

# Jurnalul Oficial al Uniunii Europene

L 41



Ediția  
în limba română

Legislație

Anul 63

13 februarie 2020

Cuprins

II *Acte fără caracter legislativ*

DIRECTIVE

- \* Directiva de punere în aplicare (UE) 2020/177 a Comisiei din 11 februarie 2020 de modificare a Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE și 2002/57/CE ale Consiliului, a Directivelor 93/49/CEE și 93/61/CEE ale Comisiei și a Directivelor de punere în aplicare 2014/21/UE și 2014/98/UE în ceea ce privește organismele dăunătoare plantelor prezente pe semințe și pe alte materiale de reproducere a plantelor <sup>(1)</sup> . . . . . 1

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE.

RO



## II

(Acte fără caracter legislativ)

## DIRECTIVE

**DIRECTIVA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/177 A COMISIEI****din 11 februarie 2020**

**de modificare a Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE și 2002/57/CE ale Consiliului, a Directivelor 93/49/CEE și 93/61/CEE ale Comisiei și a Directivelor de punere în aplicare 2014/21/UE și 2014/98/UE în ceea ce privește organismele dăunătoare plantelor prezente pe semințe și pe alte materiale de reproducere a plantelor**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 66/401/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de plante furajere <sup>(1)</sup>, în special articolul 21a,

având în vedere Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale <sup>(2)</sup>, în special articolul 21a,

având în vedere Directiva 68/193/CEE a Consiliului din 9 aprilie 1968 privind comercializarea materialului pentru înmulțirea vegetativă a viței de vie <sup>(3)</sup>, în special articolul 17a,

având în vedere Directiva 98/56/CE a Consiliului din 20 iulie 1998 privind comercializarea materialelor de înmulțire pentru plantele ornamentale <sup>(4)</sup>, în special articolul 5 alineatul (5),

având în vedere Directiva 2002/55/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea semințelor de legume <sup>(5)</sup>, în special articolul 45,

având în vedere Directiva 2002/56/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea cartofilor de sămânță <sup>(6)</sup>, în special articolul 18 litera (c) și articolul 24,

având în vedere Directiva 2002/57/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre <sup>(7)</sup>, în special articolul 24,

<sup>(1)</sup> JO 125, 11.7.1966, p. 2298.

<sup>(2)</sup> JO 125, 11.7.1966, p. 2309.

<sup>(3)</sup> JOL 93, 17.4.1968, p. 15.

<sup>(4)</sup> JOL 226, 13.8.1998, p. 16.

<sup>(5)</sup> JOL 193, 20.7.2002, p. 33.

<sup>(6)</sup> JOL 193, 20.7.2002, p. 60.

<sup>(7)</sup> JOL 193, 20.7.2002, p. 74.

având în vedere Directiva 2008/72/CE a Consiliului din 15 iulie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare legumicol, altul decât semințele <sup>(8)</sup>, în special articolul 4,

având în vedere Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe <sup>(9)</sup>, în special articolul 4,

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(10)</sup> urmează să se aplice începând cu 14 decembrie 2019. Pentru ca dispozițiile sale să devină pe deplin eficace, trebuie să fie adoptate normele de punere în aplicare care să reglementeze organismele dăunătoare, plantele, produsele vegetale și alte obiecte, precum și cerințele corespunzătoare necesare pentru a proteja teritoriul Uniunii împotriva riscurilor fitosanitare.
- (2) În acest scop, ar trebui stabilite norme specifice pentru a întocmi o listă a organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune (denumite în continuare „ORNC-uri”), precum și măsuri de prevenire a prezenței acestora pe plantele respective destinate plantării.
- (3) Organismele dăunătoare enumerate în partea A din anexa I și în partea A secțiunea I din anexa II la Directiva 2000/29/CE a Consiliului <sup>(11)</sup> au fost reevaluate de către Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „EFSA”) pentru a întocmi lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (UE) 2016/2031. Reevaluarea a fost necesară pentru a actualiza statutul fitosanitar al acestor organisme dăunătoare în conformitate cu cele mai recente evoluții tehnice și științifice, precum și pentru a evalua conformitatea acestora cu criteriile de la articolul 3 în ceea ce privește teritoriul Uniunii și cu secțiunea 1 din anexa I la regulamentul respectiv.
- (4) Organizația Europeană și Mediteraneeană pentru Protecția Plantelor (OEPP) a făcut o reevaluare a organismelor dăunătoare enumerate în secțiunea II din partea A a anexei II la Directiva 2000/29/CE, a culturilor de la punctul 3 și a organismelor dăunătoare de la punctul 6 din anexa I la Directiva 66/401/CEE, a organismelor dăunătoare de la punctul 3 din anexa II la Directiva 66/402/CEE, în anexa I și la punctul 4 din anexa II la Directiva 68/193/CEE, a organismelor dăunătoare enumerate în actele adoptate în conformitate cu articolul 5 alineatul (5) din Directiva 98/56/CE, în anexa II la Directiva 2002/55/CE, în anexele I și II la Directiva 2002/56/CE, precum și a organismelor dăunătoare enumerate în actele adoptate în conformitate cu articolul 18 litera (c) din directiva respectivă, cu punctul 4 din anexa I și cu punctul 5 din partea I a anexei II la Directiva 2002/57/CE, și la articolul 4 din Directiva 2008/72/CE.
- (5) Ca urmare a acestei reevaluări, ORNC-urile relevante, plantele respective destinate plantării și pragurile aplicabile prezenței ORNC-urilor pe plantele respective destinate plantării sunt enumerate în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 al Comisiei <sup>(12)</sup>. În plus, măsurile de prevenire a prezenței ORNC-urilor sunt prevăzute în anexa V la respectivul regulament de punere în aplicare.
- (6) Este oportun ca Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 93/49/CEE, 93/61/CEE și Directivele de punere în aplicare 2014/21/UE și 2014/98/UE să prevadă măsuri suplimentare, în ceea ce privește ORNC-urile relevante pentru domeniul lor de aplicare.
- (7) Prin urmare, directivele respective ar trebui să fie actualizate pentru a adapta sau a elimina dispoziții referitoare la anumite organisme dăunătoare care se califică drept ORNC-uri în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2031.

<sup>(8)</sup> JO L 205, 1.8.2008, p. 28.

<sup>(9)</sup> JO L 267, 8.10.2008, p. 8.

<sup>(10)</sup> Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4).

<sup>(11)</sup> Directiva 2000/29/CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate (JO L 169, 10.7.2000, p. 1).

<sup>(12)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 al Comisiei din 28 noiembrie 2019 de stabilire a unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 690/2008 al Comisiei și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2019 al Comisiei (JO L 319, 10.12.2019, p. 1).

- (8) Din motive de claritate și de adaptare la noul cadru juridic, ar trebui să se menționeze, în directivele respective, că semințele sau alt material de reproducere a plantelor, după caz, trebuie să respecte și cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul articolului 5 alineatul (2), al articolului 32 alineatul (3), al articolului 37 alineatul (2), al articolului 37 alineatul (4), al articolului 40 alineatul (2), al articolului 41 alineatul (2), al articolului 53 alineatul (2), al articolului 54 alineatul (2), al articolului 72 alineatul (1), al articolului 73, al articolului 79 alineatul (2) și al articolului 80 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, precum și măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv. Această mențiune ar trebui, de asemenea, inclusă în Directiva 66/401/CEE, cu toate că, în directiva respectivă, nu sunt stabilite cerințe suplimentare pentru ORNC-uri specifice.
- (9) Din motive de coerență și de armonizare a diferiților termeni utilizați, în directivele respective ar trebui să se menționeze că semințele sau celălalt material de reproducere a plantelor, după caz, trebuie să fie efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor sau a altor materiale de reproducere a plantelor, după caz.
- (10) În special, trimerile la organismele dăunătoare și la pragurile corespunzătoare din anexele I și II la Directiva 66/402/CEE ar trebui să fie actualizate pentru a se asigura coerența cu includerea pe listă a ORNC-urilor și a pragurilor respective în conformitate cu anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072.
- (11) Directiva 68/193/CEE ar trebui să fie actualizată pentru a include noi cerințe care să reflecte dezvoltarea cunoștințelor și a tehnicilor științifice cu privire la producția de viță de vie, precum și pentru a include noi cerințe pe baza evaluării de către OEPP a ORNC-urilor. Aceste cerințe ar trebui să înlocuiască actualele cerințe fitosanitare pentru pepiniere și să includă cerințe privind solul și condițiile de producție pentru pepiniere, cerințe cu privire la locurile de producție, inspecții, liste ale ORNC-urilor și măsurile corespunzătoare pentru a preveni prezența acestora. Prin urmare, anexele I și II la directiva respectivă ar trebui modificate în consecință.
- (12) Listele cu ORNC-uri, organisme dăunătoare și plante stabilite în anexele la Directivele 93/49/CEE și 93/61/CEE ar trebui actualizate și înlocuite cu noi liste, pentru a se asigura coerența cu ORNC-urile, cu plantele destinate plantării și cu pragurile corespunzătoare, astfel cum sunt enumerate în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072.
- (13) Aceste directive ar trebui să prevadă și că materialul de înmulțire respectiv ar trebui, cel puțin la o inspecție vizuală, să fie efectiv indemn, la locul de producție, de toate organismele dăunătoare enumerate în anexele corespunzătoare la directivele în cauză în ceea ce privește materialul de înmulțire respectiv. Acest lucru este necesar pentru a se asigura o abordare la nivelul producției, care este mai puțin strictă decât cea referitoare la cerințele pentru materialul de înmulțire comercializat.
- (14) Lista cu insecte stabilită la punctul 3 litera (b) din anexa II la Directiva 2002/55/CE ar trebui înlocuită cu o nouă listă, pentru a se asigura coerența cu ORNC-urile, cu plantele destinate plantării și cu pragurile respective, astfel cum sunt enumerate în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072.
- (15) Organismele dăunătoare menționate în anexele I și II la Directiva 2002/56/CE ar trebui înlocuite cu o nouă listă, pentru a se asigura coerența cu respectivele ORNC-uri și praguri pentru cartofii de sămânță bază și cartofii de sămânță certificați, astfel cum sunt enumerate în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072.
- (16) Trimerile la organismele dăunătoare, la pragurile respective, precum și la anumite condiții referitoare la plantele respective destinate plantării din anexa la Directiva de punere în aplicare 2014/21/UE ar trebui modificate în consecință.
- (17) Organismele dăunătoare menționate în anexele I și II la Directiva 2002/57/CE ar trebui înlocuite cu o nouă listă, pentru a se asigura coerența cu ORNC-urile, cu plantele destinate plantării și cu pragurile respective, astfel cum sunt enumerate în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072.
- (18) OEPP a concluzionat, de asemenea, că două organisme dăunătoare din sol, și anume *Phialophora gregata* și *Phytophthora megasperma*, care ar putea fi transmise prin sol semințelor de soia, nu ar trebui incluse pe listă ca ORNC-uri. Prin urmare, materia inertă nu mai prezintă un risc în legătură cu aceste organisme dăunătoare, iar cerința privind materiile inerte pentru semințele de soia ar trebui excluse din domeniul de aplicare al directivei respective.

- (19) Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE ar trebui actualizată pentru a include noi cerințe care să reflecte dezvoltarea cunoștințelor și a tehnicilor științifice cu privire la producția de material de înmulțire și plantare fructifer, precum și pe baza evaluării de către OEPP a ORNC-urilor. Această actualizare ar trebui să cuprindă actualele cerințe fitosanitare pentru diferitele categorii de material de înmulțire și să încorporeze noi ORNC-uri, precum și măsuri de gestionare a riscurilor pentru aceste ORNC-uri, și să includă cerințe cu privire la situl de producție, locul de producție sau zonă, cu scopul de a preveni prezența, pe plantele respective destinate plantării, a tuturor ORNC-urilor enumerate.
- (20) La momentul adoptării Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE nu exista o distincție clară între materialul prezent în siturile de producție și materialul de înmulțire destinat comercializării. Referitor la cerințele fitosanitare pentru diferitele categorii de material de înmulțire din Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE, ar trebui să se facă o distincție clară între cerințele privind sănătatea pentru plantele mamă și pentru materialul de înmulțire prezent în siturile de producție și materialul de înmulțire destinat comercializării. În urma unei inspecții vizuale, materialul de înmulțire destinat comercializării ar trebui să fie declarat indemn de toate ORNC-urile enumerate în anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 pentru genurile și speciile relevante în cauză. Din acest motiv, anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 conține un prag de toleranță zero pentru toate ORNC-urile. Plantele mamă și materialul de înmulțire din categoriile bază, certificată și *Conformitas Agraria Communitatis* (CAC) prezente în siturile de producție pot prezenta simptome cauzate de anumite ORNC-uri, cu condiția să fi fost luate măsuri adecvate cu privire la plantele mamă și la materialul de înmulțire în cauză. Aceste măsuri pot viza îndepărtarea plantelor mamă și a materialului de înmulțire din vecinătatea altor materiale de înmulțire din aceeași categorie, sau scoaterea și, după caz, distrugerea materialului în cauză.
- (21) Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE se referă la pragurile de la articolele 10, 16 și 21, precum și de la anexa I partea B, fără a se face trimitere la tipul de material căruia i se aplică pragurile respective. Din motive de claritate, anexa IV la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 conține un prag de toleranță zero pentru toate ORNC-urile de pe materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat comercializării. În consecință, articolele 10, 16 și 21 din Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE ar trebui să fie actualizate în conformitate cu abordarea respectivă, iar pragurile pentru ORNC-uri ar trebui eliminate din anexa I partea B.
- (22) În anexele I și II la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE, ar trebui să se includă noile ORNC-uri, în timp ce anumite denumiri de specii de fructe din anexa III la aceasta ar trebui actualizate.
- (23) Mai mult, măsurile prevăzute în anexa IV la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE ar trebui actualizate ținându-se cont de evaluarea efectuată de OEPP.
- (24) Prezenta directivă ar trebui să intre în vigoare în a treia zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, pentru a oferi autorităților competente și operatorilor profesioniști o perioadă corespunzătoare pentru a se pregăti în vederea transunerii și aplicării sale.
- (25) Pentru a acorda autorităților competente și operatorilor profesioniști timpul necesar pentru a se conforma dispozițiilor prezentei directive, aceasta ar trebui să se aplice de la 1 iunie 2020.
- (26) Măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

#### Articolul 1

### Modificarea Directivei 66/401/CEE

Anexele I și II la Directiva 66/401/CEE se modifică în conformitate cu anexa I la prezenta directivă.

*Articolul 2***Modificarea Directivei 66/402/CEE**

Anexele I și II la Directiva 66/402/CEE se modifică în conformitate cu anexa II la prezenta directivă.

*Articolul 3***Modificarea Directivei 68/193/CEE**

Anexele I și II la Directiva 68/193/CEE se modifică în conformitate cu anexa III la prezenta directivă.

*Articolul 4***Modificarea Directivei 93/49/CEE**

Directiva 93/49/CEE se modifică după cum urmează:

1. Articolul 3 se înlocuiește cu următorul text:

*„Articolul 3*

Cel puțin la o inspecție vizuală, materialul de înmulțire a plantelor ornamentale trebuie să se dovedească a fi efectiv indemn, la locul de producție, de toate organismele dăunătoare enumerate în anexă în ceea ce privește respectivul material de înmulțire a plantelor ornamentale.

Prezența organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (denumite în continuare «ORNC-uri») pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale care face obiectul comercializării nu trebuie să depășească, cel puțin la o inspecție vizuală, pragurile respective stabilite în anexă.

Cel puțin la o inspecție vizuală, materialul de înmulțire a plantelor ornamentale trebuie să fie efectiv indemn de orice organisme dăunătoare, altele decât organismele dăunătoare enumerate în anexă în ceea ce privește materialele specifice de înmulțire a plantelor ornamentale, care reduc utilitatea și calitatea materialului respectiv, precum și de orice semne sau simptome cauzate de acestea.

Materialul respectiv trebuie să respecte, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și ORNC-urile prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului (\*), precum și măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

(\*) Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4).”

2. Articolul 3a se elimină.
3. Anexa se înlocuiește cu textul prevăzut în anexa IV la prezenta directivă.

*Articolul 5***Modificarea Directivei 93/61/CEE**

Directiva 93/61/CEE se modifică după cum urmează:

1. Articolul 3 se înlocuiește cu următorul text:

*„Articolul 3*

Cel puțin la o inspecție vizuală, materialul de înmulțire și plantare legumicol trebuie să se dovedească a fi efectiv indemn, la locul de producție, de toate organismele dăunătoare enumerate în anexă în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare respectiv.

Prezența organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC-uri) pe materialul de înmulțire și plantare legumicol comercializat nu trebuie să depășească, cel puțin la o inspecție vizuală, pragurile respective stabilite în anexă.

La o inspecție vizuală, materialul de înmulțire și plantare legumicol trebuie să se dovedească a fi efectiv indemn de orice organisme dăunătoare, altele decât organismele dăunătoare enumerate în anexă în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare legumicol respectiv, care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire și plantare legumicol.

Materialul de înmulțire și plantare legumicol trebuie să respecte, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului (\*) și în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul regulamentului respectiv, inclusiv măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

(\*) Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4)."

2. Anexa se înlocuiește cu textul prevăzut în anexa V la prezenta directivă.

#### Articolul 6

##### **Modificarea Directivei 2002/55/CE**

Anexele I și II la Directiva 2002/55/CE se modifică în conformitate cu anexa VI la prezenta directivă.

#### Articolul 7

##### **Modificarea Directivei 2002/56/CE**

Anexele I și II la Directiva 2002/56/CE se înlocuiesc cu textul din anexa VII la prezenta directivă.

#### Articolul 8

##### **Modificarea Directivei 2002/57/CE**

Anexele I și II la Directiva 2002/57/CE se modifică în conformitate cu anexa VIII la prezenta directivă.

#### Articolul 9

##### **Modificarea Directivei de punere în aplicare 2014/21/UE**

Directiva de punere în aplicare 2014/21/UE se modifică după cum urmează:

1. Articolul 2 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 2

##### **Condiții minime pentru cartofii de sămânță prebază**

(1) Statele membre trebuie să asigure îndeplinirea următoarelor condiții minime în cazul cartofilor de sămânță prebază:

- (a) provin din plante mamă care sunt indemne de următoarele organisme dăunătoare: *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, *Potato spindle tuber viroid*, *Potato leaf roll virus*, *Potato virus A*, *Potato virus M*, *Potato virus S*, *Potato virus X* și *Potato virus Y*;



- (b) procentul în număr de plante care nu sunt conforme cu soiul în cauză și procentul în număr de plante din soiuri diferite nu depășește, în total, 0,01 %;
- (c) numărul maxim de generații în câmp este patru;
- (d) ORNC-urile, sau simptomele cauzate de ORNC-urile respective, nu sunt prezente pe cartofii de sămânță prebază peste pragurile prevăzute în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Prag pentru prezența ORNC-urilor pe plantele de cartofi de sămânță prebază
<i>Blackleg</i> ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %
Simptome de mozaic cauzate de virusuri și simptome cauzate de <i>Potato leafroll virus</i> [PLRV00]	0,1 %
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]	0 %
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Prag pentru prezența ORNC-urilor în descendența directă a cartofilor de sămânță prebază
Simptome ale infecției virale	0,5 %

(2) Statele membre trebuie să prevadă posibilitatea de a comercializa cartofi de sămânță prebază sub denumirea de «clase PBTC ale Uniunii» și «clasa PB a Uniunii», în conformitate cu condițiile stabilite în anexă.

(3) Respectarea cerințelor de la alineatul (1) literele (b) și (d) trebuie să se stabilească cu ajutorul inspecțiilor oficiale pe teren. În caz de îndoială, inspecțiile respective sunt completate de teste oficiale efectuate pe frunze.

În cazul în care se utilizează metode de micropropagare, conformitatea cu alineatul (1) litera (a) trebuie să se stabilească prin testarea oficială a plantei mamă sau prin testarea sub supraveghere oficială a acesteia.

În cazul în care se utilizează metode de selecție clonală, conformitatea cu alineatul (1) litera (a) trebuie să se stabilească prin testarea oficială a materialului biologic clonal sau prin testarea sub supraveghere oficială a acestuia.”

2. Articolul 3 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 3

#### **Condiții minime pentru loturile de cartofi de sămânță prebază**

Statele membre trebuie să prevadă că loturile de cartofi de sămânță prebază îndeplinesc următoarele condiții minime:

- (a) prezența pământului și a materiilor străine nu depășește 1,0 % din masă;
- (b) cantitatea de cartofi afectați de putregaiuri, altele decât putregaiul inelar sau putregaiul brun, nu depășește 0,2 % din masă;

- (c) cantitatea de cartofi cu defecte exterioare, inclusiv tuberculi diformi sau loviți, nu depășește 3,0 % din masă;
- (d) cantitatea de cartofi afectați de mana cartofului pe mai mult de o treime din suprafață, nu depășește 5,0 % din masă;
- (e) tuberculii zbârciți din cauza deshidratării excesive sau a deshidratării cauzate de râia argintie nu depășește 0,5 % din masă;
- (f) loturile de cartofi de sămânță prebază respectă următoarele cerințe privind prezența ORNC-urilor sau a bolilor cauzate de ORNC-urile respective, astfel cum se prevede în tabel:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Prag pentru prezența ORNC-urilor în loturile de cartofi de sămânță prebază
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Rizoctonioza, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafață, și care este cauzată de <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Râia făinoasă, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafață, și care este cauzată de <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

- (g) cantitatea totală de cartofi menționați la literele (b)-(f) nu depășește 6,0 % din masă.”

3. Anexa se înlocuiește în conformitate cu anexa IX la prezenta directivă.

#### Articolul 10

### Modificarea Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE

Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE se modifică după cum urmează:

1. Articolul 10 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 10

#### Cerințe fitosanitare pentru plantele mamă prebază și pentru materialul prebază

(1) La o inspecție vizuală a instalațiilor, a câmpurilor și a loturilor, o plantă mamă prebază sau un material prebază trebuie să se dovedească a fi indemn(ă) de organisme dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC-uri), enumerate în anexele I și II, și în conformitate cu cerințele din anexa IV, 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 II, și în conformitate cu cerințele din anexa IV, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

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

(2) În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la alineatul (1), statele membre trebuie să aplice protocoalele OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, organismul oficial competent trebuie să aplice protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, statele membre trebuie să pună la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

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

(3) În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele I și II, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, furnizorul trebuie să îndepărteze planta mamă prebază sau materialul prebază contaminat din vecinătatea altor plante mamă prebază și materiale prebază, în temeiul articolului 3 alineatul (3) sau al articolului 4 alineatul (3), sau să ia măsurile adecvate în temeiul anexei IV.

(4) Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la alineatul (1) sunt stabilite în anexa IV, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

(5) Alineatul (1) nu se aplică plantelor mamă prebază sau materialelor prebază în timpul crioconservării.”

2. Titlul articolului 11 se înlocuiește cu următorul text:

**„Cerințe privind solul pentru plantele mamă prebază și pentru materialul prebază”.**

3. Articolul 16 se înlocuiește cu următorul text:

*„Articolul 16*

**Cerințe fitosanitare pentru plantele mamă bază și pentru materialul bază**

(1) 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 I și II, și în conformitate cu cerințele de la anexa IV, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. Această inspecție vizuală trebuie să fie efectuată de organismul oficial competent și, dacă este cazul, de furnizor.

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

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

(2) În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la alineatul (1), statele membre trebuie să aplice protocoalele OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, organismul oficial competent trebuie să aplice protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, statele membre trebuie să pună la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

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

(3) În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele I și II, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, furnizorul trebuie să îndepărteze planta mamă bază sau materialul bază contaminat din vecinătatea altor plante mamă bază și materiale bază, în temeiul articolului 15 alineatul (7) sau alineatul (8), sau să ia măsurile corespunzătoare în temeiul anexei IV.

(4) Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la alineatul (1) sunt stabilite în anexa IV, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

(5) Alineatul (1) nu se aplică plantelor mamă bază sau materialelor bază în timpul crioconservării.”

4. Titlul articolului 17 se înlocuiește cu următorul text:

**„Cerințe privind solul pentru plantele mamă bază și pentru materialul bază”.**

5. Articolul 21 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 21

**Cerințe fitosanitare pentru plantele mamă certificate și pentru materialul certificat**

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

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

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

(2) În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la alineatul (1), statele membre trebuie să aplice protocoalele OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, organismul oficial competent trebuie să aplice protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, statele membre trebuie să pună la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

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

(3) În cazul unui rezultat pozitiv pentru oricare dintre ORNC-urile enumerate în anexele I și II, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, furnizorul trebuie să îndepărteze planta mamă certificată sau materialul certificat contaminat din vecinătatea altor plante mamă certificate și a altui material certificat, în temeiul articolului 20 alineatul (7) sau alineatul (8), sau să ia măsurile adecvate în temeiul anexei IV.

(4) Măsurile de asigurare a conformității cu cerințele de la alineatul (1) sunt stabilite în anexa IV, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

(5) Alineatul (1) nu se aplică plantelor mamă certificate și materialului certificat în timpul crioconservării.”

6. Titlul articolului 22 se înlocuiește cu următorul text:

**„Cerințe privind solul pentru plantele mamă certificate și pentru materialul certificat”.**

7. Articolul 22 alineatul (2) al treilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

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

8. Articolul 26 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 26

**Cerințe fitosanitare pentru materialul CAC**

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

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

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

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

Furnizorul trebuie să aplice măsurile de gestionare a riscurilor pentru a asigura respectarea cerințelor de la alineatul (1) în conformitate cu anexa IV, în ceea ce privește genul sau specia în cauză și categoria.

(2) Alineatul (1) nu se aplică materialului CAC în timpul crioconservării.”

9. Se introduce următorul articol 27a:

„Articolul 27a

#### **Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona**

Pe lângă cerințele fitosanitare și cerințele privind solul prevăzute la articolele 9, 10, 11, 16, 17, 21, 22 și 26, materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să fie produs în conformitate cu cerințele privind situl de producție, locul de producție sau zona, prevăzute în anexa IV, pentru a limita prezența ORNC-urilor enumerate în anexa respectivă pentru genul sau specia în cauză.”

10. Anexele I-IV se înlocuiesc cu textul din anexa X la prezenta directivă.

#### *Articolul 11*

#### **Transpunere**

(1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive cel târziu până la 31 mai 2020. Statele membre comunică Comisiei textul acestor acte.

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

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

#### *Articolul 12*

#### **Intrarea în vigoare**

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

#### *Articolul 13*

#### **Destinatari**

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 11 februarie 2020.

*Pentru Comisie*

*Președintele*

Ursula VON DER LEYEN

## ANEXA I

## Modificarea Directivei 66/401/CEE

Directiva 66/401/CEE se modifică după cum urmează:

- (1) în anexa I, punctul 5 se înlocuiește cu următorul text:

„Cultura este efectiv indemnă de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor.

Cultura respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină («ORNC») prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031 (\*), precum și măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv;

Prezența ORNC-urilor pe cultură și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

(\*) Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4).”

- (2) în secțiunea I din anexa II, punctul 3 se înlocuiește cu următorul text:

„Semințele sunt efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor.

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

Prezența ORNC-urilor pe semințe și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințele prebază	Praguri pentru semințele bază	Praguri pentru semințele certificate
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %”

## ANEXA II

## Modificarea Directivei 66/402/CEE

Directiva 66/402/CEE se modifică după cum urmează:

(1) Anexa I se modifică după cum urmează:

(a) la punctul 3, partea A se înlocuiește cu următorul text:

„A. *Oryza sativa*:

Numărul de plante care pot fi recunoscute în mod evident ca fiind plante sălbatice sau plante cu semințe roșii nu depășește:

- 0 pentru producția de semințe bază,
- 1 la 100 m<sup>2</sup> pentru producția de semințe certificate de prima și a doua generație.”;

(b) punctul 6 se înlocuiește cu următorul text:

„6. Cultura este efectiv indemnă de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor.

Cultura respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină («ORNC») prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031 (\*), precum și măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

Prezența ORNC-urilor pe culturi respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

**Ciuperci și oomicete**

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Nu mai mult de 2 plante simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură.	Nu mai mult de 2 plante simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură.	Semințe certificate din prima generație (C1):  Nu mai mult de 4 plante simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură.  Semințe certificate din a doua generație (C2):  Nu mai mult de 8 plante simptomatice la 200 m <sup>2</sup> observate în timpul inspecțiilor în câmp efectuate la momente oportune pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură.

<b>Nematozi</b>				
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

(\*) Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4)."

(2) Anexa II se modifică după cum urmează:

(a) punctul 3 se înlocuiește cu următorul text:

„3. Semințele sunt efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea semințelor.

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

Prezența ORNC-urilor pe semințe și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

<b>Nematozi</b>				
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințele prebază	Praguri pentru semințele bază	Praguri pentru semințele certificate
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

  

<b>Ciuperci</b>				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Efectiv indemne	Efectiv indemne	Efectiv indemne"

(b) se adaugă punctul 4 următor:

„4. Prezența corpurilor fungice pe semințe și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

Categorie	Numărul maxim de corpuri fungice, cum ar fi scleroții, sau ergoturile, într-un eșantion cu greutatea specificată în coloana 3 din anexa III
Cereale, altele decât hibrizi de <i>Secale cereale</i> :	
— Semințe bază	1
— Semințe certificate	3
Hibrizi de <i>Secale cereale</i> :	
— Semințe bază	1
— Semințe certificate	4 (*)

(\*) Prezența a cinci corpuri fungice, cum ar fi scleroții sau fragmente de scleroți sau ergoturi într-un eșantion cu greutatea prescrisă se consideră a fi în conformitate cu standardele, în cazul în care un al doilea eșantion de aceeași greutate conține maximum patru corpuri fungice."



## ANEXA III

**Modificarea Directivei 68/193/CEE**

Directiva 68/193/CEE se modifică după cum urmează:

- (1) Anexa I se înlocuiește cu următorul text:

## „ANEXA I

**CONDIȚII REFERITOARE LA CULTURĂ****Secțiunea 1: Identitate, puritate și condiții culturale**

1. Cultura deține identitatea și puritatea în ceea ce privește soiurile și, după caz, clonele.
2. Starea culturii și starea de dezvoltare a culturii sunt de natură să permită controale suficiente ale identității și purității culturii din punctul de vedere al soiurilor și, dacă este necesar, al clonelor, precum și ale stării sale de sănătate.

**Secțiunea 2: Cerințe fitosanitare aplicabile plantațiilor mamă de viță-de-vie destinate producerii tuturor categoriilor de material de înmulțire și pepinierelor viticole din toate categoriile**

1. Prezenta secțiune se aplică plantațiilor mamă de viță-de-vie destinate producerii tuturor categoriilor de material de înmulțire, precum și pepinierelor viticole din toate categoriile.
2. În urma unei inspecții vizuale, plantațiile mamă de viță-de-vie și pepinierele viticole sunt declarate indemne de organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC) enumerate în secțiunile 6 și 7, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Plantațiile mamă de viță-de-vie și pepinierele viticole sunt supuse eșantionării și testării pentru identificarea ORNC-urilor enumerate în secțiunea 7, în ceea ce privește genul sau specia în cauză. În cazul în care există îndoieli cu privire la prezența ORNC-urilor enumerate în secțiunile 6 și 7, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, plantațiile mamă de viță-de-vie și pepinierele viticole sunt eșantionate și testate.

3. Inspecția vizuală și, dacă este cazul, eșantionarea și testarea plantațiilor mamă de viță-de-vie și a pepinierelor viticole în cauză se efectuează în conformitate cu secțiunea 8.
4. Conform prevederilor de la punctul 2, eșantionarea și testarea se efectuează în perioada cea mai potrivită a anului, ținându-se cont de condițiile climatice și de condițiile de cultivare a viței-de-vie, dar și de biologia ORNC-urilor relevante pentru vița-de-vie respectivă.

În ceea ce privește eșantionarea și testarea, statele membre aplică protocoalele Organizației Europene și Mediteraneene pentru Protecția Plantelor (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. În acest caz, statele membre pun la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

În ceea ce privește eșantionarea și testarea vițelor din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial, statele membre aplică indexarea biologică a plantelor-indicator pentru a evalua prezența virusurilor, a virozilor, a bolilor asemănătoare virozelor și a fitoplasmelor, sau alte protocoale echivalente recunoscute la nivel internațional.

**Secțiunea 3: Cerințe privind solul și condiții de producție aplicabile plantațiilor mamă de viță-de-vie destinate producerii tuturor categoriilor de material de înmulțire, precum și pepinierelor viticole din toate categoriile de material de înmulțire**

1. Vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie și din pepinierele viticole pot fi plantate numai în sol sau, după caz, în ghivece cu substraturi de cultură indemne de orice organisme dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7. Statutul de indemn de astfel de organisme dăunătoare se stabilește prin eșantionare și testare.

Eșantionarea și testarea se efectuează ținându-se seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.

2. Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când autoritatea de control oficială concluzionează, pe baza unei inspecții oficiale, că solul este indemn de organisme dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care vițele nu au fost cultivate în solul de producție timp de cel puțin cinci ani și în cazul în care nu există nicio îndoială cu privire la absența din sol a organismelor dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.

3. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, statele membre aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, statele membre aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, statele membre pun la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

#### Secțiunea 4: Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona

1. Plantațiile mamă de viță-de-vie și pepinierele viticole se stabilesc în condiții corespunzătoare pentru a preveni orice risc de contaminare cu organisme dăunătoare care ar putea găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.
2. Pepinierele viticole nu se amplasează într-o plantație viticolă sau într-o plantație mamă de viță-de-vie. Distanța minimă față de o plantație viticolă sau față de o plantație mamă de viță-de-vie trebuie să fie de trei metri.
3. Pe lângă cerințele fitosanitare, cerințele privind solul și condițiile de producție din secțiunile 2 și 3, materialul de înmulțire este produs în conformitate cu cerințele referitoare la situl de producție, la locul de producție sau la zonă, astfel cum se prevede în secțiunea 8, pentru a limita prezența organismelor dăunătoare enumerate în secțiunea respectivă.

#### Secțiunea 5: Inspecții oficiale

1. Inspecțiile oficiale anuale în câmp atestă că materialul de înmulțire produs în plantațiile mamă de viță-de-vie și în pepinierele viticole sunt conforme cu cerințele de la secțiunile 2 - 4.
2. Aceste inspecții oficiale se efectuează de către autoritatea oficială de control în conformitate cu secțiunea 8.
3. În cazul apariției unor litigii care pot fi soluționate fără a se aduce prejudicii calității materialului de înmulțire, se efectuează inspecții oficiale suplimentare în câmp.

#### Secțiunea 6: Lista ORNC-urilor a căror prezență trebuie stabilită printr-o inspecție vizuală și, în caz de îndoieli, prin eșantionare și testare, în conformitate cu secțiunea 2 punctul 2

Genul sau specia materialelor de înmulțire a viței de vie, altele decât semințele	ORNC-uri
<b>Vitis vinifera L. nealtoită</b>	<b>Insecte și acarieni</b> <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<b>Vitis L., alta decât Vitis vinifera L. nealtoită</b>	<b>Insecte și acarieni</b> <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<b>Vitis L.</b>	<b>Bacterii</b> <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]
<b>Vitis L.</b>	<b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b> <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]

**Secțiunea 7: Lista ORNC-urilor a căror prezență trebuie stabilită printr-o inspecție vizuală și, în cazuri speciale, prin eșantionare și testare, în conformitate cu secțiunea 2 punctul 2 și cu secțiunea 8**

Genul sau specia	ORNC-uri
<b>Materiale de înmulțire a <i>Vitis L.</i>, altele decât semințele</b>	<p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Grapevine fanleaf virus</i> [GFLV00]</p> <p><i>Grapevine leafroll associated virus 1</i> [GLRAV1]</p> <p><i>Grapevine leafroll associated virus 3</i> [GLRAV3]</p>
<b>Portaltoaie de <i>Vitis spp.</i> și hibridii acestora, cu excepția <i>Vitis vinifera L.</i></b>	<p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Grapevine fanleaf virus</i> [GFLV00]</p> <p><i>Grapevine leafroll associated virus 1</i> [GLRAV1]</p> <p><i>Grapevine leafroll associated virus 3</i> [GLRAV3]</p> <p><i>Grapevine fleck virus</i> [GFKV00]</p>

**Secțiunea 8: Cerințe privind măsurile pentru plantațiile mamă de *Vitis L.* și, după caz, pepinierele viticole în funcție de categorie, în conformitate cu secțiunea 2 punctul 2**

**Vitis L.**

**1. Material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază și material certificat**

*Inspecții vizuale*

Autoritatea oficială de control efectuează inspecții vizuale asupra plantațiilor mamă de viță-de-vie și asupra pepinierele viticole cel puțin o dată pentru fiecare perioadă de vegetație pentru toate ORNC-urile enumerate în secțiunile 6 și 7.

**2. Material de înmulțire inițial**

*Eșantionare și testare*

Toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial sunt eșantionate și testate în ceea ce privește prezența *Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și *Grapevine Leafroll-associated Virus 3*. Eșantionarea și testarea respective se repetă ulterior la intervale de cinci ani.

Pe lângă eșantionarea și testarea virusurilor menționate la prima liniuță, plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de portaltoaie sunt eșantionate și testate o singură dată în ceea ce privește prezența *Grapevine fleck virus*.

Rezultatele eșantionării și ale testării sunt disponibile înainte de acceptarea plantațiilor mamă de viță-de-vie în cauză.

**3. Material de înmulțire bază**

*Eșantionare și testare*

Toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire bază sunt eșantionate și testate în ceea ce privește prezența *Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și *Grapevine Leafroll-associated Virus 3*.

Plantațiile mamă de viță-de-vie sunt eșantionate și testate pentru prima dată la vârsta de șase ani și, ulterior, la intervale de șase ani.

Rezultatele eșantionării și testării sunt disponibile înainte de acceptarea plantațiilor mamă de viță-de-vie în cauză.

#### 4. Material certificat

##### Eșantionare și testare

O parte reprezentativă a vițelor dintr-o plantație mamă de viță-de-vie destinată producției de material certificat este eșantionată și testată în ceea ce privește prezența *Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și *Grapevine Leafroll-associated Virus 3*.

Plantațiile mamă de viță-de-vie sunt eșantionate și testate pentru prima dată la vârsta de zece ani și, ulterior, la intervale de zece ani.

Rezultatele eșantionării și testării sunt disponibile înainte de acceptarea pepinierei viticole în cauză.

#### 5. Material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază și material certificat

Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona, în funcție de ORNC-urile în cauză

##### (a) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

- (i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.; sau
- (ii) nu s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau
- (iii) următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.:
  - toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial și de material de înmulțire bază care au prezentat simptome de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. au fost scoase; și
  - toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material certificat care prezintă simptome de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. au fost cel puțin excluse de la înmulțire; și
  - în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., întregul lot din materialul respectiv face obiectul unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele OEPP sau cu alte protocoale recunoscute la nivel internațional pentru a se asigura absența *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al..

##### (b) *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

- (i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xylophilus ampelinus* Willems et al.; sau
- (ii) nu s-au observat simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems et al. pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau
- (iii) următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența *Xylophilus ampelinus* Willems et al.:
  - toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial, de material de înmulțire bază și de material certificat care prezintă simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems et al. au fost scoase și se iau măsuri de igienă adecvate, și
  - vițele din situl de producție care prezintă simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems et al. sunt tratate cu un bactericid după tăiere pentru a se asigura absența *Xylophilus ampelinus* Willems et al.; și
  - în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems et al., întregul lot din materialul respectiv face obiectul unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele OEPP sau cu alte protocoale recunoscute la nivel internațional pentru a se asigura absența *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

(c) ***Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și *Grapevine Leafroll-associated Virus 3***

- (i) Următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența *Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și a *Grapevine Leafroll-associated Virus 3*:
  - nu s-au observat simptome cauzate de virusurile respective pe vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial și de material de înmulțire bază; și
  - s-au observat simptome cauzate de virusurile respective pe cel mult 5 % din vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material certificat, iar aceste vițe au fost scoase și distruse; sau
- (ii) toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial, precum și materialul de înmulțire inițial sunt întreținute în spații cu protecție contra insectelor pentru a se asigura absența *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și a *Grapevine Leafroll-associated Virus 3*.

(d) ***Viteus vitifoliae* Fitch**

- (i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de *Viteus vitifoliae* Fitch, sau
- (ii) vițele sunt altoite pe portaltoaie rezistente la *Viteus vitifoliae* Fitch, sau
  - toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial, precum și toate materialele de înmulțire inițiale sunt întreținute în spații cu protecție contra insectelor și nu s-au observat simptome de *Viteus vitifoliae* Fitch pe vițele respective în cursul ultimei perioade complete de vegetație; și
  - în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de *Viteus vitifoliae* Fitch, întregul lot din materialul respectiv face obiectul fumigației, al unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele OEPP sau cu alte protocoale recunoscute la nivel internațional pentru a se asigura absența *Viteus vitifoliae* Fitch.

## 6. Material standard

### Inspecții vizuale

Autoritatea oficială de control efectuează inspecții vizuale asupra plantațiilor mamă de viță-de-vie și asupra pepiniierelor viticole cel puțin o dată pentru fiecare perioadă de vegetație pentru toate ORNC-urile enumerate în secțiunile 6 și 7.

*Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona, în funcție de ORNC-ul (-urile) în cauză*

(a) ***Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.**

- (i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.; sau
- (ii) nu s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau
- (iii) — toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material standard care prezintă simptome de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. au fost cel puțin excluse de la înmulțire; și
- în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., întregul lot din materialul respectiv face obiectul unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele OEPP sau cu alte protocoale recunoscute la nivel internațional pentru a se asigura absența *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

(b) ***Xylophilus ampelinus* Willems et al.**

- (i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xylophilus ampelinus* Willems et al.; sau
- (ii) nu s-au observat simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems et al. pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau

- (iii) următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*:
- toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material standard care prezintă simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* au fost scoase și se iau măsuri de igienă adecvate; și
  - vițele din situl de producție care prezintă simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* sunt tratate cu un bactericid după tăiere pentru a se asigura absența *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*; și
  - în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, întregul lot din materialul respectiv face obiectul unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele OEPP sau cu alte protocoale recunoscute la nivel internațional pentru a se asigura absența *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*
- (c) ***Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și *Grapevine Leafroll-associated Virus 3***
- S-au observat simptome cauzate de toate virusurile (*Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine Leafroll-associated Virus 1* și *Grapevine Leafroll-associated Virus 3*) pe cel mult 10 % din vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material standard, iar vițele respective au fost eliminate de la înmulțire.
- (d) ***Viteus vitifoliae* Fitch**
- (i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de *Viteus vitifoliae* Fitch, sau
  - (ii) vițele sunt altoite pe portaltoaie rezistente la *Viteus vitifoliae* Fitch, sau:
  - (iii) în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă semne sau simptome de *Viteus vitifoliae* Fitch, întregul lot din materialul respectiv face obiectul fumigației, al unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele OEPP sau cu alte protocoale recunoscute la nivel internațional pentru a se asigura absența *Viteus vitifoliae* Fitch.”;

(2) la anexa II, punctul I subpunctul (4) se înlocuiește cu următorul text:

- „4. Materialul de înmulțire este efectiv indemn de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire.

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

## ANEXA IV

## Modificarea Directivei 93/49/CEE

Anexa la Directiva 93/49/CEE se înlocuiește cu următorul text:

## „ANEXĂ

<b>Bacterii</b>		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<b>Ciuperci și oomicete</b>		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pinus</i> L.	0 %



**Ciuperci și oomicete**

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Semințe <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

**Insecte și acarieni**

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



## Nematozi

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

## Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia materialului de înmulțire a plantelor ornamentale	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSV00]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Citrus exocortis viroid [CEVD00]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L.	0 %
Citrus tristeza virus [CTV000](izolate UE)	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Citrus</i> L., hibrizi de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., hibrizi de <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf., hibrizi de <i>Poncirus</i> Raf. Hibrizi,	0 %
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	Material de înmulțire a plantelor ornamentale, altul decât semințele <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, hibrizi de <i>Impatiens</i> L. de Noua Guinee	0 %

---

**Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme**


---

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

---

## ANEXA V

## Modificarea Directivei 93/61/CEE

Anexa la Directiva 93/61/CEE se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXĂ

**ORNC-uri în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare legumicol**

<b>Bacterii</b>		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Materialul de înmulțire și plantare legumicol (gen sau specie)	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire și plantare legumicol
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<b>Ciuperci și oomicete</b>		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Materialul de înmulțire și plantare legumicol (gen sau specie)	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire și plantare legumicol
<i>Fusarium</i> Link (genul anamorfic) [1FUSAG] altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %

---

**Nematozi**


---

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Materialul de înmulțire și plantare legumicol (gen sau specie)	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire și plantare legumicol
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %

**Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme**

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Materialul de înmulțire și plantare legumicol (gen sau specie)	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe materialul de înmulțire și plantare legumicol
<i>Leek yellow stripe virus</i> [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
<i>Onion yellow dwarf virus</i> [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %”

## ANEXA VI

**Modificarea anexelor I și II la Directiva 2002/55/CE**

Directiva 2002/55/CE se modifică după cum urmează:

(1) în anexa I, punctul 5 se înlocuiește cu următorul text:

„5. Cultura este efectiv indemnă de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire.

Cultura respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină («ORNC») prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031 (\*), precum și măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv.

(\*) Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4)”.

(2) Anexa II se modifică după cum urmează:

(a) punctul 2 se înlocuiește cu următorul text:

„2. Semințele sunt efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire.

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

(b) punctul 3 litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) Prezența organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC-uri) pe semințele de legume nu depășește, cel puțin la o inspecție vizuală, pragurile respective stabilite în tabelul următor:

<b>Bacterii</b>		
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia semințelor de legume	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe semințele de legume
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

**Insecte și acarieni**

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia semințelor de legume	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe semințele de legume
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRÜ]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %

**Nematozi**

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia semințelor de legume	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe semințele de legume
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %

**Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme**

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Genul sau specia semințelor de legume	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe semințele de legume
Pepino mosaic virus [PEPMVO]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVDO]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

## ANEXA VII

## Modificarea Directivei 2002/56/CE

Directiva 2002/56/CE se modifică după cum urmează:

(1) Anexa I se înlocuiește cu următorul text:

## „ANEXA I

## CONDIȚII MINIME PE CARE TREBUIE SĂ LE ÎNDEPLINEASCĂ CARTOFII DE SĂMÂNȚĂ

- În cazul cartofilor de sămânță bază, procentul în număr de plante în creștere care nu sunt conforme cu soiul în cauză și procentul în număr de plante din soiuri diferite nu depășesc, în total, 0,1 %, iar cel în descendența directă nu depășește, în total, 0,25 %.
- În cazul cartofilor de sămânță certificați, procentul în număr de plante care nu sunt conforme cu soiul în cauză și procentul în număr de plante din soiuri diferite nu depășesc, în total, 0,5 %, iar cel în descendența directă nu depășește, în total, 0,5 %.
- Cartofii de sămânță respectă următoarele cerințe privind prezența organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină (ORNC-uri) sau a bolilor cauzate de ORNC-uri, precum și categoriile respective, astfel cum se prevede în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Prag în cazul plantelor pentru cartofii de sămânță bază	Prag în cazul plantelor pentru cartofii de sămânță certificați
<i>Blackleg</i> ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %	0 %
Simptome de mozaic cauzate de virusuri și simptome cauzate de <i>Potato leaf roll virus</i> [PLRV00]	0,8 %	6,0 %
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]	0 %	0 %

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Prag în descendența directă a cartofilor de sămânță bază	Prag în descendența directă a cartofilor de sămânță certificați
Simptome de infecție virală	4,0 %	10,0 %

- Numărul maxim de generații de cartofi de sămânță bază este de patru, iar cel al generațiilor combinate de cartofi de sămânță prebază în câmp și de cartofi de sămânță bază este de șapte.

Numărul maxim de generații de cartofi de sămânță certificați este de două.

Dacă generația nu este indicată pe eticheta oficială, cartofii de sămânță în cauză se consideră ca aparținând generației maxime permise în categoria respectivă.”;

(2) Anexa II se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA II

**CONDIȚII MINIME PRIVIND CALITATEA LOTURILOR DE CARTOFI DE SĂMÂNȚĂ**

Următoarele toleranțe pentru impurități, pete și ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri sunt permise pentru cartofii de sămânță:

- (1) prezența pământului și a corpurilor străine: 1,0 % din greutate pentru cartofii de sămânță bază și 2,0 % din greutate pentru cartofii de sămânță certificați;
- (2) putregai uscat și putregai umed, în măsura în care nu sunt cauzate de *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* sau *Ralstonia solanacearum*: 0,5 % din greutate, din care putregaiul umed reprezintă 0,2 % din greutate;
- (3) defecte exterioare (de exemplu tuberculi diformi sau loviți): 3,0 % din greutate;
- (4) mana cartofului, care afectează tuberculii pe mai mult de o treime din suprafața lor: 5,0 % din greutate;
- (5) tuberculi zbârciți din cauza deshidratării excesive sau a deshidratării cauzate de râia argintie: 1,0 % din greutate;
- (6) ORNC-uri, sau simptome cauzate de ORNC-uri, pe loturile de cartofi de sămânță:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe cartofii de sămânță bază, în procente din greutate	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe cartofii de sămânță certificați, în procente din greutate
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %	0 %
Rizoctonioză, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor, cauzată de <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	5,0 %	5,0 %
Râie făinoasă, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor, cauzată de <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	3,0 %	3,0 %

- (7) toleranță totală pentru punctele 2-6: 6,0 % din greutate pentru cartofii de sămânță bază și 8,0 % din greutate pentru cartofii de sămânță certificați.”



## ANEXA VIII

## Modificarea Directivei 2002/57/CE

Directiva 2002/57/CE se modifică după cum urmează:

(1) în anexa I, punctul 4 se înlocuiește cu următorul text:

„4. Cultura este efectiv indemnă de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire. Cultura respectă, de asemenea, cerințele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune, organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină («ORNC») prevăzute în actele de punere în aplicare adoptate în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031 (\*), precum și măsurile adoptate în temeiul articolului 30 alineatul (1) din regulamentul respectiv;

Prezența ORNC-urilor pe culturi respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

Ciuperci și oomicete				
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

(\*) Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului (JO L 317, 23.11.2016, p. 4).”

(2) În anexa II, punctul (5) din secțiunea I se înlocuiește cu următorul text:

„5. Semințele sunt efectiv indemne de orice organisme dăunătoare care reduc utilitatea și calitatea materialului de înmulțire.

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

Prezența ORNC-urilor pe semințe și pe respectivele categorii respectă cerințele stabilite în tabelul următor:

Ciuperci și oomicete				
ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințele prebază	Praguri pentru semințele bază	Praguri pentru semințele certificate
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp

## Ciuperci și oomicete

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințele prebază	Praguri pentru semințele bază	Praguri pentru semințele certificate
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - in	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - semințe de in	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athrow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % pentru infecția cu complexul Phomopsis	15 % pentru infecția cu complexul Phomopsis	15 % pentru infecția cu complexul Phomopsis
<i>Fusarium</i> (genul anamorfic) Link [1FUSAG] altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.

---

**Ciuperci și oomicete**


---

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințele prebază	Praguri pentru semințele bază	Praguri pentru semințele certificate
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ), <i>Helianthus annuus</i> L.	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.”

## ANEXA IX

**Modificarea Directivei de punere în aplicare 2014/21/UE**

Anexa la Directiva de punere în aplicare 2014/21/UE se înlocuiește cu următorul text:

## „ANEXĂ

**Condiții pentru introducerea pe piață a cartofilor de sămânță prebază sub denumirea de clasa PBTC și clasa PB ale Uniunii**

(1) Condițiile pentru cartofii de sămânță prebază din clasa PBTC a Uniunii sunt următoarele:

(a) condiții privind cartofii de sămânță:

- (i) cultura nu este colonizată de plante care nu sunt conforme cu soiul în cauză sau de plante din soiuri diferite;
- (ii) plantele, inclusiv tuberculii, sunt produse prin micropropagare;
- (iii) plantele, inclusiv tuberculii, sunt produse într-un spațiu protejat și într-un mediu de cultură indemn de organisme dăunătoare;
- (iv) tuberculii nu sunt înmulțiți mai departe de prima generație;
- (v) plantele respectă următoarele praguri privind prezența ORNC-urilor sau a simptomelor cauzate de ORNC-urile respective, astfel cum se prevede în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe plantele pentru cartofii de sămânță prebază din clasa PBTC a Uniunii
Râie neagră ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %
Simptome de mozaic cauzate de virusuri și simptome cauzate de <i>Potato leaf roll virus</i> [PLRV00]	0 %
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]	0 %

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe descendența directă a cartofilor de sămânță prebază din clasa PBTC a Uniunii
Simptome de infecție virală	0 %

(b) condiții privind loturile:

- (i) sunt indemne de cartofi de sămânță afectați de putregaiuri;
- (ii) sunt indemne de cartofi de sămânță afectați de mana cartofului;
- (iii) sunt indemne de cartofi de sămânță zbârciți excesiv din cauza deshidratării;
- (iv) sunt indemne de cartofi de sămânță cu defecte exterioare, inclusiv tuberculi diformi sau loviți;

- (v) loturile de cartofi de sămânță prebază respectă următoarele praguri privind prezența ORNC-urilor sau a simptomelor cauzate de ORNC-urile respective, astfel cum se prevede în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe loturile de cartofi de sămânță prebază din clasa PBTC a Uniunii, în procente din greutate
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Rizoctonioză cauzată de <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	0 %
Răie făinoasă cauzată de <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	0 %

- (2) Condițiile pentru cartofii de sămânță prebază din clasa PB a Uniunii sunt următoarele:

- (a) condiții privind cartofii de sămânță:

- (i) procentul în număr de plante care nu sunt conforme cu soiul în cauză și procentul în număr de plante din soiuri diferite nu depășesc, în total, 0,01 %;
- (ii) plantele respectă următoarele praguri privind prezența ORNC-urilor sau a simptomelor cauzate de ORNC-urile respective, astfel cum se prevede în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe plantele pentru cartofii de sămânță prebază din clasa PB a Uniunii
Răie neagră ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	0 %
Simptome de mozaic cauzate de virusuri și simptome cauzate de <i>Potato leaf roll virus</i> [PLRV00]	0,1 %
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]	0 %

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe descendența directă a cartofilor de sămânță prebază din clasa PB a Uniunii
Simptome de infecție virală	0,5 %

- (b) toleranțe aplicabile loturilor, în ceea ce privește următoarele impurități, defecte și boli:

- (i) cartofii de sămânță afectați de putregaiuri, altele decât putregaiul inelar sau putregaiul brun, nu trebuie să depășească 0,2 % din greutate;
- (ii) cartofii de sămânță afectați de mana cartofului pe mai mult de o treime din suprafață nu trebuie să depășească 5,0 % din greutate;
- (iii) tuberculii zbârțiți din cauza deshidratării excesive sau a deshidratării cauzate de răia argintie nu trebuie să depășească 0,5 % din greutate;

- (iv) cartofii de sămânță cu defecte exterioare, inclusiv tuberculi diformi sau loviți, nu trebuie să depășească 3,0 % din greutate;
- (v) prezența pământului și a materiilor străine nu trebuie să depășească 1,0 % din greutate;
- (vi) loturile de cartofi de sămânță prebază respectă următoarele praguri privind prezența ORNC-urilor sau a simptomelor cauzate de ORNC-urile respective, astfel cum se prevede în tabelul următor:

ORNC-uri sau simptome cauzate de ORNC-uri	Pragul de prezență a ORNC-urilor pe loturile de cartofi de sămânță prebază din clasa PB a Uniunii, în procente din greutate
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Rizoctonioză, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor, cauzată de <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Râie făinoasă, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor, cauzată de <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

- (vii) procentul total de cartofi de sămânță care fac obiectul toleranțelor, în conformitate cu punctele (i)-(iv) și (vi), nu depășește 6,0 % din greutate.”

## ANEXA X

**Modificarea Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE**

Anexele la Directiva de punere în aplicare 2014/98/UE se înlocuiesc cu următorul text:

## „ANEXA I

**Lista ORNC-urilor a căror prezență trebuie stabilită prin inspecție vizuală și, în caz de îndoieli, prin eșantionare și testare în temeiul articolului 9 alineatul (1), al articolului 10 alineatul (1), al articolului 16 alineatul (1), al articolului 21 alineatul (1) și al articolului 26 alineatul (1)**

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

Genul sau specia	ORNC-uri
	<p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding &amp; von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao &amp; Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]</p> <p><i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b><i>Ficus carica</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Fig mosaic agent</i> [FGM000]</p>
<b><i>Fragaria</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové &amp; Garnier [PHMBFR]</p>



Genul sau specia	ORNC-uri
	<p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun &amp; Takamatsu [PODOAP]</p> <p><i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain &amp; W.E.McKeen [RHIZFR]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]</p> <p><i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> [PHYPAU]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis &amp; Davis [PHYPPG]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]</p> <p>Clover phyllody phytoplasma [PHYPO3]</p> <p>Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHY75]</p>
<b>Juglans regia L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
<b>Malus Mill.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p>

Genul sau specia	ORNC-uri
	<p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]  <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding &amp; von Schrenk [GLOMCI]  <i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]  <i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]  <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  <i>Sclerophora pallida</i> Yao &amp; Spooner [SKLPPA]  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]  <b>Insecte și acarieni</b>  <i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA] <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]  <b>Nematozi</b>  <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b><i>Olea europaea</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b>  <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]  <b>Nematozi</b>  <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]  <b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b>  <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]</p>
<b><i>Pistacia vera</i> L.</b>	<p><b>Ciuperci și oomicete</b>  <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]  <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge &amp; Lafferty [PHYTCR]  <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]  <b>Nematozi</b>  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b><i>Prunus domestica</i> L. , și <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb</b>	<p><b>Bacterii</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p>

Genul sau specia	ORNC-uri
	<p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b><i>Prunus armeniaca</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b><i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>

Genul sau specia	ORNC-uri
	<p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus salicina</i> Lindley</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMPE]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<b><i>Ribes</i> L.</b>	<p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]</p> <p><i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]</p> <p><i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun &amp; Takamatsu [SPHRMU]</p> <p><b>Insecte și acarieni</b></p> <p><i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]</p> <p><i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhner [APLORI]</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Aucuba mosaic agent</i> și <i>blackcurrant yellows agent</i>, combinate</p>

Genul sau specia	ORNC-uri
<b>Rubus L.</b>	<b>Bacterii</b> <i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG] <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA] <b>Ciuperci și oomicete</b> <i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU] <b>Insecte și acarieni</b> <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]
<b>Vaccinium L.</b>	<b>Bacterii</b> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <b>Ciuperci și oomicete</b> <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA] <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA] <i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfă <i>Toxospora myrtilli</i> ) Peck [GODRCA]

## ANEXA II:

Lista ONRC-urilor a căror prezență trebuie stabilită prin inspecție vizuală și, în anumite cazuri, prin eșantionare și testare în temeiul articolului 9 alineatele (2) și (4), al articolului 10 alineatul (1), al articolului 16 alineatul (1), al articolului 21 alineatul (1), al articolului 26 alineatul (1) și al anexei IV

Genul sau specia	ORNC-uri
<b>Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley [DEUTTR]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Citrus cristicortis agent</i> [CSCC00]</p> <p><i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]</p> <p><i>Citrus impietratura agent</i> [CSI000]</p> <p><i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00]</p> <p><i>Citrus psorosis virus</i> [CPSV00]</p> <p><i>Citrus tristeza virus</i> (izolate UE) [CTV000]</p> <p><i>Citrus variegation virus</i> [CVV000]</p> <p><i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]</p>
<b>Corylus avellana L.</b>	<p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p>
<b>Cydonia oblonga Mill.</b>	<p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]</p> <p><i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00]</p> <p><i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00]</p> <p><i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]</p> <p><i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]</p> <p><i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0]</p> <p><i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00]</p> <p><i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]</p>
<b>Fragaria L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy &amp; King [XANTFR]</p> <p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p> <p><b>Nematozi</b></p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</p> <p><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhner [APLORI]</p>

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

Genul sau specia	ORNC-uri
<b><i>Prunus armeniaca</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Apricot latent virus</i> [ALV000]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
<b><i>Prunus avium</i> L. și <i>Prunus cerasus</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Cherry green ring mottle virus</i> [CGRMV0]</p> <p><i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]</p> <p><i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00]</p> <p><i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> [CRNRM0]</p> <p><i>Little cherry virus 1</i> și <i>little cherry virus 2</i> [LCHV10], [LCHV20]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> <p><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p>
<b><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley și alte specii de <i>Prunus</i> L. susceptibile la <i>Plum pox virus</i> în cazul hibrizilor de <i>Prunus</i> L.</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>



Genul sau specia	ORNC-uri
<b>Prunus persica (L.) Batsch</b>	<p><b>Bacterii</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Apricot latent virus</i> [ALV000]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0]</p> <p><i>Plum pox virus</i> [PPV000]</p> <p><i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<b>Pyrus L.</b>	<p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]</p> <p><i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]</p> <p><i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00]</p> <p><i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPY]</p> <p><i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]</p> <p><i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]</p> <p><i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0]</p> <p><i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00]</p> <p><i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]</p>
<b>Ribes L.</b>	<p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Blackcurrant reversion virus</i> [BRAV00]</p> <p><i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000]</p> <p><i>Gooseberry vein banding associated virus</i> [GOVB00]</p> <p><i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<b>Rubus L.</b>	<p><b>Ciuperci și oomicete</b></p> <p><i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p><b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b></p> <p><i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU]</p> <p><i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000]</p> <p><i>Raspberry bushy dwarf virus</i> [RBDV00]</p>

Genul sau specia	ORNC-uri
	<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]
<b>Vaccinium L.</b>	<b>Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme</b> <i>Blueberry mosaic associated ophiovirus</i> [BLMAV0] <i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00] <i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0] <i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0] <i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYPFB]

## ANEXA III:

**Lista ORNC-urilor a căror prezență în sol este prevăzută la articolul 11 alineatele (1) și (2), la articolul 17 alineatele (1) și (2) și la articolul 22 alineatele (1) și (2)**

Genul sau specia	ORNC-uri
<b>Fragaria L.</b>	<b>Nematozi</b> <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]
<b>Juglans regia L.</b>	<b>Nematozi</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<b>Olea europaea L.</b>	<b>Nematozi</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<b>Pistacia vera L.</b>	<b>Nematozi</b> <i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]
<b>Prunus avium L. și Prunus cerasus L.</b>	<b>Nematozi</b> <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]
<b>Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch și Prunus salicina Lindley</b>	<b>Nematozi</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<b>Ribes L.</b>	<b>Nematozi</b> <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<b>Rubus L.</b>	<b>Nematozi</b> <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 IV:

**Cerințe privind măsurile în funcție de gen sau specie și în funcție de categorie în temeiul articolului 10 alineatul (4), al articolului 16 alineatul (4), al articolului 21 alineatul (4) și al articolului 26 alineatul (2)**

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

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

**1. *Castanea sativa* Mill.****(a) Toate categoriile***Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

*Eșantionare și testare*

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

**(b) Categoria prebază***Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*

În cazul în care o derogare permite producerea de material prebază într-un câmp fără protecție contra insectelor, în temeiul Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/925 a Comisiei <sup>(1)</sup>, se aplică următoarele cerințe în ceea ce privește *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- (i) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; sau
- (ii) nu s-au observat simptome de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr în situl de producție pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria prebază de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.

**(c) Categoria bază***Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*

- (i) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; sau
- (ii) nu s-au observat simptome de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr în situl de producție pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.

**(d) Categoriile certificată și CAC***Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*

- (i) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile certificată și CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; sau
- (ii) nu s-au observat simptome de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr în situl de producție pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile certificată și CAC de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație; sau

<sup>(1)</sup> Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/925 a Comisiei din 29 mai 2017 de autorizare temporară a anumitor state membre să certifice materialul prebază de la anumite specii de plante fructifere produse în câmp fără protecție contra insectelor și de abrogare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/167 (JO L 140, 31.5.2017, p. 7-14).

- (iii) materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile certificată și CAC care prezintă simptome de *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr a fost scos, materialul de înmulțire și plantare fructifer rămas este inspectat la intervale săptămânale și nu se observă niciun simptom în situl de producție timp de cel puțin trei săptămâni înainte de expediere.

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

### (a) Categoria prebază

#### Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

#### Eșantionare și testare

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

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la șase ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de șase ani în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât *Citrus tristeza virus* (izolate UE) și *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

### (b) Categoria bază

#### Inspecție vizuală

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

#### Eșantionare și testare

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

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

### (c) Categoria certificată

#### Inspecție vizuală

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

### Eșantionare și testare

În cazul plantelor mamă certificate care au fost întreținute în spații cu protecție contra insectelor, o parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare patru ani în ceea ce privește prezența *Citrus tristeza virus* (izolate UE), pentru a permite testarea tuturor plantelor mamă într-un interval de 8 ani.

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

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

### (d) Categoriile bază și certificată

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

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

### (e) Categoria CAC

#### Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

#### Eșantionare și testare

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

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

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

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

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

### 3. *Corylus avellana* L.

#### Toate categoriile

##### Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

##### Eșantionare și testare

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

#### 4. *Cydonia oblonga* Mill.

##### (a) **Toate categoriile**

###### *Inspecție vizuală*

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

##### (b) **Categoria prebază**

###### *Eșantionare și testare*

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

###### *Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*

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

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

##### (c) **Categoria bază**

###### *Eșantionare și testare*

O parte reprezentativă a plantelor mamă bază este eșantionată și testată la fiecare cincisprezece ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

##### (d) **Categoria certificată**

###### *Eșantionare și testare*

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare cincisprezece ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

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

##### (e) **Categoriile bază și certificată**

###### *Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*

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



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

(f) **Categoria CAC**

*Eșantionare și testare*

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

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

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

5. **Ficus carica L.**

**Toate categoriile**

*Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

*Eșantionare și testare*

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

6. **Fragaria L.**

(a) **Toate categoriile**

*Inspecție vizuală*

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

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

(b) **Categoria prebază**

*Eșantionare și testare*

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la un an de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, o dată per perioadă de vegetație în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa II, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

**(c) Categoria bază***Eșantionare și testare*

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

*Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*(i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

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

— nu se observă simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe frunzișul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere și toate plantele infectate de pe o rază de cel puțin 5 m au fost marcate, excluse de la extracție și comercializare și distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; sau

— nu se observă simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria bază din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

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

— este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin zece ani între depistările de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman și următoarea plantare; sau

— istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului de producție se înregistrează;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin un an între depistările de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King și următoarea plantare;

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

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

— 0,05 % în cazul *Aphelenchoides besseyi*;

— 0,1 % în cazul *Strawberry multiplier disease phytoplasma*;

— 0,2 % în cazul:

*Candidatus Phytoplasma asteris* Lee et al.;

*Candidatus Phytoplasma pruni*;

*Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.;

*Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;

*Verticillium dahliae* Kleb;

— 0,5 % în cazul:

*Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;

*Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;

*Meloidogyne hapla* Chitwood;

*Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;

— 1 % în cazul *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-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 *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* și de *Tomato black ring virus*, materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză este scos și distrus imediat.

(iv) Cerințe pentru toate virusurile:

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

#### (d) Categoria certificată

##### Eșantionare și testare

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

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

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

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

— nu se observă simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe frunzișul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere și toate plantele infectate de pe o rază de cel puțin 5 m au fost marcate, excluse de la extracție și comercializare și distruse după ce plantele neinfectate au fost extrase;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

— materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; sau

— s-au observat simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

- (ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman
  - este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin zece ani între depistările de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman și următoarea plantare; sau
  - istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol al sitului de producție se înregistrează;
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
  - este prevăzută o perioadă de repaus în timpul căreia materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză nu se cultivă, care trebuie să fie de cel puțin un an între depistările de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King și următoarea plantare;
- (iii) Cerințe pentru ORNC-uri, altele decât *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King și *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, și altele decât virusurile:
  - procentajul de material de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, care prezintă simptome de fiecare din următoarele ORNC-uri, nu depășește:
    - 0,1 % în cazul *Phytonemus pallidus* Banks;
    - 0,5 % în cazul:
      - Aphelenchoides besseyi* Christie;
      - Strawberry multiplier disease phytoplasma*;
    - 1 % în cazul:
      - Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie;
      - Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier;
      - Candidatus Phytoplasma asteris* Lee et al.;
      - Candidatus Phytoplasma australiense* Davis et al.;
      - Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis;
      - Candidatus Phytoplasma pruni*;
      - Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.;
      - Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;
      - Clover phyllody phytoplasma*;
      - Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;
      - Meloidogyne hapla* Chitwood;
      - Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;
      - Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen;
      - Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen;
    - 2 % în cazul:
      - Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;
      - Verticillium dahliae* Kleb; și materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse; și

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

(iv) Cerințe pentru toate virusurile

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

(e) **Categoria CAC**

*Eșantionare și testare*

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

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

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

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

- nu se observă simptome de *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman pe frunzișul materialului de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere și toate plantele infectate de pe o rază de cel puțin 5 m au fost marcate, excluse de la extracție și comercializare și distruse după ce materialul de înmulțire și plantare fructifer neinfestat a fost extras;

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; sau

- nu se observă simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase; sau

- s-au observat simptome de *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King pe cel mult 5 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(ii) Cerințe pentru virusuri:

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

## 7. *Juglans regia* L.

### (a) **Toate categoriile**

#### *Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

### (b) **Categoria prebază**

#### *Eșantionare și testare*

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

### (c) **Categoria bază**

#### *Eșantionare și testare*

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

### (d) **Categoria certificată**

#### *Eșantionare și testare*

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

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

### (e) **Categoria CAC**

#### *Eșantionare și testare*

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

## 8. *Malus Mill.*

### (a) **Toate categoriile**

#### *Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

### (b) **Categoria prebază**

#### *Eșantionare și testare*

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

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

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

(i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

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

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

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

(c) **Categoria bază**

*Eșantionare și testare*

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

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

(d) **Categoria certificată**

*Eșantionare și testare*

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

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

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



**(e) Categoriile bază și certificată**

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

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

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

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

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

**(f) Categoria CAC**

*Eșantionare și testare*

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

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

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

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



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

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

## 9. *Olea europaea* L.

### (a) Toate categoriile

#### *Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

### (b) Categoria prebază

#### *Eșantionare și testare*

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

### (c) Categoria bază

#### *Eșantionare și testare*

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

### (d) Categoria certificată

#### *Eșantionare și testare*

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

### (e) Categoria CAC

#### *Eșantionare și testare*

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

## 10. *Pistacia vera* L.

### Toate categoriile

#### Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

#### Eșantionare și testare

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

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

### (a) Categoria prebază

#### Inspecție vizuală

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

#### Eșantionare și testare

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

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

Fiecare plantă mamă prebază înflorită este eșantionată și testată la un an de la acceptarea ei ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de un an, în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*. În cazul *Prunus persica*, fiecare plantă mamă prebază înflorită este eșantionată la un an după acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și testată în ceea ce privește prezența *Peach latent mosaic viroid*. Fiecare pom plantat în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, principalii pomi polenizatori din mediu sunt eșantionați și testați în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*.

Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată la cinci ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de cinci ani, și testată în ceea ce privește prezența *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider și a Plum pox virus. Fiecare plantă mamă prebază este eșantionată și testată la zece ani de la acceptarea acesteia ca plantă mamă prebază și, ulterior, la intervale de zece ani, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor, astfel cum sunt enumerate în anexa II, altele decât *Prune dwarf virus*, Plum pox virus și *Prunus necrotic ringspot virus*, care afectează specia, precum și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I. O parte reprezentativă a plantelor mamă prebază este eșantionată și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

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

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

(i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

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

## (ii) Plum pox virus

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

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

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

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

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

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

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

**(c) Categoria bază***Eșantionare și testare*

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

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

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

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

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

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

— Plante mamă înflorite

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

În cazul *Prunus persica* (L.) Batsch, o parte reprezentativă a plantelor mamă bază înflorite este eșantionată o dată pe an și testată în ceea ce privește prezența *Peach latent mosaic viroid*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. O parte reprezentativă a pomilor plantați în mod intenționat pentru polenizare și, după caz, a principalilor pomi polenizatori din mediu este eșantionată și testată în ceea ce privește prezența *Prune dwarf virus* și a *Prunus necrotic ringspot virus*, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

— Plante mamă neînflorite

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

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

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

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

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

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

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

O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* O parte reprezentativă a plantelor mamă certificate este eșantionată și testată la fiecare cincisprezece ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, în ceea ce privește prezența ORNC-*Prune dwarf virus*, *Prunus necrotic ringspot virus* și *Plum pox virus*, precum și în caz de îndoieli în ceea ce privește prezența ORNC-urilor enumerate în anexa I.

— Plante mamă înflorite

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

— Plante mamă neînflorite

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

(e) **Categoriile bază și certificată**

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

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

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

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

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

## (ii) Plum pox virus

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

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

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

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

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

(f) **Categoria CAC***Eșantionare și testare*

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

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



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

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

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

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

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

(i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; sau
- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
- s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider pe cel mult 1 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care a fost depistat material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; sau
- s-au observat simptome de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie și *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;

(ii) *Plum pox virus*

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

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

## 12. *Pyrus* L.

### (a) Toate categoriile

#### Inspecție vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

### (b) Categoria prebază

#### Eșantionare și testare

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

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

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

#### (i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

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



- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;

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

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

(c) **Categoria bază**

*Eșantionare și testare*

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

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

(d) **Categoria certificată**

*Eșantionare și testare*

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

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

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

(e) **Categoriile bază și certificată**

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

(i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

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

- nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
  - s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider pe cel mult 2 % din materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria certificată din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care a fost depistat material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider ;
- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau
  - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoriile bază și certificată din situl de producție a fost inspectat în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au prezentat simptome de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

(f) **Categoria CAC**

*Eșantionare și testare*

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

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

- (i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; sau
  - nu se observă simptome de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau
  - s-au observat simptome de *Candidatus Phytoplasma pyri* 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 materialul de înmulțire și plantare fructifer respectiv, precum și toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat și un eșantion reprezentativ din restul de material de înmulțire și plantare fructifer asimptomatic din loturile în care a fost depistat material de înmulțire și plantare fructifer simptomatic a fost testat și declarat indemn de *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;
- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*
- materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC este produs în zone cunoscute ca fiind indemne de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; sau
  - materialul de înmulțire și plantare fructifer din categoria CAC din situl de producție a fost inspectat în cursul ultimei perioade complete de vegetație, iar toate materialele de înmulțire și plantare fructifere care au prezentat simptome de *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* și toate plantele-gazdă din vecinătate au fost scoase și distruse imediat.

**13. Ribes L.****(a) Categoria prebază***Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

*Eșantionare și testare*

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

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

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

*Eșantionare și testare*

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

**(c) Categoria bază***Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*

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

**(d) Categoria certificată***Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona*

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

**14. Rubus L.****(a) Categoria prebază***Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

*Eșantionare și testare*

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

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

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

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

*Eșantionare și testare*

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

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

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

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

— 0,1 % în cazul:

*Agrobacterium spp.* Conn.;

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

- (iii) Cerințe pentru toate virusurile:

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

**(c) Categoria certificată***Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

*Eșantionare și testare*

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

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

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

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

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

— 1 % în cazul:

*Agrobacterium spp.* Conn.;

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

- (iii) Cerințe pentru toate virusurile

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

(d) **Categoria CAC**

*Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

*Eșantionare și testare*

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

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

**15. Vaccinium L.**

(a) **Categoria prebază**

*Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

*Eșantionare și testare*

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

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

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

*Eșantionare și testare*

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

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

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

**(ii) *Diaporthe vaccinii* Shear**

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

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

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

**(c) Categoriile certificată și CAC***Inspecție vizuală*

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

*Eșantionare și testare*

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

**(d) Categoria certificată***Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona***(i) *Diaporthe vaccinii* Shear**

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

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











ISSN 1977-0782 (ediție electronică)  
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



**Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene**  
L-2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**RO**