 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 privind prezența <i>Spiroplasma citri</i> 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 <i>Citrus tristeza virus</i>. 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 privitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i> și <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.,	- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoriile certificată și CAC care prezintă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; și după această perioadă de trei luni: - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld. 2. <i>Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală
--	--

precum și în caz de suspiciuni în privind 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 <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i>. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată în fiecare an privind prezența <i>Spiroplasma citri</i> 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 referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i> și <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., pentru a permite testarea tuturor plantelor-mamă într-un interval de 2 ani. În cazul unui rezultat pozitiv al testului pentru <i>Citrus tristeza virus</i>, 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 nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i> și <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.. 3) Categoria certificată Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an privind <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 referitor la prezența <i>Citrus</i>	Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an. Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și testată în fiecare an privind prezența <i>Spiroplasma citri</i> 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 <i>Citrus tristeza virus</i>. 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 privitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i> și <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., precum și în caz de suspiciuni în privind 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 <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i>. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și testată în fiecare an privind prezența <i>Spiroplasma citri</i> 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 referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i> și <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., pentru a permite testarea tuturor plantelor-mamă într-un interval de 2 ani. În cazul unui rezultat pozitiv al testului pentru <i>Citrus tristeza virus</i>, 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
--	--

<i>tristeza virus</i>, 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 privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i>, 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 referitor la prezența unor organisme dăunătoare enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i>. 4) Categoriile bază și certificată În cazul unui rezultat pozitiv al testului pentru <i>Citrus tristeza virus</i>, 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 <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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, referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; 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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 a fost testat, înainte de comercializare, referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; 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 <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley sau de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. pe cel mult 2% din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din		în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i> și <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.. 3) Categoria certificată Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an privind <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>, 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 privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i>, 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 referitor la prezența unor organisme dăunătoare enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Citrus tristeza virus</i>. 4) Categoriile bază și certificată În cazul unui rezultat pozitiv al testului pentru <i>Citrus tristeza virus</i>, 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 <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri)
--	--	---

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, privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i> 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 privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i>. 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 <i>Citrus tristeza virus</i>. 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 <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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		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, referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; 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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 a fost testat, înainte de comercializare, referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; 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 <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley sau de <i>Spiroplasma citri</i> 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, privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i> 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
--	--	---

testări aleatorii, înainte de comercializare, cu privire la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; sau c) 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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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, referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; sau d) 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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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, privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i> 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 a fost 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 au fost distruse imediat. 3. <i>Corylus avellana</i> L. Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an. Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 1 și nr. 2. 4. <i>Cydonia oblonga</i> Mill. 1) Toate categoriile Inspecție vizuală Se efectuează inspecții vizuale în cursul ultimei perioade complete de vegetație cu privire la prezența <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. În ceea ce privește toate ORNC-urile, altele decât <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill)	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 privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i>. 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 <i>Citrus tristeza virus</i>. 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 <i>Citrus tristeza virus</i>, <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. și <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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, cu privire la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; sau c) 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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (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, referitor la prezența <i>Citrus tristeza virus</i>; sau d) 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 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. sau de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &
---	--

<i>Winslow et al.</i>, 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 viroizii, 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 este testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind 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 referitoare la 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 nr. 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 <i>Erwinia amylovora</i> (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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 6) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3.		<i>Verkley</i> 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, privind prezența <i>Citrus tristeza virus</i> 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 a fost 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 au fost distruse imediat. 3. <i>Corylus avellana</i> L. Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an. Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 1 și nr. 2. 4. <i>Cydonia oblonga</i> Mill. 1) Toate categoriile Inspecție vizuală Se efectuează inspecții vizuale în cursul ultimei perioade complete de vegetație cu privire la prezența <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. În ceea ce privește toate ORNC-urile, altele decât <i>Erwinia amylovora</i> (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 viroizii, precum și în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. 3) Categoria bază Eșantionare și testare
--	--	--

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 <i>Erwinia amylovora</i> (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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 5. <i>Ficus carica</i> 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 referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. 6. <i>Fragaria</i> L. Toate categoriile Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în timpul perioadei de vegetație. Frunzișul <i>Fragaria</i> L. face obiectul unei inspecții vizuale privind prezența <i>Phytophthora fragariae</i> 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 este testată la un an de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, o dată per perioadă de vegetație privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni cu privire la 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 <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman pe frunziș. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni cu privire la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Phytophthora fragariae</i>		O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind 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 referitoare la 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 nr. 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 <i>Erwinia amylovora</i> (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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 6) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 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 <i>Erwinia amylovora</i> (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
--	--	---

C.J. Hickman, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman; sau - nu se observă simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> 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, au fost excluse de la extracție și de la comercializare și au fost distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras; b) <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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) <i>Phytophthora fragariae</i> 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 <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman și următoarea plantare; sau - istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului de producție se înregistrează; <i>Xanthomonas fragariae</i> 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 <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și următoarea plantare; d) cerințe pentru ORNC-uri, altele decât <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și <i>Phytophthora fragariae</i> 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:		fructifere care au prezentat simptome de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 5. <i>Ficus carica</i> 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 referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. 6. <i>Fragaria</i> L. Toate categoriile Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în timpul perioadei de vegetație. Frunzișul <i>Fragaria</i> L. face obiectul unei inspecții vizuale privind prezența <i>Phytophthora fragariae</i> 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 este testată la un an de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, o dată per perioadă de vegetație privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni cu privire la 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 <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman pe frunziș. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni cu privire la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona
--	--	--

0,05% în cazul <i>Aphelenchoides besseyi</i>; 0,1% în cazul <i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i>; 0,2% în cazul: <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al.; <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>; <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold; <i>Verticillium dahliae</i> Kleb; 0,5% în cazul: <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood; <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu; 1% în cazul <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse; și - în cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază care prezintă simptome de <i>Arabid mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i>, 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 nr. 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 este testat în cazul unor simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman pe frunziș. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de <i>Arabid mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor, altele decât <i>Arabid mosaic virus</i>, <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow</i>		a) <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman; sau - nu se observă simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> 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, au fost excluse de la extracție și de la comercializare și au fost distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras; b) <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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) <i>Phytophthora fragariae</i> 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 <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman și următoarea plantare; sau - istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului de producție se înregistrează; <i>Xanthomonas fragariae</i> 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 <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și următoarea plantare; d) cerințe pentru ORNC-uri, altele decât <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și <i>Phytophthora fragariae</i> 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 <i>Aphelenchoides besseyi</i>;
---	--	---

<i>edge virus, Strawberry vein banding virus și Tomato black ring virus.</i> Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman; sau - nu se observă simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> 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; <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King; sau - s-au observat simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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) <i>Phytophthora fragariae</i> 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 <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman și următoarea plantare; sau - istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului de producție se înregistrează; <i>Xanthomonas fragariae</i> 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 <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și următoarea plantare; c) cerințe pentru ORNC-uri, altele decât <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și <i>Phytophthora fragariae</i> 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 <i>Phytonemus pallidus</i> Banks;		0,1% în cazul <i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i>; 0,2% în cazul: <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al.; <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>; <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.; <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold; <i>Verticillium dahliae</i> Kleb; 0,5% în cazul: <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood; <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu; 1% în cazul <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse; și - în cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază care prezintă simptome de <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i>, 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 nr. 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 este testat în cazul unor simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman pe frunziș. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor, altele decât <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>,
---	--	---

0,5% în cazul: <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i>; 1% în cazul: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier; <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al.; <i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis; <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>; <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.; <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell; <i>Clover phyllody phytoplasma</i>; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood; <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu; <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen; <i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen; 2% în cazul: <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold; <i>Verticillium dahliae</i> Kleb; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse; și - în cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază care prezintă simptome de <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i>, 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 nr. 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 <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman pe frunziș. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring</i>		<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman; sau - nu se observă simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> 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; <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King; sau - s-au observat simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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) <i>Phytophthora fragariae</i> 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 <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman și următoarea plantare; sau - istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului de producție se înregistrează; <i>Xanthomonas fragariae</i> 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 <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și următoarea plantare; c) cerințe pentru ORNC-uri, altele decât <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King și <i>Phytophthora fragariae</i> 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
--	--	--

virus sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman; sau - nu se observă simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> 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, au fost excluse de la extracție și de la comercializare și au fost distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras; <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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; ori - s-au observat simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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 au fost distruse imediat. Cerințe pentru virusuri În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care prezintă simptome de <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de		perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește: 0,1% în cazul <i>Phytonemus pallidus</i> Banks; 0,5% în cazul: <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; <i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i>; 1% în cazul: <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie; <i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier; <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al.; <i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis; <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i>; <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.; <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell; <i>Clover phyllody phytoplasma</i>; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood; <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu; <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen; <i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E. McKeen; 2% în cazul: <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold; <i>Verticillium dahliae</i> Kleb; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse; și - în cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază care prezintă simptome de <i>Arabidopsis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i>, 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 nr. 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:
---	--	---

înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat. 7. <i>Juglans regia</i> 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 eşantionată și este testată la un an de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de un an, referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. 3) Categoria bază Eșantionare și testare O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eşantionată și este testată în fiecare an, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 4) Categoria certificată Eșantionare și testare O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eşantionată și este testată la fiecare 3 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Materialul de plantare fructifer certificat este eşantionat și este testat în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 1 și nr. 2. 5) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni cu privire la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 8. <i>Malus</i> 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 eşantionată și este 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 viroizii, 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) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider:	Un eşantion reprezentativ de rădăcini este eşantionat și testat în cazul unor simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman pe frunziș. Eșantionarea și testarea se efectuează dacă simptomele de <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman; sau - nu se observă simptome de <i>Phytophthora fragariae</i> 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, au fost excluse de la extracție și de la comercializare și au fost distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras; <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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; ori - s-au observat simptome de <i>Xanthomonas fragariae</i> 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
---	---

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 au fost distruse imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost 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 referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 este testată la fiecare 3 ani în ceea ce privește prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni cu privire la ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și pe		precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. Cerințe pentru virusuri În cazul unui rezultat pozitiv la testul pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC care prezintă simptome de <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry crinkle virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, <i>Strawberry vein banding virus</i> și de <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat. 7. <i>Juglans regia</i> 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 este testată la un an de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de un an, referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. 3) Categoria bază Eșantionare și testare O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată în fiecare an, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 4) Categoria certificată Eșantionare și testare O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și este testată la fiecare 3 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și este testat în caz de suspiciuni în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 1 și nr. 2. 5) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni cu privire la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 8. <i>Malus Mill.</i> 1) Toate categoriile Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.
--	--	--

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) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază se produc în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și orice plante-gazdă 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 este testată la fiecare 15 ani referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 este testată la fiecare 5 ani privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider și 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. Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și este testat în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produc în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria certificată din	2) Categoria prebază Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este 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 viroizii, 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) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 au fost distruse imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost 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 referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 este testată la fiecare 3 ani în ceea ce privește prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; o parte
---	---

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 <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produc în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și orice plante-gazdă din vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat. 5) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 au fost distruse imediat; sau - s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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		reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni cu privire la ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria bază se produc în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și orice plante-gazdă 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 este testată la fiecare 15 ani referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 este testată la fiecare 5 ani privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate
--	--	--

imediate vecinătate au fost scoase și au fost 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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 9. <i>Olea europaea</i> 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, cu privire la 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, referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 3) Categoria certificată Eșantionare și testare În cazul plantelor-mamă utilizate pentru producerea de semințe (denumite în continuare – <i>plante-mamă semincere</i>), 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 privind 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 referitor la		este eșantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider și 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. Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și este testat în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produc în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produc în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; sau - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată din situl de producție se inspectează în cursul
--	--	---

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 referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 10. <i>Pistacia vera</i> 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. <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley și alte specii de <i>Prunus</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an privind <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Plum pox virus</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. și <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley). Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Plum pox virus</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. și <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie. Eșantionare și testare Materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază de <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., și <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb provine din plante-mamă care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de <i>Plum pox virus</i>. Portaltoaiile prebază de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și <i>Prunus domestica</i> L. provin din plante-mamă care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de <i>Plum pox virus</i>. Portaltoaiile prebază de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și de <i>Prunus domestica</i> 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 <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider. Fiecare plantă-mamă prebază înflorită este eșantionată și este testată la un an de la acceptarea ei ca plantă-mamă prebază și,		ultimei perioade complete de vegetație și orice materiale de înmulțire și plante fructifere cu simptome cauzate de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și orice plante-gazdă din vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat. 5) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 au fost distruse imediat; sau - s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 au fost 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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 9. <i>Olea europaea</i> L. Toate categoriile
---	--	--

ulterior, la intervale de un an privind prezența <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>. În cazul <i>Prunus persica</i>, fiecare plantă-mamă prebază înflorită este eșantionată la un an după acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și este testată referitor la prezența <i>Peach latent mosaic viroid</i>. Fiecare pom plantat în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, principalii pomi polenizatori din mediu sunt eșantionați și testați referitor la prezența <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>. Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată la 5 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 5 ani, și este testată privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și a <i>Plum pox virus</i>. Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 10 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 10 ani referitor la prezența ORNC-urilor, astfel cum sunt enumerate în anexa nr. 3, altele decât <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Plum pox virus</i> și <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, care afectează specia, precum și este 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 este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 referitoare la <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Plum pox virus</i>, <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> și <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie: a) <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 au fost 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		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, cu privire la 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, referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 3) Categoria certificată Eșantionare și testare În cazul plantelor-mamă utilizate pentru producerea de semințe (denumite în continuare – <i>plante-mamă semincere</i>), 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 privind 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 referitor la 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 referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. 10. <i>Pistacia vera L.</i> 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. <i>Prunus armeniaca L.</i>, <i>Prunus avium L.</i>, <i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>, <i>Prunus cerasus L.</i>, <i>Prunus domestica L.</i>, <i>Prunus dulcis</i>
--	--	---

a sitului de producție este dependentă de circumstanțele regionale, de tipul materialului de înmulțire, de prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de către autoritățile competente pe baza inspecției; b) <i>Plum pox virus</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plum pox virus</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost 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 este dependentă de circumstanțele regionale, de tipul materialului de înmulțire, de prezența <i>Plum pox virus</i> în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de către autoritățile competente pe baza inspecției; c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau - nu se observă simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i> (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 au fost distruse imediat; d) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> (Smith) Vauterin et al.: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (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 au fost distruse imediat. 2) Categoriile bază, certificată și CAC Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an. 3) Categoria bază	(Miller) Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley și alte specii de <i>Prunus</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an privind <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Plum pox virus</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. și <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley). Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an pentru toate ORNC-urile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Plum pox virus</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. și <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie. Eșantionare și testare Materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază de <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., și <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb provine din plante-mamă care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de <i>Plum pox virus</i>. Portaltoaiile prebază de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și <i>Prunus domestica</i> L. provin din plante-mamă care au fost testate în cursul perioadei anterioare de vegetație și care au fost declarate indemne de <i>Plum pox virus</i>. Portaltoaiile prebază de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și de <i>Prunus domestica</i> 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 <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider. Fiecare plantă-mamă prebază înflorită este eșantionată și este testată la un an de la acceptarea ei ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de un an privind prezența <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>. În cazul <i>Prunus persica</i>, fiecare plantă-mamă prebază înflorită este eșantionată la un an după acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și este testată referitor la prezența <i>Peach latent mosaic viroid</i>. Fiecare pom plantat în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, principalii pomi polenizatori din mediu sunt eșantionați și testați referitor la prezența <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>.
--	---

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 este testată referitor la prezența <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și <i>Plum pox virus</i>. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată la fiecare 10 ani și este testată cu privire la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; b) plantele-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 este testată privind prezența <i>Plum pox virus</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Plum pox virus</i> și declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază de <i>Prunus domestica</i> L., destinată producției de portaltoaie, trebuie eșantionată și trebuie testată în cursul celor cinci perioade anterioare de vegetație, în ceea ce privește prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și trebuie să fie declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată la fiecare 10 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, cu privire la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și <i>Plum pox virus</i>, precum și în caz de suspiciuni privind 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 este testată în ceea ce privește prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. În cazul <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază înflorite este eșantionată o dată pe an și este testată privind prezența <i>Peach latent mosaic viroid</i>, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. O parte reprezentativă a		Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată la 5 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 5 ani, și este testată privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și a <i>Plum pox virus</i>. Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 10 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 10 ani referitor la prezența ORNC-urilor, astfel cum sunt enumerate în anexa nr. 3, altele decât <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Plum pox virus</i> și <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, care afectează specia, precum și este 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 este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (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 referitoare la <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Plum pox virus</i>, <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. și <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie: a) <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 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 au fost 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 este dependentă de circumstanțele regionale, de tipul materialului de înmulțire, de prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de către autoritățile competente pe baza inspecției;
---	--	--

pomilor plantați în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, a principalilor pomi polenizatori din mediu este eșantionată și este testată referitor la prezența <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, 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 este testată la fiecare 3 ani privind prezența <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și a <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 este testată privind prezența <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și a <i>Plum pox virus</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 este testată cu privire la prezența <i>Plum pox virus</i>, 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 este testată în ceea ce privește prezența <i>Plum pox virus</i> și declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și de <i>Prunus domestica</i> L., destinată producției de portaltoaie, a fost eșantionată și a fost testată în cursul celor cinci perioade anterioare de vegetație referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și a fost declarată indemnă de ORNC-ul respectiv; O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și este testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind prezența ORNC-<i>Prune</i>		b) <i>Plum pox virus</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plum pox virus</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost 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 este dependentă de circumstanțele regionale, de tipul materialului de înmulțire, de prezența <i>Plum pox virus</i> în zona în cauză, precum și de riscurile relevante, astfel cum sunt stabilite de către autoritățile competente pe baza inspecției; c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau - nu se observă simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i> (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 au fost distruse imediat; d) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost distruse imediat. 2) Categoriile bază, certificată și CAC Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an. 3) Categoria bază
--	--	---

<i>dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și <i>Plum pox virus</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. În cazul <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate înflorite este eșantionată o dată pe an și este testată privind prezența <i>Peach latent mosaic viroid</i>, 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 este testată în ceea ce privește prezența <i>Prune dwarf virus</i> și <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i> și <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, 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) <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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		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 este testată referitor la prezența <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și <i>Plum pox virus</i>. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată la fiecare 10 ani și este testată cu privire la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; b) plantele-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 portaltoai, este eșantionată în fiecare an și este testată privind prezența <i>Plum pox virus</i>, astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de 10 ani. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază destinate producției de portaltoai este eșantionată în fiecare an și este testată referitor la prezența <i>Plum pox virus</i> și declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază de <i>Prunus domestica</i> L., destinată producției de portaltoai, trebuie eșantionată și trebuie testată în cursul celor cinci perioade anterioare de vegetație, în ceea ce privește prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și trebuie să fie declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. O parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este testată la fiecare 10 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, cu privire la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr.2, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și <i>Plum pox virus</i>, precum și în caz de suspiciuni privind 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 este testată în ceea ce privește prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.
--	--	--

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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; b) <i>Plum pox virus</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plum pox virus</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost 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 a fost declarat indemn de <i>Plum pox virus</i>; c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (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 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau - nu se observă simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (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 au fost distruse imediat;		În cazul <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază înflorite este eșantionată o dată pe an și este testată privind prezența <i>Peach latent mosaic viroid</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, 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 este testată la fiecare 3 ani privind prezența <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și a <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 este testată privind prezența <i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și a <i>Plum pox virus</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 este testată cu privire la prezența <i>Plum pox virus</i>, astfel încât toate plantele să fie testate într-un interval de 15 ani; O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate destinate producției de portaltoai este eșantionată în fiecare an și este testată în ceea ce privește prezența <i>Plum pox virus</i> și declarată indemnă de ORNC-ul respectiv. O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și de <i>Prunus domestica</i> L., destinată producției de portaltoai, a fost eșantionată și a fost testată în cursul celor cinci perioade anterioare de vegetație referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &
--	--	---

d) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (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 au fost 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 a fost testată în cursul celor trei perioade anterioare de vegetație și a fost declarată indemnă de <i>Plum pox virus</i>. Portaltoaiele CAC de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și de <i>Prunus domestica</i> L. provin dintr-o sursă identificată de material, din care o parte reprezentativă a fost eșantionată și a fost testată în ultimii 5 ani, fiind declarată indemnă de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și <i>Plum pox virus</i>. O parte reprezentativă a materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este eșantionată și este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. O parte reprezentativă a materialului de plantare fructifer CAC care nu prezintă niciun simptom de <i>Plum pox virus</i> la inspecția vizuală este eșantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, o parte reprezentativă a restului		Schneider și a fost declarată indemnă de ORNC-ul respectiv; O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. O parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și este testată la fiecare 15 ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, privind prezența ORNC-<i>Prune dwarf virus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> și <i>Plum pox virus</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i> și a <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. În cazul <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate înflorite este eșantionată o dată pe an și este testată privind prezența <i>Peach latent mosaic viroid</i>, 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 este testată în ceea ce privește prezența <i>Prune dwarf virus</i> și <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, 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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider, <i>Prune dwarf virus</i> și <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>, 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) <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; sau
---	--	---

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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și <i>Plum pox virus</i>, enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 au fost 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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; ori - s-au observat simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie și <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost distruse imediat; b) <i>Plum pox virus</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plum pox virus</i>; sau		- nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; b) <i>Plum pox virus</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plum pox virus</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost 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 a fost declarat indemn de <i>Plum pox virus</i>; c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (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 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>
---	--	---

- nu se observă simptome de <i>Plum pox virus</i> 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; ori - s-au observat simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost 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 a fost declarat indemn de <i>Plum pox virus</i>; c) <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau - nu se observă simptome de <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> (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 au fost distruse imediat; sau - s-au observat simptome de <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> (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 au fost distruse imediat; d) <i>Xanthomonas arboricola pv. Pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost distruse imediat; ori		(Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau - nu se observă simptome de <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> (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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> (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 au fost distruse imediat; d) <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost 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 a fost testată în cursul celor trei perioade anterioare de vegetație și a fost declarată indemnă de <i>Plum pox virus</i>. Portaltoaiele CAC de <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. și de <i>Prunus domestica</i> L. provin dintr-o sursă identificată de material, din
--	--	--

- s-au observat simptome de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost distruse imediat. 12. <i>Pyrus</i> 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 este testată după 15 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 15 ani referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni privind 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 privind <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider și <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: a) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria prebază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 plante simptomatice din imediata vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>		care o parte reprezentativă a fost eșantionată și a fost testată în ultimii 5 ani, fiind declarată indemnă de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și <i>Plum pox virus</i>. O parte reprezentativă a materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este eșantionată și este testată în caz de suspiciuni referitoare la prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> O parte reprezentativă a materialului de plantare fructifer CAC care nu prezintă niciun simptom de <i>Plum pox virus</i> la inspecția vizuală este eșantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 este testată referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor, altele decât <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider și <i>Plum pox virus</i>, enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; sau - nu se observă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider pe cel mult 1% din materialul de
--	--	---

și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost 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 eşantionată și este testată la fiecare 15 ani privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 eşantionată și este testată la fiecare 3 ani cu privire la prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eşantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de îndoieli referitoare la 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 eşantionată și este testată la fiecare 15 ani referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 eşantionată și este testată la fiecare 5 ani privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eşantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. Materialul de plantare fructifer din categoria certificat este eşantionat și este testat în caz de suspiciuni în referitoare la 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) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider:	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 au fost distruse imediat și un eşantion 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 a fost declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider; ori - s-au observat simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie și <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (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 au fost distruse imediat; b) <i>Plum pox virus</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plum pox virus</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Plum pox virus</i> 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; ori - s-au observat simptome de <i>Plum pox virus</i> 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 au fost distruse imediat și un eşantion 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 a fost declarat indemn de <i>Plum pox virus</i>; c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de
---	---

- materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria de bază și certificată se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în cursul inspecțiilor vizuale din ultimele trei perioade de vegetație se îndepărtează și se distrug imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 5) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria CAC se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau - nu se observă simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (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 au fost distruse imediat; sau - s-au observat simptome de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (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 au fost distruse imediat; d) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>; sau - nu se observă simptome de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost distruse imediat; ori - s-au observat simptome de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> 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 au fost distruse imediat. 12. <i>Pyrus</i> 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 este testată după 15 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 15 ani referitor la prezența ORNC-urilor
--	--	--

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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în cursul inspecțiilor vizuale din ultimele trei perioade de vegetație se îndepărtează și se distrug imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 13. <i>Ribes L.</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an. Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 4 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 4 ani, privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni privind 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 referitoare la 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 <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner nu depășește 0,05%, iar materialul de înmulțire și plantare respectiv, precum și plantele-gazdă din vecinătate au fost eliminate și au fost 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		enumerate în anexa nr. 3, altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni privind 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 privind <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider și <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: a) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria prebază se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 plante simptomatice din imediata vecinătate se îndepărtează și se distrug imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>; 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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost 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 este testată la fiecare 15 ani privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 este testată la fiecare 3 ani cu privire la prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>
---	--	---

producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner nu depășește 0,5%, iar materialul de înmulțire și plantare respectiv, precum și plantele-gazdă din vecinătate au fost eliminate și au fost distruse. 14. <i>Rubus L.</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an. Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 2 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 2 ani referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni privind 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> sau de <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat. b) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>: Procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete		Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă bază este eșantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de îndoieli referitoare la 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 este testată la fiecare 15 ani referitor la prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 este testată la fiecare 5 ani privind prezența <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; o parte reprezentativă a plantelor-mamă certificate este eșantionată și este 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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider și altele decât bolile asemănătoare virozelor și viroizii, precum și în caz de suspiciuni privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. Materialul de plantare fructifer din categoria certificat este eșantionat și este testat în caz de suspiciuni în referitoare la 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) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și pe plantele fructifere din categoria de bază și
---	--	--

de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește: - 0,1% în cazul: <i>Agrobacterium spp.</i> Conn.; <i>Rhodococcus fascians</i> 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 au fost 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> sau de <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat; b) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>: 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 <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes; 1% în cazul <i>Agrobacterium spp.</i> Conn., <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse; c) Cerințe pentru toate virusurile: S-au observat simptome cauzate de toate virusurile enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3 pe		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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în cursul inspecțiilor vizuale din ultimele trei perioade de vegetație se îndepărtează și se distrug imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 5) Categoria CAC Eșantionare și testare Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de îndoieli referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3. Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona a) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria CAC se produc în zone declarate de autoritatea competentă ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> 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 <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în cursul
--	--	--

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 au fost 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> sau de <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat. 15. <i>Vaccinium L.</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an. Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 5 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 5 ani privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni referitoare la 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) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn: - nu se observă simptome de <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație;		inspecțiilor vizuale din ultimele trei perioade de vegetație se îndepărtează și se distrug imediat; b) <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (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 <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse imediat. 13. <i>Ribes L.</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an. Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 4 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 4 ani, privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni privind 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 referitoare la 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 <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner nu depășește 0,05%, iar materialul de înmulțire și plantare respectiv, precum și plantele-gazdă din vecinătate au fost eliminate și au fost 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
---	--	---

b) <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear; sau - nu se observă simptome de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; c) <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin și <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfa <i>Topospora myrtilli</i>) Peck: - procentajul materialului 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 <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfa <i>Topospora myrtilli</i>) Peck; 0,5% în cazul <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse; d) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 referitoare la 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) <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear; sau - nu se observă simptome de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn, <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin și <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfa <i>Topospora myrtilli</i>) Peck:		prezintă simptome de <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhrer nu depășește 0,5%, iar materialul de înmulțire și plantare respectiv, precum și plantele-gazdă din vecinătate au fost eliminate și au fost distruse. 14. <i>Rubus L.</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an. Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 2 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 2 ani referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni privind 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> sau de <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat. b) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>: Procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din
--	--	--

- procentajul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de ficare din următoarele ORNC-uri, nu depășește: 0,5% în cazul: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn; <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfa <i>Topospora myrtilli</i>) Peck; 1% în cazul <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse; c) <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produc în zone stabilite de către organismul oficial competent ca fiind indemne de <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 aderenț; 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld; și -- după această perioadă de 3 luni:		situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de ficare din următoarele ORNC-uri, nu depășește: - 0,1% în cazul: <i>Agrobacterium spp.</i> Conn.; <i>Rhodococcus fascians</i> 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 au fost 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> sau de <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat; b) Cerințe aplicabile în cazul ORNC-urilor, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>: 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 ficare din următoarele ORNC-uri, nu depășește: 0,5 % în cazul <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes;
--	--	---

--- nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> (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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld. 5) Categoria CAC <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld pe materialul de înmulțire respectiv și pe plantele fructifere respective din situl de producție; sau		1% în cazul <i>Agrobacterium spp.</i> Conn., <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost 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 au fost 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i> sunt neclare la o inspecție vizuală. Eșantionarea și testarea se efectuează în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexele nr. 2 și nr. 3, altele decât <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> și <i>Tomato black ring virus</i>. 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Raspberry ringspot virus</i>, <i>Strawberry latent ringspot virus</i> sau <i>Tomato black ring virus</i>, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și este distrus imediat. 15. <i>Vaccinium L.</i> 1) Categoria prebază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an. Eșantionare și testare Fiecare plantă-mamă prebază este eșantionată și este testată la 5 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă prebază și, ulterior, la intervale de 5 ani privind prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 3, precum și în caz de suspiciuni referitoare la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2. 2) Categoria bază Inspecție vizuală Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.
---	--	--

--- un eșantion reprezentativ din materialul de înmulțire respectiv și din plantele fructifere respective care urmează să fie deplasate a fost testat și a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld.		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) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn: - nu se observă simptome de <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; b) <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear; sau - nu se observă simptome de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; c) <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin și <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfă <i>Topospora myrtilli</i>) Peck: - procentajul materialului 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 <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfă <i>Topospora myrtilli</i>) Peck; 0,5% în cazul <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse; d) <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 referitoare la 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) <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear: - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear; sau - nu se observă simptome de <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn, <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin și <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfa <i>Topospora myrtilli</i>) Peck: - procentajul materialului 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: <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn; <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfa <i>Topospora myrtilli</i>) Peck; 1% în cazul <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și au fost distruse; c) <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld: - materialul de înmulțire și plantele fructifere din categoria certificată se produc în zone stabilite de către organismul oficial competent ca fiind indemne de <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld; și -- după această perioadă de 3 luni: --- nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> (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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> (izolate UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld. 5) Categoria CAC <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare; sau - nu se observă simptome cauzate de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> 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 <i>Phytophthora ramorum</i> 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 a fost declarat indemn de <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld. 16. <i>Hippophae rhamnoides</i> 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 referitor la prezența ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2 și 3. 17. <i>Lycium barbarum</i> 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 referitor la prezența
--	--	--

		ORNC-urilor enumerate în anexa nr. 2 și 3.
Anexa nr. 6 la Regulamentul privind producerea și 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. 77 <i>Castanea sativa</i> Mill. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum o generație. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Corylus avellana L.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus L.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Ficus carica L.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Fragaria L.</i> Categorie bază	1.1.9. Anexa nr. 6 se completează cu textul: „<i>Hippophae rhamnoides</i> L Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani. <i>Lycium barbarum L.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum trei generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani.”	Anexa nr. 6 la Regulamentul privind producerea și 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. 77 <i>Castanea sativa</i> Mill. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum o generație. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Corylus avellana L.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus L.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Ficus carica L.</i>

O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum cinci generații. <i>Juglans regia</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Olea europaea</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum o generație. <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus davidiana</i> și <i>Prunus salicina</i> Lindl. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Ribes</i> L., <i>Ribes spp.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum trei generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum șase ani. <i>Rubus</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Vaccinium</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații.		Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Fragaria</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum cinci generații. <i>Juglans regia</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Olea europaea</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum o generație. <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus davidiana</i> și <i>Prunus salicina</i> Lindl. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L. Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Ribes</i> L., <i>Ribes spp.</i> Categorie bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum trei generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum șase ani. <i>Rubus</i> L. Categorie bază
---	--	---

		O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 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. <i>Vaccinium L.</i> Categoría bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. <i>Hippophae rhamnoides L</i> Categoría bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani. <i>Hippophae rhamnoides L</i> Categoría bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum două generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani. <i>Lycium barbarum L.</i> Categoría bază O plantă-mamă bază în sensul pct. 60 subpct. 1) poate fi multiplicată timp de maximum trei generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani.
Anexa nr. 8 la Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe Schema de producere a materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe Statutul fitosanitar „Virus Free”		Anexa nr. 8 la Regulamentul privind producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe Schema de producere a materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe Statutul fitosanitar „Virus Free”

TABEL COMPARATIV

la proiectul de Hotărâre de Guvern cu privire la modificarea unor hotărâri ale Guvernului
(Hotărârea Guvernului nr. 491/2023 cu privire la subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural)

Text în vigoare	Modificarea propusă	Text după modificare
37. Mărimea subvenției constituie: 1) pentru plantațiile perene înființate: a) sămânțoase: de la 1 850 până la 2 449 de pomi la hectar – 30 mii lei/ha; de la 2 450 până la 3 099 de pomi la hectar – 40 mii lei/ha; de la 3 100 de pomi la hectar și mai mult, inclusiv pentru păr, cu pomi altoiți pe portaltoi vegetativ cu vigoare slabă: pentru măr – M-9; biotipurile GENEVA, M- 26, Bud 62-396 și pentru păr – gutui tip A și tip BA 29 – 100 mii lei/ha; de la 1 904 până la 2 604 pomi la hectar și mai mult, de tip bibaum sau doi lideri, cu pomi altoiți pe portaltoi vegetativ, cu vigoare slabă (măr – M-9; biotipurile GENEVA, M- 26, Bud 62-396 și pentru păr-gutui tip A și tip BA 29), dotate și cu sistem de suport – 100 mii lei/ha; de la 635 de pomi la hectar – pentru plantațiile perene înființate cu soiuri de măr în scop de procesare, pe portaltoi MM-106 – 20 mii lei/ha; de la 1 112 pomi la hectar – pentru plantațiile perene înființate cu soiuri de măr în scop de procesare, pe portaltoi M-26 sau Bud 62-396 – 30 mii lei/ha; de la 1 482 de pomi la hectar – pentru plantațiile perene înființate cu soiuri de măr în scop de procesare, semincer intercalat M-9 sau biotipurile GENEVA, M-26 sau Bud 62-396 – 40 mii lei/ha;		
b) de cireș, prun, cais, piersic sau nectarină, altoite pe portaltoi vegetativ, cu densitatea pomilor la hectar: de la 1 001 până la 1 250 de bucăți – 60 mii lei/ha; de la 1 251 la 1 666 de bucăți – 75 mii lei/ha;		

	peste 1 667 de bucăți – 90 mii lei/ha;		
	c) de piersic, prun, cireș, cais, vișin, păr sau gutui, altoite pe portaltui vegetativ, cu densitatea pomilor la hectar: -cireș, cais, vișin, de la 660 până la 800 de bucăți – 40 mii lei/ha; -prun, de la 400 până la 800 de bucăți – 25 mii lei/ha; -cireș, cais, vișin, prun de peste 800 de bucăți – 50 mii lei/ha; -cireș, vișin, păr și gutui, de peste 1 001 bucăți, dotate și cu sistem de suport – 60 mii lei/ha; -piersic, de peste 550 de bucăți – 15 mii lei/ha;	La pct. 37 subpct. 1), lit. c), liniuța 4, cuvântul „cireș” se exclude.	c) de piersic, prun, cireș, cais, vișin, păr sau gutui, altoite pe portaltui vegetativ, cu densitatea pomilor la hectar: -cireș, cais, vișin, de la 660 până la 800 de bucăți – 40 mii lei/ha; -prun, de la 400 până la 800 de bucăți – 25 mii lei/ha; -cireș, cais, vișin, prun de peste 800 de bucăți – 50 mii lei/ha; -vișin, păr și gutui, de peste 1 001 bucăți, dotate și cu sistem de suport – 60 mii lei/ha; -piersic, de peste 550 de bucăți – 15 mii lei/ha;
	c ¹) de vișin, prun, cireș altoite pe portaltui generativ, cu densitatea pomilor la hectar de la 660 până la 800 de bucăți – 20 mii lei/ha”;		
	d) de nuc altoit – 15 mii lei ha;		
	e) de migdal și alun – 18 mii lei/ha;		
	f) de cătină albă, corn și curmal de China – 30 mii lei/ha;		
	g) de căpșun cu densitatea plantelor la hectar de cel puțin 45 000 de bucăți – 50 mii lei/ha;		
	h) de afin, în substrat artificial acid, inclusiv în ghivece – 60 mii lei/ha;		
	i) de zmeur și mur, dotate și cu sistem de suport – 60 mii lei/ha;		
	j) de coacăz, goji, agriș și aronia – 30 mii lei/ha;		
	k) de culturi aromatice, medicinale și condimentare: trandafir de ulei – 6,0 mii lei/ha; isop, jaleș – 4,0 mii lei/ha; levănțică, roiniță, busuioc condimentar, mentă mentolică – 10 mii lei/ha; gălbenele, in – 2,0 mii lei/ha;		



MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 162
Tel.: 022 204508; cancelaria@maia.gov.md

Nr. 08-04/3030 din 07.11.2025

CERERE
privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat
a proiectelor de acte ale Guvernului

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Categoria și denumirea proiectului	Proiectul Hotărârii de Guvern unor cu privire la modificarea unor hotărâri ale Guvernului (Hotărârea Guvernului nr. 94/2024 cu privire la producerea și comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe; Hotărârea Guvernului nr. 491/2023 u privire la subvenționarea investițiilor din Fondul național de dezvoltare a agriculturii și mediului rural)
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
3.	Justificarea depunerii cererii	Proiectul actului normativ este elaborat din proprie inițiativă pentru soluționarea unor deficiențe și lacune legislative.
3 ¹ .	Referința la documentul de planificare care prevede elaborarea proiectului (<i>PNA, PND, PNR, alte documente de planificare sectoriale</i>)	
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	1. Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării; 2. Ministerul Finanțelor; 3. Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor; 4. Agenția de Intervenție și Plăți pentru Agricultură
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare
6.	Persoana responsabilă de promovarea proiectului	Executor: Sanda Melenciuc, Consultantă principală, Direcția produse de origine vegetală, tel.: (+373 22) 204 515

		e-mail: sanda.melenciuc@maia.gov.md
7.	Anexe	1. Proiect de Hotărâre de Guvern; 2. Nota de fundamentare; 3. Tabelele comparative.
8.	Data și ora depunerii cererii	Conform semnăturii electronice
9.	Semnătura	

Secretar de Stat

Vasile ȘARBAN

Ex: Sanda MELENCIUC,
Tel: 022 204-515