

**Tabel de concordanță la proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea Regulamentului privind producerea în vederea comercializării, controlul și certificarea calității materialului de înmulțire vegetativă a viței de vie**

<b>1</b>	<b>Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse</b>
	DIRECTIVA CONSILIULUI din 9 aprilie 1968 privind comercializarea materialului pentru înmulțirea vegetativă a viței de vie (68/193/CEE), așa cum a fost modificată ultima oară prin DIRECTIVA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/177 A COMISIEI din 11 februarie 2020
<b>2</b>	<b>Titlul proiectului de act normativ național</b>
	Proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea Regulamentului privind producerea în vederea comercializării, controlul și certificarea calității materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie
<b>3</b>	<b>Gradul general de compatibilitate</b>
	Parțial compatibil – prevederile proiectului actului normativ național propus spre promovare transpun prevederile actului Uniunii Europene

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<i>Articolul 1</i> Prezenta directivă se aplică la materialul pentru înmulțirea vegetativă a viței de vie (în continuare numit „material de înmulțire” ) comercializat în cadrul Comunității.	Pct. 2 din proiectul Regulamentului: <b>2.</b> Prezentul Regulament se aplică materialului pentru înmulțirea și materialului săditor (în continuare - material), plasat pe piața Republicii Moldova, care cade sub incidența pozițiilor tarifare 0602 10 100 și 0602 20 100 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin Legea nr. 172/2014.	Compatibil	---	---	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
<i>Articolul 2</i> (1) În sensul prezentei Directive, se înțelege prin: A. <i>Viță-de-vie</i> : plantele din genul <i>Vitis</i> (L.) care sunt destinate producției de struguri sau utilizării ca material săditor pentru aceleași plante. AA. <i>Soi</i> : un grup de plante aparținând unui singur taxon botanic, de rangul cel mai jos cunoscut, care poate fi: (a) definit prin expresia caracterelor rezultate dintr-un anumit genotip sau dintr-o anumită combinație de genotipuri;	Denumirea de „soi” redată în art. 3 din Legea nr. 39/2008 protecția soiurilor de plante. Restul noțiunilor redată în pct. <b>11</b> din proiectul Regulamentului: 1) vița-de-vie– plantele din genul <i>Vitis</i> (L), care sunt destinate producției de struguri sau utilizării în calitate de material săditor pentru aceleași plante;	Compatibil	În Regulamentul național, pentru a mai bună claritate și la solicitarea sectorului, sunt redată careva noțiuni ce nu se regăsesc în Directiva UE însă care nucontrazic principiilor acesteea.	---	

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(b) diferențiat față de orice alt grup de plante prin expresia a cel puțin unuia dintre caracterele menționate;</p> <p>(c) considerat ca o entitate, în ceea ce privește proprietatea sa de a fi reprodus fără a se modifica.</p> <p>AB. <i>Clonă</i>: o clonă este o descendență vegetativă a unui soi conform cu o tulpină de viță-de-vie aleasă pentru puritatea soiului, caracterele fenotipice și starea sanitară.</p> <p>B. <i>Material săditor</i>:</p> <p>(i) <i>material săditor de viță-de-vie</i></p> <p>(a) vițe înrădăcinate: fracțiuni de curpeni sau de coarde erbacee de viță-de-vie, înrădăcinate și nealtoite, destinate plantării directe sau folosirii ca portaltoi pentru altoire;</p> <p>(b) vițe altoite: fracțiuni de curpeni sau de coarde erbacee de viță-de-vie, unite prin altoire, a căror parte subterană are rădăcini;</p> <p>(ii) <i>părți de plante de viță-de-vie</i></p> <p>(a) curpeni: coarde de un an;</p> <p>(b) coarde erbacee: coarde nelignificate;</p> <p>(c) butași portaltoi pentru altoire: fracțiuni de curpeni sau de coarde erbacee de viță-de-vie, destinate să formeze partea subterană la pregătirea vițelor altoite;</p>	<p>2) clonă– descendență vegetativă a unui soi conform cu o tulpină (un butuc) de viță-de-vie aleasă pentru puritatea soiului, caracterele fenotipice și starea sanitară a acesteia;</p> <p>3) <i>material de înmulțire vegetativă a viței de vie</i> - este materialul utilizat pentru multiplicare vegetativa sau pentru plantare în vederea obținerii producției de struguri:</p> <p>b) material săditor (plante tinere de viță de vie):</p> <p>- <i>vite înrădăcinate</i> - fracțiuni de curpeni sau de coarde erbacee de viță-de-vie, înrădăcinate și nealtoite, destinate plantării directe sau folosirii ca portaltoi pentru altoire,</p> <p>- <i>vite altoite</i> - fracțiuni de curpeni sau de coarde erbacee de viță-de-vie, unite prin altoire, a căror parte subterană are rădăcini;</p> <p>a) părți de plante de viță de vie:</p> <p>- <i>curpeni sau coarde de vița</i> - coarde de un an lemnificate,</p> <p>- <i>coarde erbacee (lăstari erbacei)</i></p> <p>- lăstari nelemnificați,</p> <p>- <i>butași (coarde) portaltoi pentru altoire</i> - fragmente de coarde de</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(d) coarde-altoi: fracțiuni de curpeni sau de coarde erbacee de viță-de-vie, destinate să formeze partea aeriană la pregătirea vițelor altoite sau la altoirea pe loc;</p> <p>(e) butași pentru înrădăcinare: fracțiuni de curpeni sau de coarde erbacee de viță-de-vie, destinate producției de vițe înrădăcinate.</p> <p>C. <i>Plantații-mamă de viță-de-vie</i>: culturi de viță-de-vie destinate producției de butași portaltoi pentru altoire, de butași pentru înrădăcinare sau de coarde-altoi.</p> <p>D. <i>Pepiniere</i>: culturi de viță-de-vie destinate producției de butași înrădăcinați sau de vițe altoite.</p> <p>DA. <i>Material săditor inițial</i>: materialul săditor (a) care a fost produs sub responsabilitatea amelioratorului după metode general admise, în vederea menținerii identității soiului și, după caz, a clonei, precum și în vederea prevenirii bolilor;</p> <p>(b) care este destinat producției de material săditor de bază sau de material săditor certificat;</p> <p>(c) care îndeplinește condițiile prevăzute în anexele I și II pentru materialul săditor de bază. Conform procedurii prevăzute la articolul 17 alineatul (2), aceste anexe pot fi modificate pentru a stabili condiții suplimentare sau mai riguroase pentru certificarea materialului săditor inițial;</p>	<p>viță de vie sau lăstari erbacei, destinate să formeze partea subterană după altoire,</p> <p>- <i>butași (coarde) altoi pentru altoire</i> - fragmente de coarde de viță sau lăstari erbacei, destinate să formeze partea aeriană după pregătirea pentru altoire sau după altoirea pe loc,</p> <p>- <i>butași pentru înrădăcinare</i> - fragmente de coarde de viță sau lăstari erbacei, destinate producerii de butași înrădăcinați;</p> <p>4) <i>plantație-mamă de viță-de-vie</i> – culturi de viță de vie destinată pentru producția de butași portaltoi pentru altoire, butași pentru înrădăcinare sau butași (coarde) altoi;</p> <p>5) <i>pepinieră</i> - culturi de viță-de-vie destinate producerii de vițe înrădăcinate sau vițe altoite;</p> <p>56) <i>material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Inițial” (Prebază)</i> – pentru care s-a constatat prin examinare oficială că:</p> <p>a) a fost produs sub responsabilitatea amelioratorului după metode acceptate în vederea menținerii identității soiului și, după caz, a clonei, precum și în vederea prevenirii infecțiilor cu organisme dăunătoare,</p> <p>b) este destinat producției de material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Bază” și „Certificat”;</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(d) pentru care s-a constatat, prin examinare oficială, respectarea condițiilor menționate anterior.</p> <p>E. <i>Material săditor de bază</i>: materialul săditor (a) care a fost produs sub responsabilitatea amelioratorului după metode general admise în vederea menținerii identității soiului și, după caz, a clonei, precum și în vederea prevenirii bolilor, și care este obținut direct, pe cale vegetativă, din material săditor inițial; (b) care este destinat producției de material săditor certificat; (c) care îndeplinește condițiile prevăzute în anexele I și II pentru materialul săditor de bază și; (d) pentru care s-a constatat, prin examinare oficială, respectarea condițiilor menționate anterior.</p> <p>F. <i>Material săditor certificat</i>: materialul săditor (a) care este obținut direct din material săditor de bază sau din material săditor inițial; (b) care este destinat: – producției de material săditor sau de părți de plante utilizate pentru producerea de struguri sau – producției de struguri; (c) care îndeplinește condițiile prevăzute în anexele I și II pentru materialul săditor certificat și; (d) pentru care s-a constatat, prin examinare</p>	<p>c) îndeplinește condițiile prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2 pentru material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie „Bază”; 7) <i>material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Bază”</i> – pentru care s-a constatat prin examinare oficială că: a) a fost produs sub responsabilitatea amelioratorului sau menținătorului după metode acceptate în vederea menținerii identității solului și, după caz, a clonei, precum și în vederea prevenirii infecțiilor cu organisme dăunătoare și care este obținut prin înmulțire vegetativă direct din material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Inițial”, b) este destinat producției de material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Bază” și „Certificat”, c) îndeplinește condițiile prevăzute în anexa nr. 1 pentru material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Bază”; 8) <i>material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie „Certificat”</i> – pentru care s-a constatat prin examinare oficială că: a) este produs direct din material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Inițial”, „Bază” și „Certificat”, b) este destinat pentru producerea de material săditor „Certificat”</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>oficială, respectarea condițiilor menționate anterior.</p> <p>G. <i>Material săditor standard</i>: materialul săditor  (a) care prezintă identitatea și puritatea soiului;  (b) care este destinat:  – producției de material săditor sau de părți de plante utilizate pentru producerea de struguri sau  – producției de struguri;  (c) care îndeplinește condițiile prevăzute în anexele I și II pentru materialul săditor standard și;  (d) pentru care s-a constatat, prin examinare oficială, respectarea condițiilor menționate anterior.</p> <p>H. <i>Măsuri oficiale</i>: măsurile luate de:  (a) autoritățile unui stat sau  (b) sub responsabilitatea unui stat, de persoane juridice de drept public sau privat sau  (c) pentru activități auxiliare, de asemenea sub controlul unui stat, de persoane fizice abilitate în acest sens,  cu condiția ca persoanele menționate la literele (b) și (c) să nu obțină profituri personale din rezultatul acestor dispoziții.</p>	<p>sau pentru producerea de părți de plante utilizate pentru producerea de struguri, sau producției de struguri,  c) îndeplinește condițiile prevăzute în anexele nr. 1 și nr. 2 pentru material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Certificat”;</p> <p>9) <i>material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie „Standard”</i> – pentru care s-a constatat prin examinare oficială că:  a) posedă identitatea și puritatea soiului,  b) este destinat pentru producerea de material săditor „Standard” sau de părți de plante utilizate pentru producerea de struguri, sau producției de struguri,  c) îndeplinește condițiile prevăzute pentru material de înmulțire vegetativă a viței de vie „Standard” prevăzut în anexele nr. 1 și nr. 2;</p> <p>10) <i>măsuri oficiale</i> – măsuri luate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, inclusiv prin autoritățile responsabile:  a) Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (în continuare – Agenție) – autoritatea administrativ centrală responsabilă de domeniul fitosanitar și protecția plantelor, domeniul producerii, prelucrării,</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>I. <i>Comercializare</i>  Vânzarea, deținerea în vederea vânzării, oferta de vânzare și orice cesionare, furnizare sau transfer de material săditor către terți, cu titlu oneros sau nu, în vederea unei exploatare comerciale.  Nu se consideră comercializare schimburile de material săditor care nu urmăresc o exploatare comercială a soiului, cum ar fi următoarele operații:  (a) furnizarea de material săditor către organisme oficiale de experimentare și inspecție;  (b) furnizarea de material săditor către prestatori de servicii, în vederea transformării sau condiționării, cu condiția ca prestatorul să nu obțină drept de proprietate asupra materialului furnizat.  Normele de aplicare a acestor dispoziții se stabilesc conform procedurii prevăzute la</p>	<p>controlului calității și comercializării semințelor și a materialului viticol,  b) instituția publică desemnată de către Guvern – instituție publică responsabilă de testarea și înregistrarea soiurilor și clonelor de soi în Catalogul soiurilor de plante;  c) altă persoană juridică sau fizică, acționând sub responsabilitatea statului sau o altă persoană juridică sau fizică autorizată de către Agenție pentru a efectua inspecții oficiale prevăzând că nu vor dobândi nici un câștig personal necuvenit în urma acestor acțiuni oficiale.  11) <i>comercializare</i> – vânzarea, depozitarea, oferirea spre vânzare sau orice cedare, furnizare sau transfer al materialului viticol către o terță parte, care este remunerată ori nu, în vederea unei exploatare comerciale.  Nu se consideră comercializare schimbul de material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie care nu are ca scop exploatarea comercială a soiului, după cum urmează:  a) furnizarea de material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie către autorități pentru testare și inspecție,  b) furnizarea de material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>articolul 17 alineatul (3).</p> <p>(2) Statele membre pot, ca măsură tranzitorie, după intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive, să dispună ca materialul de înmulțire care a fost folosit pentru înființarea de pepiniere de material-mamă sau pepiniere de butași să fie echivalent cu materialul de înmulțire certificat sau verificat conform dispozițiilor prezentei directive, dacă, înainte de a fi folosit în acest mod, a putut prezenta aceleași garanții ca și materialul de înmulțire certificat sau verificat conform dispozițiilor prezentei directive.</p>	<p>către prestatorii de servicii pentru transformare (procesare) sau condiționare (ambalare), astfel încât ultimii nu obțin titlu de proprietate asupra material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie;</p> <p>----</p>	<p>Normă UE neaplicabilă</p> <p>(este perioada de tranziție pentru țările UE – expirată deja)</p>			
<p><i>Articolul 3</i></p> <p>(1) Statele membre dispun ca materialul săditor viticol să poată fi comercializat doar în cazul în care:</p> <p>(a) a fost certificat oficial ca „material săditor inițial” , „material săditor de bază” sau „material săditor certificat” sau, în cazul materialului săditor, altul decât cel destinat utilizării ca portaltoi, în cazul în care este vorba de material săditor standard controlat oficial și</p> <p>(b) îndeplinește condițiile prevăzute în anexa II.</p> <p>(2) Prin derogare de la alineatul (1), statele membre pot admite, tranzitoriu, comercializarea pe teritoriul lor, până la data de 1 ianuarie 2005, a materialului săditor din categoria standard care este destinat utilizării ca portaltoi și este obținut din plantații-mamă existente la data de 23</p>	<p>Pct 12, 5 și 8 din proiect:</p> <p><b>12.</b> Material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie poate fi comercializat pe piața Republicii Moldova doar dacă:</p> <p>1) a fost certificat la categoria „Inițial”, sau „Bază”, sau „Certificat”, sau „Standard”</p> <p>2) îndeplinește condițiile prevăzute în anexa nr. 1 și nr. 2.</p> <p>---</p>	<p>Compatibil</p> <p>Norme UE neaplicabile</p>			

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>februarie 2002.</p> <p>(3) Fără a aduce atingere prevederilor din alineatul (1), statele membre pot să autorizeze producătorii stabiliți pe teritoriul lor să comercializeze cantități adecvate de material săditor:</p> <p>(a) destinat testelor sau în scopuri științifice;</p> <p>(b) pentru lucrări de selecție;</p> <p>(c) destinat unor activități care urmăresc conservarea diversității genetice.</p> <p>Condițiile în care statele membre pot acorda asemenea autorizări se pot stabili conform procedurii prevăzute la articolul 17 alineatul (2).</p> <p>În cazul materialului modificat genetic, această autorizare nu poate fi acordată decât în cazul în care s-au luat toate măsurile adecvate în vederea evitării riscurilor pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu. Pentru evaluarea riscurilor de mediu și pentru alte controale care trebuie efectuate în acest sens, se aplică, <i>mutatis mutandis</i>, dispozițiile articolului 5ba.</p> <p>(4) Pentru materialul săditor produs prin tehnici de înmulțire <i>in vitro</i>, dispozițiile de mai jos pot fi stabilite conform procedurii prevăzute la articolul 17 alineatul (2):</p> <p>(a) derogarea de la dispozițiile specifice din prezenta directivă;</p> <p>(b) condițiile aplicabile acestui material săditor;</p> <p>(c) denumirile aplicabile acestui material săditor;</p> <p>(d) condițiile privind garanția de verificare, în primul rând, a autenticității soiului.</p>	<p>Art. 11 din Legea nr. 68/2013</p> <p><b>5.</b> Pentru a evita riscurile pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu nu se admit pentru multiplicare, certificare și cultivare soiurile de viță de vie modificate genetic în sensul Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic.</p> <p><b>8.</b> Pentru materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie produs prin tehnici de înmulțire „in vitro” pot fi adoptate, în colaborare cu instituțiile științifice, proceduri care vor conține următoarele prevederi:</p> <p>1) derogări de la condițiile specifice în prezentul Regulament;</p> <p>2) condiții aplicabile acestui material săditor;</p> <p>3) denumirile care pot fi folosite cu acest material săditor;</p>	<p>Compatibil</p> <p>Norme UE neaplicabilă</p> <p>Compatibil</p>			



Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(5) Comisia poate să prevadă, conform procedurii prevăzute la articolul 17 alineatul (3), că materialul săditor, altul decât materialul destinat utilizării ca portaltoi, nu poate fi comercializat de la o anumită dată decât în cazul în care a fost certificat oficial ca „material săditor inițial” , „material săditor de bază” sau „material săditor certificat” :</p> <p>(a) pe întregul teritoriu al Comunității în cazul anumitor soiuri de viță-de-vie, în măsura în care necesarul comunitar de aceste soiuri poate fi acoperit, luând în considerare diversitatea lor genetică și, după caz, conform unui program stabilit, de material săditor certificat oficial ca „material săditor inițial” , „material săditor de bază” sau „material săditor certificat” și</p> <p>(b) în privința materialului săditor din alte soiuri decât cele menționate la litera (a), în cazul în care este destinat utilizării pe teritoriile statelor membre care, conform dispozițiilor din prezenta directivă, au prevăzut că materialul săditor din categoria „material standard” nu mai poate fi comercializat.</p>	<p>4) condiția care să garanteze verificarea, în primul rând, a autenticității soiului. Până la aprobarea procedurii de mai sus se aplică prevederile specificate în Capitolul XII. -----</p>	<p>Normă UE neaplicabilă</p>			
<p><i>Articolul 4</i> Statele membre pot, în ceea ce privește condițiile stabilite în anexele I și II, să impună cerințe suplimentare sau mai stricte pentru certificarea materialului de înmulțire sau verificarea materialului standard produs pe teritoriile lor. Această dispoziție nu se aplică, în cazul altoirii,</p>	<p>Capitolul IV și Capitolul V din proiect. Desfășurarea și clarificarea prevederilor expuse în anexele 1 și 3. ---</p>	<p>Compatibil</p> <p>Norme UE</p>	<p>----</p>		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
materialului săditor produs într-un alt stat membru sau într-o țară terță, recunoscut ca echivalent în conformitate cu articolul 15 alineatul (2).		neaplicabile			
<p><i>Articolul 5</i></p> <p>(1) Fiecare stat membru întocmește un catalog al soiurilor viticole admise oficial la certificare, precum și la controlul materialului săditor standard, pe teritoriul său. Orice persoană poate consulta catalogul. Catalogul specifică principalele caracteristici morfologice și fiziologice care permit diferențierea soiurilor. Pentru soiurile deja admise la 31 decembrie 1971 se poate face trimitere la descrierile din publicațiile ampelografice oficiale.</p> <p>(2) Statele membre se asigură că soiurile admise în cataloagele celorlalte state membre sunt, de asemenea, admise la certificare și la controlul materialului săditor standard pe teritoriul lor, fără a aduce atingere Regulamentului (CE) nr. 1493/1999 al Consiliului din 17 mai 1999 privind organizarea comună a pieței vitivinicole (<a href="#">1</a>), în ceea ce privește normele privind clasificarea soiurilor de viță-de-vie.</p> <p>(3) De asemenea, fiecare stat membru întocmește, după caz, o listă cu clonele admise oficial la certificare pe teritoriul lor. Statele membre se asigură că clonele admise la certificare într-un alt stat membru sunt, de asemenea, admise la certificare pe teritoriul lor.</p>	<p>Legea 57/2006, art. 7; HG 43/2013, pct-le 3, 41, 62;</p> <p>inclusiv pct-le 4 și 5 din proiect:</p> <p><b>4.</b> Pentru multiplicare, certificare și cultivare se admit soiurile de viță-de-vie și, după caz, clonele înregistrate în Catalogul soiurilor de plante și în Catalogul comun al soiurilor de viță de vie al Uniunii Europene (The Common Catalogue of Varieties of Vine).</p> <p><b>5.</b> Înregistrarea soiurilor sau, după caz, a clonelor de viță de vie în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova, se efectuează conform prevederilor din Regulamentul privind testarea și admiterea soiurilor în Catalogul soiurilor de plante, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 43/2013.</p>	Compatibil	---	Înregistrarea în Catalogul soiurilor de plante nu ține de prezentul proiect propus spre promovare.	
<p><i>Articolul 5a</i></p> <p>Statele membre se vor asigura ca nici un soi să nu fie acceptat decât dacă are caracteristici distincte, stabile și omogene.</p>	HG 43/2013, Cap V	Compatibil	---	Nu ține de prevederile prezentului proiect	
<p><i>Articolul 5b</i></p> <p>(1) Un soi este considerat distinct în cazul în</p>	Pct. 17 din HG 43/2013	Compatibil			

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>care se deosebește în mod clar, prin expresia caracterelor care rezultă dintr-un genotip sau dintr-o combinație de genotipuri date, de orice alt soi a cărui existență este notorie în Comunitate.</p> <p>Un soi este considerat de notorietate publică în Comunitate în cazul în care, la data depunerii în forma cuvenită a cererii de admitere, acesta este înscris în catalogul statului membru respectiv sau în catalogul altui stat membru sau face obiectul unei cereri de admitere în statul membru respectiv sau într-un alt stat membru, cu excepția cazului în care condițiile menționate nu mai sunt îndeplinite în toate statele membre implicate înaintea luării deciziei cu privire la cererea de admitere a noului soi examinat.</p> <p>(2) Un soi este considerat stabil în cazul în care expresia caracterelor incluse în examinarea distinctivității și a oricărui alt caracter utilizat pentru descrierea soiului rămâne neschimbată în urma unor înmulțiri succesive.</p> <p>(3) Un soi este considerat omogen în cazul în care, sub rezerva variațiilor care pot rezulta din particularitățile sale de înmulțire, este suficient de omogen în expresia caracterelor incluse în examinarea distinctivității și a oricărui alt caracter utilizat pentru descrierea soiului.</p>	<p>---</p> <p>Pct. 21 din HG 43/2013</p> <p>Pct. 20 din HG 43/2013</p>	<p>Normă UE neaplicabilă</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>			
<p><i>Articolul 5ba</i></p> <p>(1) În cazul unui soi de viță-de-vie modificat genetic în sensul articolului 2 punctul 1 și 2 din Directiva 2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 martie 2001 privind diseminarea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic și de abrogare a Directivei 90/220/CEE a Consiliului <sup>(2)</sup>, soiul nu este admis decât în cazul în care s-au luat toate măsurile adecvate pentru a evita riscurile pentru</p>	<p>Pct. 6 din proiect:</p> <p><b>6.</b> Pentru a evita riscurile pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu nu se admit pentru multiplicare, certificare și cultivare soiurile de viță de vie modificate genetic în sensul Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic.</p>	<p>Normă UE neaplicabilă.</p> <p>Totodată, principiile organismelor modificate genetic, inclusiv Directiva</p>			

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>sănătatea oamenilor și pentru mediu.</p> <p>(2) În cazul unui soi modificat genetic în sensul alineatului (1):</p> <p>(a) se face o evaluare specifică a riscurilor de mediu echivalentă cu cea prevăzută în Directiva 2001/18/CE, în conformitate cu principiile stabilite în anexa II și pe baza informațiilor specificate în anexa III la directiva în cauză;</p> <p>(b) procedurile destinate să garanteze o evaluare specifică a riscurilor și a celorlalte cerințe relevante, în special cu privire la gestionarea riscurilor, etichetare, eventuala monitorizare, informarea publicului și clauza de salvagardare, echivalente cu cele prevăzute în Directiva 2001/18/CE, sunt adoptate, la propunerea Comisiei, printr-un regulament al Parlamentului European și al Consiliului. Până la intrarea în vigoare a acestui regulament, soiurile modificate genetic nu sunt admise în cataloagele naționale decât după admiterea la comercializare în conformitate cu Directiva 2001/18/CE;</p> <p>(c) articolele 13-24 din Directiva 2001/18/CE nu se mai aplică soiurilor de viță-de-vie modificate genetic care au făcut obiectul unei autorizări în conformitate cu regulamentul menționat la litera (b).</p> <p>(3)</p> <p>(a) În cazul în care produsele derivate din materialul de înmulțire a viței de vie sunt destinate utilizării ca produse alimentare sau ingrediente ale acestor produse alimentare care intră în domeniul de aplicare a articolului 3 sau ca furaje sau ingrediente ale acestor furaje care intră în domeniul de aplicare a articolului 15 din Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind produsele alimentare și</p>		<p>2001/18/CE sunt trecute în Legea nr. 152/2022</p>			

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>furajele modificate genetic (<sup>3</sup>), soiul de viță de vie în cauză este acceptat numai dacă a fost autorizat în conformitate cu regulamentul menționat anterior.</p> <p>(b) Statele membre se asigură că un soi de viță de vie, din al cărei material de înmulțire s-au derivat produse destinate utilizării în produse alimentare sau furaje în conformitate cu articolele 2 și 3 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 ianuarie 2002 de stabilire a principiilor și cerințelor generale ale legislației în domeniul alimentar, de instituire a Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară și de stabilire a procedurilor referitoare la siguranța produselor alimentare (<sup>4</sup>) este acceptată numai în cazul în care a fost autorizată în temeiul legislației relevante.</p>					
<p><i>Articolul 5c</i> Statele membre se asigură că soiurile și, după caz, clonele provenite din alte state membre sunt supuse, în special în ceea ce privește procedura de admitere, condițiilor aplicabile soiurilor sau clonelor naționale.</p>	<p>Legea 57/2006, art. 7 inclusiv pct. 3 din proiect: <b>3.</b> Pentru multiplicare, certificare și cultivare se admit soiurile de viță-de-vie și, după caz, clonele înregistrate în Catalogul soiurilor de plante al Republicii Moldova și cele din Catalogul comun al soiurilor de plante agricole al Uniunii Europene.</p>	Compatibil	---	---	
<p><i>Articolul 5d</i> (1) Statele membre vor dispune ca acceptarea soiurilor să se bazeze pe rezultatele examinărilor oficiale, în special teste de creștere, care să acopere un număr suficient de caracteristici pentru soiul descris. Metodele folosite pentru determinarea caracteristicilor trebuie să fie sigure și riguroase. (2) Conform procedurii stabilite în articolul 17</p>	<p>Capitolul IV din HG nr. 43/2013</p>	Compatibil	---	---	

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>alineatul (2), ținându-se seama de nivelul cunoștințelor științifice și tehnologice la zi, se stabilesc următoarele:</p> <p>(a) numărul minim de caracteristici ce urmează a fi analizate în examinări;</p> <p>(b) cerințele minime pentru efectuare examinărilor.</p> <p>(3) Dacă se știe că materialul de înmulțire al unui soi dat este comercializat în altă țară sub o altă denumire, aceasta trebuie, de asemenea, indicată în catalog.</p>					
<p><i>Articolul 5e</i></p> <p>(1) Soiurile acceptate vor fi verificate oficial la intervale regulate. Dacă vreuna din condițiile de acceptare pentru certificare sau verificare nu mai este îndeplinită, acceptarea se revocă și soiul este șters din catalog.</p> <p>(2) Orice cerere sau retragere a cererii de admitere a unui soi, orice înscriere într-un catalog de soiuri, precum și diversele modificări ale acestuia sunt notificate imediat celorlalte state membre și Comisiei. Pe baza notificărilor statelor membre, Comisia publică un catalog comun al soiurilor.</p>	Capitolul VIII din HG nr. 43/2013	Compatibil	---	---	
<p><i>Articolul 5f</i></p> <p>Statele membre se asigură că soiurile modificate genetic care au fost acceptate sunt clar indicate ca atare în catalogul soiurilor. De asemenea, statele membre se asigură că orice persoană care comercializează un astfel de soi indică clar în catalogul său comercial viticol că soiul a fost modificat genetic și precizează obiectivul modificării.</p>	---	Norma UE neaplicabilă	---	---	
<p><i>Articolul 5g</i></p> <p>(1) Statele membre prevăd că soiurile și, după caz, clonele admise în catalog sunt menținute prin selecție conservativă.</p>	Punctele 7 din proiect: <b>6.</b> Soiurile de viță de vie și, după caz, clonele înregistrate în Catalogul soiurilor de plante al	Compatibil	---	---	

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(2) Selecția conservativă trebuie controlată întotdeauna pe baza înregistrărilor făcute de către persoana sau persoanele responsabile pentru menținerea soiului și, după caz, a clonei.</p> <p>(3) Persoanei responsabile de menținerea soiului sau a clonei i se pot solicita eșantioane. La nevoie, acestea pot fi prelevate în mod oficial.</p> <p>(4) În cazul în care selecția conservativă se face într-un alt stat membru decât cel în care a fost admis soiul, statele membre în cauză își acordă asistență administrativă în privința controlului.</p>	<p>Republicii Moldova sunt produse și menținute prin selecție conservativă sub responsabilitatea directă a amelioratorului sau a menținătorului.</p> <p>Selecția conservativă este controlată pe baza înregistrărilor făcute de ameliorator sau de menținător inclusiv prin solicitarea eșantioanelor.</p> <p>Inclusiv HG 480/2019</p>				
<p><i>Articolul 7</i> Statele membre dispun ca, în timpul recoltării, condiționării, depozitării, transportului și cultivării, materialul săditor să fie păstrat în loturi separate, marcate după soi și, după caz, pentru materialul săditor inițial, materialul săditor de bază și materialul săditor certificat, după clonă.</p>	<p>Pct. 64 din proiect: <b>64.</b> Materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie care a fost admis la certificare în rezultatul efectuării inspecției în câmp, se recoltează, se supune sortării și ambalării, conform condițiilor prevăzute în anexele nr. 3 și nr. 4. Acesta trebuie să fie sănătos, viabil, bine dezvoltat și maturat.</p>	Compatibil	----		
<p><i>Articolul 8</i> (1) Statele membre cer ca materialul de înmulțire să fie comercializat numai în loturi suficient de omogene și în pachete sau legături sigilate, purtând, așa cum se prevede în articolele 9 și 10, un dispozitiv de sigilare și marcarea. Ambalarea trebuie să fie conformă cu dispozițiile anexei III.</p>	<p>Pct-le 82, 83, 84 și 85 din proiect: <b>82.</b> Comercializarea materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie se efectuează în loturi omogene ambalat în legături, sau în pachete, sau în ambalaje închise astfel încât să nu poată fi deschise fără a nu deteriora sistemul de închidere și/sau eticheta. Ambalarea se efectuează în condițiile din anexa nr. 4. <b>83.</b> La comercializare ambalajul nu trebuie să prezinte urme de intervenție.</p>	Compatibil	Doar în expunere/redare		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(2) Prin derogare de la alineatul (1), în ceea ce privește condiționarea, ambalarea, sistemul de închidere și marcarea, Comisia stabilește, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17 alineatul (2), dispozițiile aplicabile comercializării de cantități mici livrate utilizatorului final, precum și comercializării viței-de-vie în vase de ceramică, cutii sau cartoane.</p>	<p><b>105.</b> Prin derogare de la punctul <b>84.</b> Prin derogare de la pct. 82, în temeiul condițiilor specifice menționate la anexa nr. 4 materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie poate fi comercializat și la bucată fiind însoțit doar de eticheta care va include și date despre starea fitosanitară a acestuia. <b>85.</b> La comercializarea cu amănuntul nu se permite desfacerea pachetelor sau legăturilor sigilate, decât dacă fiecare component al pachetului sau legăturii este prevăzut cu eticheta individuală prevăzută.</p>				
<p><i>Articolul 9</i> Statele membre dispun ca ambalajele și mănunchiurile de material săditor să fie închise oficial sau sub control oficial, astfel încât să nu poată fi deschise fără a deteriora sistemul de închidere sau fără ca eticheta oficială prevăzută la articolul 10 alineatul (1) sau, după caz, ambalajul să prezinte urme de manipulare. Pentru a garanta închiderea, dispozitivul de închidere include cel puțin eticheta oficială sau un sigiliu oficial. Se poate constata dacă un anumit dispozitiv de închidere respectă dispozițiile din prezentul articol conform procedurii prevăzute la articolul 17 alineatul (2). Orice nouă închidere se poate efectua doar în mod oficial sau sub control oficial.</p>	<p>Pct-le 82 și 84 din proiect: <b>82.</b> Comercializarea materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie se efectuează în loturi omogene ambalat în legături, sau în pachete, sau în ambalaje închise astfel încât să nu poată fi deschise fără a nu deteriora sistemul de închidere și/sau eticheta. Ambalarea se efectuează în condițiile din anexa nr. 4. <b>84.</b> Prin derogare de la pct. 82, în temeiul condițiilor specifice menționate la anexa nr. 4 materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie poate fi comercializat și la bucată fiind însoțit doar de eticheta care va include și date despre starea fitosanitară a acestuia.</p>	Compatibil	Redacțional		



Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p><i>Articolul 10</i></p> <p>(1) Statele membre dispun ca ambalajele și mănunchiurile de material săditor să fie prevăzute cu o etichetă oficială exterioară, conform anexei IV, redactată în una dintre limbile oficiale ale Comunității; fixarea acestora este asigurată de dispozitivul de închidere. Eticheta este de culoare albă cu o linie violet în diagonală pentru materialul săditor inițial, de culoare albă pentru materialul săditor de bază, de culoare albastră pentru materialul săditor certificat și de culoare galben închis pentru materialul săditor standard.</p> <p>(2) Cu toate acestea, statele membre pot să autorizeze producătorii stabiliți pe teritoriul lor să comercializeze mai multe ambalaje sau mănunchiuri de vițe altoite sau de vițe înrădăcinate cu aceleași caracteristici utilizând o singură etichetă în conformitate cu anexa IV. În acest caz, ambalajele sau mănunchiurile trebuie să fie legate între ele, astfel încât, la separarea lor, legătura să fie deteriorată și imposibil de refăcut. Fixarea etichetei trebuie să fie asigurată de această legătură. Nu se autorizează nici o nouă închidere.</p>	<p>Pct-le 70, 71, 75 și 76 din proiect:</p> <p><b>70.</b> Ambalajele și pachetele sau legăturile trebuie să fie prevăzute cu o etichetă rezistență la rupere, umiditate, intemperii, imprimată cu caractere de neșters în limba română cu mențiunile și conform cerințelor prevăzute în anexa nr.5.</p> <p><b>71.</b> Eticheta este colorată după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie categoria „Inițial” – albă cu o linie violetă pe diagonală;</li> <li>2) materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie categoria „Bază” – albă;</li> <li>3) materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie categoria „Certificat” – albastră;</li> <li>4) materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie categoria „Standard” – galbenă închis (portocalie).</li> </ol> <p><b>75.</b> Agenția poate permite pentru unitățile specializate din Republica Moldova comercializarea a mai multor ambalaje, sau pachete, sau legături de material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie cu aceeași proveniență și aceleași caracteristici prin utilizarea unei singure etichete cu specificările din anexa nr. 5.</p> <p><b>76.</b> În cazul specificat la pct. 75 ambalajele sau legăturile trebuie</p>	<p>Compatibil</p>			

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(3) Fără a aduce atingere articolului 23 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1493/1999, statele membre pot să dispună ca fiecare livrare de material produs pe teritoriul lor să fie însoțită și de un document uniform care să cuprindă următoarele indicații: natura mărfii, soiul și, după caz, clona, categoria, cantitatea, expeditorul și destinatarul. Condițiile care trebuie prevăzute cu privire la documentul de însoțire se stabilesc în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17 alineatul (3) din prezenta directivă.</p> <p>(4) Eticheta oficială prevăzută în alineatul (1) poate, de asemenea, să includă documentele de însoțire fitosanitare prevăzute de Directiva 92/105/CEE a Comisiei (5), care stabilește un standard pentru pașapoartele fitosanitare. Cu toate acestea, toate condițiile aplicabile etichetării oficiale și pașapoartelor fitosanitare sunt definite și trebuie recunoscute ca echivalente.</p> <p>(5) Statele membre dispun ca etichetele oficiale să fie păstrate de destinatarul materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie timp de cel puțin un an și puse la dispoziția serviciului oficial de control.</p> <p>(6) Comisia elaborează, până la data de 23 februarie 2004 cel târziu, un raport, însoțit eventual de propuneri, privind circulația</p>	<p>să fie legate între ele, astfel încât la separarea lor, legătura să fie deteriorată și imposibil de refăcut. Fixarea etichetei trebuie să fie asigurată de această legătură. Nu se admite o nouă închidere (sigilare).</p> <p>-----</p> <p>Pct-le 77 și 97 din proiect:</p> <p><b>77.</b> Eticheta, specificată la punctul 74 poate să includă și date despre starea fitosanitară a materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie. Cu toate acestea, toată informația aplicată pe etichetă și cea conținută în actul de efectuare a controlului fitosanitar trebuie să fie echivalente.</p> <p><b>80.</b> Darea de seamă despre folosirea etichetelor de către unitățile specializate se prezintă anual către Agenție:</p> <p>1) pentru părți ale plantei de viță de vie – până la 30 aprilie;</p> <p>2) pentru vițele altoite – până la 1 iunie;</p>	<p>Norme UE neaplicabile</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>			

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
materialului săditor viticol și, în special, utilizarea etichetelor oficiale și a documentelor de însoțire prevăzute de statele membre.	3) pentru vițele înrădăcinate – până la 1 august. Etichetele trebuie păstrate de beneficiarul materialului de înmulțire vegetativă a viței de vie cel puțin un an și să le țină disponibile pentru Agenție.				
<i>Articolul 10a</i> În cazul materialului săditor al unui soi care a fost modificat genetic, orice etichetă aplicată pe lotul de material săditor și orice document care îl însoțește în temeiul dispozițiilor din prezenta directivă, oficial sau nu, indică clar faptul că soiul a fost modificat genetic și specifică denumirea organismelor modificate genetic.	<b>6.</b> Pentru a evita riscurile pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu nu se admit pentru multiplicare, certificare și cultivare soiurile de viță de vie modificate genetic în sensul Legii nr. 152/2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic.		----		
<i>Articolul 11</i> (1) Statele membre asigură păstrarea identității materialului de înmulțire din momentul recoltării sau detașării de la planta mamă până la livrarea către consumatorul final printr-un sistem de controale oficiale stabilit sau aprobat de acestea. Statele membre iau măsurile necesare pentru ca materialul de înmulțire să fie controlat oficial în timpul comercializării, cel puțin prin luarea de probe, din punct de vedere al respectării cerințelor din prezenta directivă.  (2) Fără a aduce atingere liberei circulații a materialului în Comunitate, statele membre iau toate măsurile necesare pentru ca indicațiile de mai jos să fie furnizate serviciului competent în cazul comercializării de material săditor provenit dintr-o țară terță: (a) specia (denumirea botanică); (b) soiul și, după caz, clona, aceste indicații fiind aplicate, în cazul vițelor altoite, atât pentru	Pct-le 81 și 13 din proiect: <b>81.</b> Identitatea, autenticitatea și calitatea materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie trebuie menținută din momentul recoltării sau detașării de pe planta-mamă până la livrarea către consumatorul final prin controale oficiale în timpul comercializării, cel puțin, prin luarea de probe pentru verificarea respectării prezentului Regulament. <b>13.</b> Importul material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie se efectuează în condițiile Legii nr. 68/2013, iar Agenția, suplimentar, se asigură că material de înmulțire vegetativă a vițe-de-vie importat oferă garanții echivalente, din toate punctele de vedere, cu cele oferite de material de înmulțire	Compatibil	---		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>coardele-altoi, cât și pentru butașii portaltoi; (c) categoria; (d) natura materialului săditor; (e) țara de producție și serviciul de control oficial; (f) țara de expediție, în cazul în care este diferită de țara de producție; (g) importatorul; (h) cantitatea de material. Modalitățile de furnizare a acestor indicații pot fi stabilite în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17 alineatul (2).</p>	<p>vegetativă a viței-de-vie produs în Republica Moldova în conformitate cu prezentul Regulament. Material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie importat trebuie, în special, să fie însoțit de un document care cuprinde următoarele indicații: 1) specia (denumirea botanica); 2) soiul și, după caz, clona; în cazul vițelor altoite, aceste informații trebuie să se refere atât la portaltoi cât și la altoi; 3) categoria; 4) natura (tipul) materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie; 5) țara de producție și autoritatea de control; 6) țara de expediere, dacă este diferită de țara de producție; 7) importatorul; 8) dovada că a fost supus tratării cu apă fierbinte; 9) cantitatea de material viticol.</p>				
<p><i>Articolul 12</i> Statele membre se asigură că materialul săditor comercializat în conformitate cu prezenta directivă, fie în temeiul normelor obligatorii, fie în temeiul normelor facultative, nu este supus decât restricțiilor de comercializare prevăzute în prezenta directivă cu privire la caracteristicile sale, dispozițiile de examinare, marcajul și închiderea.</p>	<p>Pct-le 69 și 102 din proiect: <b>69.</b> Atunci când materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie nu corespunde prevederilor prezentului Regulament și a prevederilor în vigoare privind carantina fitosanitară, inspectorul Agenției respinge certificarea și comercializarea acestuia. Dacă nu mai pot fi luate alte măsuri prin care materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie să</p>	Compatibil	----		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
	satisfacă cerințele necesare certificării acesta se distruge.				
<p><i>Articolul 12a</i> Statele membre se asigură că materialul săditor din soiuri de viță-de-vie și, după caz, clone care au fost admise oficial, în unul dintre statele membre, la certificare, precum și la controlul materialului săditor standard în conformitate cu dispozițiile din prezenta directivă nu sunt supuse nici unei restricții de comercializare pe teritoriul lor în ceea ce privește soiul și, după caz, clona, fără a aduce atingere Regulamentului (CE) nr. 1493/1999.</p>	<p>Pct-le 4 și 12 din proiect: <b>4.</b> Pentru multiplicare, certificare și cultivare se admit soiurile de viță-de-vie și, după caz, clonele înregistrate în Catalogul soiurilor de plante și în Catalogul comun al soiurilor de viță de vie al Uniunii Europene (The Common Catalogue of Varieties of Vine). <b>12.</b> Material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie poate fi comercializat pe piața Republicii Moldova doar dacă: 1) a fost certificat la categoria „Inițial”, sau „Bază”, sau „Certificat”, sau „Standard” 2) îndeplinește condițiile prevăzute în anexa nr. 1 și nr. 2.</p>	Compatibil			
<p><i>Articolul 13</i> Statele membre dispun ca materialul de înmulțire care este obținut direct din materialul de bază certificat într-un stat membru și crescut în alt stat membru să poată fi certificat în statul care a produs materialul de bază dacă materialul de înmulțire a făcut obiectul inspecției de teren conform condițiilor stabilite în anexa I și dacă verificarea oficială a dovedit că sunt îndeplinite condițiile stabilite în anexa II.</p>		Compatibil	---		
<p><i>Articolul 14</i> (1) Pentru a elimina dificultățile temporare insurmontabile întâmpinate în aprovizionarea Comunității cu material săditor, se poate decide ca, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17 alineatul (2), statele membre să autorizeze, pentru o perioadă determinată, comercializarea pe întreg teritoriul Comunității a cantității necesare de material săditor dintr-o categorie supusă unor cerințe mai puțin stricte pentru a depăși dificultățile menționate. (2) Pentru o categorie de material de înmulțire a unui soi dat, culoarea etichetei este cea prevăzută pentru categoria respectivă; în toate</p>	<p>Pct. 9 din proiect: <b>9.</b> În cazul deficitului în aprovizionarea pieței cu material de înmulțire vegetativă a vițe-de-vie, organul central de specialitate în domeniu va emite un act normativ prin care va reglementa, pentru o perioadă determinată, comercializarea pe teritoriul Republicii Moldova a cantității necesare de material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie dintr-o categorie supusă unor cerințe mai puțin stricte pentru a depăși</p>	Compatibil			

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>celelalte cazuri eticheta fiind maro. Pe etichetă se menționează întotdeauna că materialul de înmulțire respectiv este de o categorie care îndeplinește cerințe mai puțin stringente.</p> <p>(3) Norme de aplicare a alineatului (1) se pot adopta conform procedurii stabilite în articolul 17 alineatul (2).</p>	<p>dificultățile menționate. În astfel de cazuri:</p> <p>1) eticheta utilizată va fi de culoare maro;</p> <p>2) pe etichetă se va menționa că materialul este de o categorie care îndeplinește cerințe mai puțin stringente.</p>				
<p><i>Articolul 14a</i></p> <p>Pentru a găsi soluții mai bune pentru înlocuirea unor dispoziții din prezenta directivă, se poate decide, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17 alineatul (3), organizarea unor experimente temporare la nivel comunitar în condiții specifice.</p>	---	Norme UE neaplicabile	---		
<p><i>Articolul 15</i></p> <p>(1) Prezenta directivă nu se aplică la materialul de înmulțire destinat exportului în țări terțe.</p> <p>(2)</p> <p>(a) Consiliul, hotărând cu majoritate calificată la propunerea Comisiei, stabilește dacă materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie produs într-o țară terță oferă, în ceea ce privește condițiile de admitere și măsurile luate pentru asigurarea producției acestuia în vederea comercializării, aceleași garanții ca materialul săditor produs în Comunitate care îndeplinește cerințele prezentei directive.</p> <p>(b) În plus, Consiliul stabilește, de asemenea, tipurile și categoriile de material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie care pot fi admise la comercializare pe teritoriul Comunității în temeiul literei (a).</p>	<p>Pct-le 2, 12 și 13 din proiect:</p> <p><b>2.</b> Prezentul Regulament se aplică materialului de înmulțire vegetativă a viței de vie, plasat pe piața Republicii Moldova, care cade sub incidența pozițiilor tarifare 0602 10 100 și 0602 20 100 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin Legea nr. 172/2014.</p> <p><b>12.</b> Material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie poate fi comercializat pe piața Republicii Moldova doar dacă:</p> <p>1) a fost certificat la categoria „Inițial”, sau „Bază”, sau „Certificat”, sau „Standard”</p> <p>2) îndeplinește condițiile prevăzute în anexa nr. 1 și nr. 2.</p> <p><b>13.</b> Importul material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie se efectuează în condițiile Legii nr.</p>	Compatibil	---		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>(c) Până la luarea unei decizii de către Consiliu în temeiul literei (a) și fără a aduce atingere Directivei 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 propagării acestora în interiorul Comunității, statele membre pot fi autorizate să ia astfel de decizii în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17 alineatul (2). Astfel, statele membre se asigură că materialul de importat oferă garanții echivalente, din toate punctele de vedere, cu cele oferite de materialul de înmulțire vegetativă a viței-de-vie produs în Comunitate în conformitate cu prezenta directivă. Materialul importat trebuie în special să fie însoțit de un document care cuprinde indicațiile prevăzute la articolul 11 alineatul (2).</p>	<p>68/2013, iar Agenția, suplimentar, se asigură că material de înmulțire vegetativă a vițe-de-vie importat oferă garanții echivalente, din toate punctele de vedere, cu cele oferite de material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie produs în Republica Moldova în conformitate cu prezentul Regulament. Material de înmulțire vegetativă a viței-de-vie importat trebuie, în special, să fie însoțit de un document care cuprinde următoarele indicații:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) specia (denumirea botanica);</li> <li>2) soiul și, după caz, clona; în cazul vițelor altoite, aceste informații trebuie să se refere atât la portaltol cât și la altoi;</li> <li>3) categoria;</li> <li>4) natura (tipul) materialului de înmulțire vegetativă a viței-de-vie;</li> <li>5) țara de producție și autoritatea de control;</li> <li>6) țara de expediție, dacă este diferită de țara de producție;</li> <li>7) importatorul;</li> <li>8) dovada că a fost supus tratării cu apă fierbinte;</li> <li>9) cantitatea de material viticol.</li> </ol>				
<p><i>Articolul 16</i> (1) În cadrul Comunității se efectuează teste și verificări comparative comunitare pentru controlul ulterior al eșantioanelor, prelevate prin sondaj, de material de înmulțire a viței de vie introduse pe piață în conformitate cu dispozițiile</p>	<p>-----</p>	<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>----</p>		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>obligatorii sau facultative ale prezentei directive, inclusiv cele referitoare la sectorul fitosanitar. Testele și verificările comparative pot include următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– material de înmulțire produs în țări terțe,</li> <li>– material de înmulțire adecvat agriculturii ecologice,</li> <li>– material de înmulțire comercializat în cadrul măsurilor destinate sprijinirii conservării diversității genetice.</li> </ul> <p>(2) Aceste teste și verificări comparative sunt utilizate pentru armonizarea metodelor tehnice de certificare și pentru controlul respectării condițiilor pe care trebuie să le îndeplinească materialul de înmulțire.</p> <p>(3) Comisia, acționând în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17, adoptă măsurile necesare pentru efectuarea testelor și verificărilor comparative. Comisia informează comitetul menționat la articolul 17 cu privire la măsurile tehnice luate pentru efectuarea testelor și verificărilor și la rezultatele acestora. În cazul în care survin probleme fitosanitare, Comisia informează Comitetul permanent fitosanitar.</p> <p>(4) Comunitatea poate acorda o contribuție financiară pentru efectuarea testelor și verificărilor prevăzute la alineatele (1) și (2). Contribuția financiară este acordată în limita creditelor anuale alocate de autoritatea bugetară.</p> <p>(5) Testele și verificările care pot beneficia de o contribuție financiară comunitară și modalitatea de acordare sunt stabilite în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 17.</p> <p>(6) Testele și verificările prevăzute la alineatele (1) și (2) pot fi efectuate numai de către autoritățile de stat sau de persoanele juridice care acționează sub responsabilitatea statului.</p>					



Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p><i>Articolul 16a</i> Măsurile necesare punerii în aplicare a prezentei directive cu privire la aspectele vizate în dispozițiile menționate mai jos se adoptă în conformitate cu procedura de gestionare prevăzută la articolul 17 alineatul (2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– articolul 2 alineatul (1) punctul DA litera (c), articolul 3 alineatul (3), articolul 8 alineatul (2), articolul 9, articolul 11 alineatul (2), articolul 14 alineatul (1) și articolul 15 alineatul (2) litera (c).</li> </ul>	---	Normă UE neaplicabilă	---	---	
<p><i>Articolul 16b</i> Măsurile necesare punerii în aplicare a prezentei directive cu privire la aspectele vizate în dispozițiile menționate mai jos sunt adoptate în conformitate cu procedura de reglementare prevăzută la articolul 17 alineatul (3):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– articolul 2 alineatul (1) punctul (I), articolul 3 alineatul (5), articolul 10 alineatul (3) și articolul 14a.</li> </ul>	---	Normă UE neaplicabilă	---	---	
<p><i>Articolul 17</i> (1) Comisia este asistată de Comitetul permanent pentru semințe și material săditor pentru agricultură, horticultură și silvicultură (denumit în continuare „Comitet” ). (2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolele 4 și 7 din Decizia 1999/468/CE a Consiliului din 28 iunie 1999 de stabilire a procedurilor de exercitare a atribuțiilor de punere în aplicare conferite Comisiei (7). Perioada menționată la articolul 4 alineatul (3) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la o lună. (3) Când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE. Perioada menționată la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la două</p>	---	Normă UE neaplicabilă	---	---	

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
luni. (4) Comitetul își stabilește regulamentul de procedură.					
<i>Articolul 17a</i> Modificările aduse anexelor ca urmare a progresului cunoștințelor științifice și tehnice se vor decide conform procedurii stabilite în articolul 17 alineatul (2).	---	Normă UE neaplicabilă	---	---	
<i>Articolul 18</i> Prezenta directivă nu aduce atingere dispozițiilor din legislația națională referitoare la protecția sănătății și vieții oamenilor, animalelor și plantelor sau protecția proprietății industriale și comerciale.	Pct 2 din Regulament: <b>2.</b> Prezentul Regulament se aplică materialului de înmulțire vegetativă a viței de vie, plasat pe piața Republicii Moldova, care cade sub incidența pozițiilor tarifare 0602 10 100 și 0602 20 100 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin Legea nr. 172/2014.	Compatibil	Noi menționăm asupra căror produse se răsfrâng prevederile regulamentului.	---	
<i>Articolul 18a</i> Conform procedurii stabilite în articolul 17 alineatul (2), un stat membru poate, la cererea sa, să fie scutit total sau parțial de obligația de a aplica prezenta directivă, cu excepția, totuși, a articolului 12 alineatul (1) și a articolului 12a, în măsura în care creșterea viței de vie și comercializarea materialului de înmulțire au o importanță economică minimă pe teritoriul său.	---	Normă UE neaplicabilă	---	---	
<i>Articolul 18b</i> Prezenta directivă nu aduce atingere Regulamentului (CEE) nr. 234/68 al Consiliului ( <sup>8</sup> ) din 27 februarie 1968 privind stabilirea unei organizări comune a pieței pentru comercializarea pomilor vii și a altor plante, a bulbilor, rădăcinilor, florilor tăiate și frunzișului ornamental.	Pct 2 din Regulament: <b>2.</b> Prezentul Regulament se aplică materialului de înmulțire vegetativă a viței de vie, plasat pe piața Republicii Moldova, care cade sub incidența pozițiilor tarifare 0602 10 100 și 0602 20 100 din Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin Legea nr. 172/2014.	Compatibil	Noi menționăm asupra căror produse se răsfrâng prevederile regulamentului.	---	

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p><i>Articolul 19</i> Până la 1 iulie 1969 cel târziu, statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru a se conforma prezentei directive și informează imediat Comisia cu privire la aceasta.</p> <p>The Federal Republic of Germany is hereby authorized to comply, in respect of the territory of the former German Democratic Republic, with Article 3 (1) at a date later than that referred to above, but not later than 1 January 1995.</p> <p>The Federal Republic of Germany shall ensure that the material in respect of which it applies this authorization is not introduced into parts of the Community other than the territory of the former German Democratic Republic unless it is established that the provisions of this Directive are complied with.</p>	---	Normă UE neaplicabilă	---	---	
<p><i>Articolul 20</i> Prezenta directivă se adresează statelor membre.</p>		Normă UE neaplicabilă			
<p><i>ANEXA I</i> <b>CONDIȚII REFERITOARE LA CULTURĂ</b> <i>Secțiunea 1: Identitate, puritate și condiții culturale</i> 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. <i>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</i> 1. Prezenta secțiune se aplică plantațiilor mamă</p>	<p>Anexa nr.1 la Regulament <b>CONDIȚII REFERITOARE LA CULTURĂ</b> <i>Secțiunea 1: Identitate, puritate și condiții culturale</i> 1. Cultura trebuie să aibă identitatea și puritatea cu privire la soi și, după caz, clonă. 2. Starea culturii și starea de dezvoltare a culturii trebuie 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. <i>Secțiunea 2: Cerințe fitosanitare</i></p>	Compatibil	---		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>de viță-de-vie destinate producerii tuturor categoriilor de material de înmulțire, precum și pepinierelor viticole din toate categoriile.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p><b><i>aplicabile plantațiilor mamă de viță-de-vie destinate producerii tuturor categoriilor de material de înmulțire și pepinierelor viticole din toate categoriile</i></b></p> <p>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.</p> <p>2. În urma unei inspecții vizuale, plantațiile mamă de viță-de-vie și pepinierele viticole sunt declarate libere 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.</p> <p>3. Inspecția vizuală și, dacă este cazul, eșantionarea și testarea plantațiilor mamă de viță-de-vie și a pepinierelor viticole în cauză se</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>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 viroizilor, a bolilor asemănătoare virozelor și a fitoplasmelor, sau alte protocoale echivalente recunoscute la nivel inter <b><i>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 pepinierele viticole din toate categoriile de material de înmulțire</i></b></p> <p>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.</p> <p>Eșantionarea și testarea se efectuează ținându-se seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>efectuează în conformitate cu secțiunea 8.</p> <p>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.</p> <p>Eșantionarea și testarea se aplică procedurile relevante stabilite la nivel național sau pot fi aplicate protocoalele recunoscute ale statelor membre ale Comunității Europene care au fost adoptate de autoritatea administrativă centrală responsabilă de efectuarea controlului.</p> <p>Eșantionarea și testarea vițelor din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial, se efectuează prin indexarea biologică a plantelor-indicator pentru a evalua prezența virusurilor, a viroizilor, a bolilor asemănătoare virozelor și a fitoplasmelor, sau alte protocoale echivalente recunoscute la nivel național și internațional.</p> <p><b><i>Secțiunea 3: Cerințe privind solul și condiții de producție aplicabile plantațiilor mamă de viță-de-vie destinate producerii tuturor categoriilor de material</i></b></p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>absența din sol a organismelor dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.</p> <p>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.</p> <p><b>Secțiunea 4: Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Secțiunea 5: Inspecții oficiale</b></p> <p>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.</p> <p>2. Aceste inspecții oficiale se efectuează de către</p>	<p><b>de înmulțire, precum și pepinierele viticole din toate categoriile de material de înmulțire</b></p> <p>1. Vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie și din pepinierele viticole pot fi plantate doar în sol sau, după caz, în ghivece cu substraturi de cultură libere de orice organisme dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7. Statutul de „liber” de astfel de organisme dăunătoare se stabilește prin eșantionare și testare.</p> <p>Eșantionarea și testarea se efectuează ținându-se cont de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.</p> <p>2. Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor concluzionează, pe baza unei inspecții oficiale, că solul este liber de organisme dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.</p> <p>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</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>autoritatea oficială de control în conformitate cu secțiunea 8.</p> <p>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. național.</p> <p><b>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</b> (tabelul din anexă)</p> <p><b>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</b> (tabelul din anexă)</p> <p><b>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.</b></p> <p><b>1. Material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază și material certificat</b> <i>Inspecții vizuale</i> 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.</p> <p><b>2. Material de înmulțire inițial</b> <i>Eșantionare și testare</i> Toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material de înmulțire</p>	<p>în sol a organismelor dăunătoare care pot găzdui virusurile enumerate în secțiunea 7.</p> <p>3. În ceea ce privește eșantionarea și testarea, se aplică protocoalele protocoale naționale sau cele internaționale recunoscute la nivel național.</p> <p><b>Secțiunea 4: Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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, astfel cum se prevede în secțiunea 8, pentru a limita prezența organismelor dăunătoare enumerate în secțiunea respectivă.</p> <p><b>Secțiunea 5: Inspecții oficiale</b></p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>inițial sunt eșantionate și testate în ceea ce privește prezența <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Grapevine fanleaf virus</i>, <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 1</i> și <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>. Eșantionarea și testarea respective se repetă ulterior la intervale de cinci ani.</p> <p>Pe lângă eșantionarea și testarea virusurilor menționate la prima liniuță, plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de portaltoaic sunt eșantionate și testate o singură dată în ceea ce privește prezența <i>Grapevine fleck virus</i>. Rezultatele eșantionării și ale testării sunt disponibile înainte de acceptarea plantațiilor mamă de viță-de-vie în cauză.</p> <p><b>3. Material de înmulțire bază</b> <i>Eșantionare și testare</i> 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Grapevine fanleaf virus</i>, <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 1</i> și <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>.</p> <p>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.</p> <p><b>4. Material certificat</b> <i>Eșantionare și testare</i> 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 <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Grapevine fanleaf virus</i>, <i>Grapevine Leafroll-</i></p>	<p>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.</p> <p>2. Aceste inspecții oficiale se efectuează de inspectorii Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor în conformitate cu secțiunea 8.</p> <p>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.</p> <p><b>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</b> <i>(tabelul din anexă)</i></p> <p><b>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</b> <i>(tabelul din anexă)</i></p> <p><b>Secțiunea 8: Cerințe privind măsurile pentru plantațiile mamă de Vitis L. și, după caz, pepinierele viticole în funcție de categorie, în conformitate cu</b></p>				



Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p><i>associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3.</i></p> <p>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 pepinierelor viticole în cauză.</p> <p><b>5. Material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază și material certificat</b></p> <p><i>Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona, în funcție de ORNC-urile în cauză</i></p> <p>(a) <b>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</b></p> <p>(i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i>; sau</p> <p>(ii) nu s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i> pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau</p> <p>(iii) următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i>:</p> <p>– 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 <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i> au fost scoase; și</p> <p>– toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material certificat care prezintă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et</i></p>	<p><b>secțiunea 2 punctul 2</b></p> <p><b><u>Vitis L.</u></b></p> <p><b>1. Material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază și material certificat</b></p> <p><i>Inspecții vizuale</i></p> <p>Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor efectuează inspecții vizuale asupra plantațiilor mamă de viță-de-vie și asupra pepinierelor viticole cel puțin o dată pentru fiecare perioadă de vegetație pentru toate ORNC-urile enumerate în secțiunile 6 și 7.</p> <p><b>2. Material de înmulțire inițial</b></p> <p><i>Eșantionare și testare:</i></p> <p>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 <i>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3.</i> Eșantionarea și testarea respective se repetă ulterior la intervale de cinci ani.</p> <p>Pe lângă eșantionarea și testarea virusurilor menționate la primul enunț, plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de portaltoaie sunt eșantionate și testate o singură dată în ceea ce privește prezența <i>Grapevine fleck virus.</i></p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>al. au fost cel puțin excluse de la înmulțire; și – în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>, 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 <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglin <i>o et al.</i></p> <p>(b) <b><i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i></b></p> <p>(i) Vișele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>; sau</p> <p>(ii) nu s-au observat simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> pe vișele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau</p> <p>(iii) următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>:</p> <p>– toate vișele din plantațiile mamă de vișă-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial, de material de înmulțire bază și de material certificat care prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> au fost scoase și se iau măsuri de igienă adecvate, și</p> <p>– vișele din situl de producție care prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> sunt tratate cu un bactericid după tăiere pentru a se asigura absența <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>; și</p> <p>– în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>, întregul lot din</p>	<p>Rezultatele eșantionării și ale testării sunt disponibile înainte de acceptarea plantațiilor mamă de vișă-de-vie în cauză.</p> <p><b>3. Material de înmulțire bază</b></p> <p><i>Eșantionare și testare:</i></p> <p>Toate vișele din plantațiile mamă de vișă-de-vie destinate producției de material de înmulțire bază sunt eșantionate și testate în ceea ce privește prezența <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Grapevine fanleaf virus</i>, <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 1</i> și <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>.</p> <p>Plantațiile mamă de vișă-de-vie sunt eșantionate și testate pentru prima dată la vârsta de șase ani și, ulterior, la intervale de șase ani.</p> <p>Rezultatele eșantionării și testării sunt disponibile înainte de acceptarea plantațiilor mamă de vișă-de-vie în cauză.</p> <p><b>4. Material certificat</b></p> <p><i>Eșantionare și testare:</i></p> <p>O parte reprezentativă a vișelor dintr-o plantație mamă de vișă-de-vie destinată producției de material certificat este eșantionată și testată în ceea ce privește prezența <i>Arabis mosaic virus</i>, <i>Grapevine fanleaf virus</i>, <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 1</i> și <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>.</p> <p>Plantațiile mamă de vișă-de-vie sunt eșantionate și testate pentru</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>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 <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i></p> <p>(c) <b>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3</b></p> <p>(i) Următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența <i>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1</i> și a <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>:</p> <p>– 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</p> <p>– 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</p> <p>(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 <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 1</i> și a <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>.</p> <p>(d) <b>Viteus vitifoliae Fitch</b></p> <p>(i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, sau</p> <p>(ii) vițele sunt altoite pe portaltoaie rezistente la <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, sau</p> <p>– toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie</p>	<p>prima dată la vârsta de zece ani și, ulterior, la intervale de zece ani. Rezultatele eșantionării și testării sunt disponibile înainte de acceptarea pepinierelor viticole în cauză.</p> <p><b>5. Material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază și material certificat</b></p> <p><i>Cerințe privind situl de producție, în funcție de ORNC-urile în cauză:</i></p> <p><b>1) Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</b></p> <p>a) vițele sunt produse ca fiind libere de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>; sau</p> <p>b) nu s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau</p> <p>c) în cazul depistării prezenței <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>:</p> <p>- 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 <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> se defrișează; și</p> <p>- toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material certificat care prezintă simptome de <i>Candidatus</i></p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>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 <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch pe vițele respective în cursul ultimei perioade complete de vegetație; și – în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Viteus vitifoliae</i> 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 <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.</p> <p><b>6. Material standard</b></p> <p><i>Inspecții vizuale</i></p> <p>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.</p> <p><i>Cerințe privind situl de producție, locul de producție sau zona, în funcție de ORNC-urile în cauză</i></p> <p>(a) <b><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.</b></p> <p>(i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.; sau</p> <p>(ii) nu s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau</p> <p>(iii) – toate vițele din plantațiile mamă de viță-</p>	<p><i>Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. trebuie să fie cel puțin excluse de la înmulțire; și</p> <p>- în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> 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 recunoscute la nivel național și internațional pentru a se asigura absența <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al.</p> <p><b>2) <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al.</b></p> <p>a) vițele sunt produse ca fiind libere de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al.; sau</p> <p>b) nu s-au observat simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau</p> <p>c) în cazul în care s-a atestat prezența <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al.:</p> <p>- 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 <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. au fost defrișate și se iau măsuri de igienă</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>de-vie destinate producției de material standard care prezintă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i> au fost cel puțin excluse de la înmulțire; și</p> <p>– în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i>, 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 <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i></p> <p><b>(b) <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i></b></p> <p>(i) Vișele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i>; sau</p> <p>(ii) nu s-au observat simptome de <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i> pe vișele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau</p> <p>(iii) următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește prezența <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i>:</p> <p>– toate vișele din plantațiile mamă de vișă-de-vie destinate producției de material standard care prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i> au fost scoase și se iau măsuri de igienă adecvate; și</p> <p>– vișele din situl de producție care prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i> sunt tratate cu un bactericid după tăiere pentru a se asigura absența <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i>; și</p> <p>– în cazul în care materialul de înmulțire destinat</p>	<p>adecvate, și</p> <p>- vișele din situl de producție care prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i> sunt tratate cu un bactericid după tăiere pentru a se asigura absența <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i>; și</p> <p>- în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i>, întregul lot din materialul respectiv face obiectul unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele recunoscute la nivel național și internațional pentru a se asigura absența <i>Xylophilus ampelinus Willems et al.</i></p> <p><b>3) <i>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i></b></p> <p>a) următoarele condiții sunt îndeplinite în ceea ce privește <i>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și a Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>:</p> <p>- nu s-au observat simptome cauzate de virusurile respective pe vișele din plantațiile mamă de vișă-de-vie destinate producției de material de înmulțire inițial și de material de înmulțire bază; și</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>comercializării prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>, 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 <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i></p> <p>(c) <b>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3</b> S-au observat simptome cauzate de toate virusurile (<i>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>) 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.</p> <p>(d) <b>Viteus vitifoliae Fitch</b> (i) Vițele sunt produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, sau (ii) vițele sunt altoite pe portaltoaie rezistente la <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, sau: (iii) în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă semne sau simptome de <i>Viteus vitifoliae</i> 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 <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.</p>	<p>- 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 defrișate și distruse; sau</p> <p>b) 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 <i>Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și a Grapevine Leafroll-associated Virus 3.</i></p> <p><b>4) Viteus vitifoliae Fitch</b> a) vițele sunt produse ca fiind libere de <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, sau b) vițele sunt altoite pe portaltoaie rezistente la <i>Viteus vitifoliae</i> 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 <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch pe vițele respective în cursul ultimei perioade complete de vegetație; și - în cazul în care materialul de</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
	<p>înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Viteus vitifoliae</i> 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 recunoscute la nivel național și internațional pentru a se asigura absența <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.</p> <p><b>6. Material standard</b>  <i>Inspecții vizuale:</i>            Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor efectuează inspecții vizuale asupra plantațiilor mamă de viță-de-vie și asupra pepinierelor viticole cel puțin o dată pentru fiecare perioadă de vegetație pentru toate ORNC-urile enumerate în secțiunile 6 și 7.</p> <p><i>Cerințe privind situl de producție, în funcție de ORNC-ul (-urile) în cauză:</i></p> <p><b>1) Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</b>            a) vițele sunt produse ca fiind libere de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i>; sau            b) nu s-au observat simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i> pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație;            c) sau            - toate vițele din plantațiile mamă</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
	<p>de viță-de-vie destinate producției de material standard care prezintă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i> au fost cel puțin excluse de la înmulțire; și</p> <p>- în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i>, întregul lot din materialul respectiv face obiectul unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele recunoscute la nivel național și internațional pentru a se asigura absența <i>Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.</i></p> <p><b>2) <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al.</b></p> <p>a) vițele sunt produse ca fiind libere de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al.; sau</p> <p>b) nu s-au observat simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. pe vițele din situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau</p> <p>c) în cazul în care s-a atestat prezența <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al.:</p> <p>- toate vițele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material standard care prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. au fost</p>				



Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
	<p>defrișate și se iau măsuri de igienă adecvate; și</p> <p>- vișele din situl de producție care prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> sunt tratate cu un bactericid după tăiere pentru a se asigura absența <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>; și</p> <p>- în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă simptome de <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i>, întregul lot din materialul respectiv face obiectul unui tratament cu apă fierbinte sau al unui alt tratament adecvat în conformitate cu protocoalele recunoscute la nivel național și internațional pentru a se asigura absența <i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i></p> <p><b>3) Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3</b></p> <p>În cazul în care s-au observat simptome cauzate de toate virusurile (<i>Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine Leafroll-associated Virus 1 și Grapevine Leafroll-associated Virus 3</i>) pe cel mult 10 % din vișele din plantațiile mamă de viță-de-vie destinate producției de material standard, atunci vișele respective se elimină de la</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
	<p>înmulțire.</p> <p><b>4) <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch</b></p> <p>a) vișele sunt produse ca fiind libere de <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, sau</p> <p>b) vișele sunt altoite pe portaltoaie rezistente la <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, sau:</p> <p>c) în cazul în care materialul de înmulțire destinat comercializării prezintă semne sau simptome de <i>Viteus vitifoliae</i> 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 recunoscute la nivel național și internațional pentru a se asigura absența <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.</p>				
<p><i>ANEXA II</i></p> <p><b>CONDIȚII PRIVIND MATERIALUL DE ÎNMULȚIRE</b></p> <p><b>I. CONDIȚII GENERALE</b></p> <p>1. Materialul de înmulțire trebuie să aibă identitatea și puritatea soiului și, după caz, puritatea clonală; o toleranță de 1 % este admisă la comercializarea materialului de înmulțire standard.</p> <p>2. Materialul de înmulțire trebuie să aibă puritatea tehnică de minimum 96 %.</p> <p>Se consideră impurități tehnice următoarele:</p> <p>(a) materialul de înmulțire deshidratat total sau parțial, chiar dacă după desicare a fost înmuiat în apă;</p> <p>(b) materialul de înmulțire avariat, contorsionat sau deteriorat, îndeosebi cel vătămat de grindină</p>	<p><b>Anexa nr. 3 la Regulamentul</b></p> <p><b>CONDIȚII PRIVIND MATERIALUL DE ÎNMULȚIRE</b></p> <p><b>1. Condiții generale</b></p> <p>1) Materialul de înmulțire trebuie să posede identitatea și puritatea soiului și, după caz, puritatea clonei. Este admisă o toleranță de 1 % la comercializarea materialului de înmulțire standard.</p> <p>2) Materialul de înmulțire trebuie să aibă puritatea tehnică de minimum 96 %.</p> <p>Se consideră impurități tehnice următoarele:</p> <p>a) materialul de înmulțire</p>	Compatibil	---	---	

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>sau ger, strivit sau fisurat; (c) materialul nu îndeplinește cerințele de la punctul III.</p> <p>3. Curpenul trebuie să fi atins o stare de maturare suficientă a lemnului.</p> <p>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.</p> <p><b>II. CONDIȚII SPECIALE</b></p> <p><b>1. Vițe altoite</b></p> <p>Vițele altoite constituite dintr-o combinație din aceeași categorie de material de reproducere se află în această categorie.</p> <p>Vițele altoite constituite dintr-o combinație de diferite categorii de material de reproducere se clasifică la subcategoria inferioară a elementelor din care se compune.</p> <p><b>2. Derogare temporară</b></p> <p>Statele membre pot lua decizia de a nu aplica dispozițiile de la punctul 1 până la 31 iulie 2010, în ceea ce privește vițele altoite provenite din material de înmulțire inițial altoit pe material de înmulțire de bază. Statele membre care nu decid să nu aplice punctul 1 sunt obligate să aplice regula următoare.</p> <p>Vițele altoite constituite din material de înmulțire inițial altoit pe material de înmulțire de bază vor fi clasificate ca material de înmulțire</p>	<p>deshidratat total sau parțial, chiar dacă după deshidratare a fost înmuiat în apă;</p> <p>b) materialul de înmulțire cu leziuni, contorsionat sau deteriorat, îndeosebi cel vătămat de grindină sau ger, strivit sau fisurat;</p> <p>c) materialul nu îndeplinește cerințele de la punctul 3 din prezenta anexă.</p> <p>3) Curpenul trebuie să fi atins o stare de maturare suficientă a lemnului.</p> <p>4) Materialul de înmulțire trebuie să fie liber 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.</p> <p><b>2. Condiții speciale</b></p> <p><b>1) Vițe altoite</b></p> <p>Vițele altoite și vițele altoite constituite dintr-o combinație din aceeași categorie de material de reproducere (portaltoi și altoi) se află în categoria utilizară.</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>inițial.</p> <p><b>III. CALIBRARE</b></p> <p><b>1. Butașii portaltoi pentru altoire, butașii pepinieră și butașii altoi</b></p> <p>Diametru</p> <p>Acesta se referă la diametrul cel mai mare al secțiunii. Acest standard nu se aplică butașilor erbacei.</p> <p>(a) butași portaltoi pentru altoire și butași altoi:</p> <p>(aa) diametrul la vârf: 6,5-12 mm</p> <p>(ab) diametru maxim la bază: 15 mm, cu excepția butașilor altoi utilizați pentru altoire <i>in situ</i>;</p> <p>(b) butașii pepinieră:</p> <p>diametru minim la vârf: 3,5 mm.</p> <p><b>2. Butași înrădăcinați</b></p> <p><b>A. Diametrul</b></p> <p>Diametrul, măsurat la mijlocul internodului situat sub punctul de inserție al lăstarului superior și pe axul mare, trebuie să fie cel puțin egal cu 5 mm. Acest standard nu se aplică la butașii înrădăcinați derivați din material de înmulțire erbaceu.</p> <p><b>B. Lungimea</b></p> <p>Distanța de la punctul inferior de inserție a rădăcinilor la baza lăstarului superior trebuie să fie de cel puțin:</p> <p>(a) 30 cm pentru vițele portaltoi înrădăcinate destinate pentru altoire; cu toate acestea, pentru cele destinate pentru Sicilia, această lungime trebuie să fie de 20 cm;</p> <p>(b) 20 cm pentru alte vițe înrădăcinate.</p> <p>Acest standard nu este aplicabil butașilor înrădăcinați derivați din material de înmulțire erbaceu.</p> <p><b>C. Rădăcinile</b></p> <p>Fiecare plantă trebuie să aibă minimum trei</p>	<p>Vițele altoite constituite dintr-o combinație de diferite categorii de material de reproducere se clasifică la subcategoria inferioară a elementelor din care se compune.</p> <p><b>3. Calibrare</b></p> <p><b>1) Butașii portaltoi pentru altoire, butașii pepinieră și butașii altoi</b></p> <p>1.1) Diametru - acesta se referă la diametrul cel mai mare al secțiunii (nu se aplică butașilor erbacei-:</p> <p>a) butași portaltoi pentru altoire și butași altoi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diametrul la vârf este cuprins între 6,5-12 mm;</li> <li>- diametru maxim la bază este de 15 mm, cu excepția butașilor altoi utilizați pentru altoire <i>in situ</i>;</li> </ul> <p>b) butașii pepinieră sau butași pentru înrădăcinare (altoi și portaltoi):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diametru minim la vârf este de 3,5 mm.</li> </ul> <p><b>2) Vițe înrădăcinate</b></p> <p>2.1) Diametrul - măsurat la mijlocul internodului situat sub punctul de inserție al lăstarului superior –i pe axul mare, trebuie să fie cel puțin egal cu 5 mm. Acest standard nu se aplică la vițelor înrădăcinate derivate din material de înmulțire erbaceu.</p> <p>2.2) Lungimea - distanța de la punctul inferior de inserție a</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>rădăcini bine dezvoltate și bine repartizate radial. Cu toate acestea, soiul 420 A poate avea numai două rădăcini bine dezvoltate, cu condiția ca ele să fie dispuse pe părți opuse.</p> <p><b>D. Talonajul</b> Talonajul trebuie să fie făcut la o distanță suficientă sub diafragmă, în așa fel încât să nu o deterioreze, dar nu mai mult de un cm sub ea.</p> <p><b>3. Vițe altoite</b></p> <p><b>A. Lungimea</b> Tulpina trebuie să fie de cel puțin 20 cm lungime. Acest standard nu este aplicabil vițelor altoite derivate din material de înmulțire erbaceu.</p> <p><b>B. Rădăcinile</b> Fiecare plantă trebuie să aibă minimum trei rădăcini bine dezvoltate și bine repartizate radial. Totuși soiul 420 A poate avea numai două rădăcini bine dezvoltate, cu condiția ca ele să fie pe părți opuse.</p> <p><b>C. Sudura</b> Fiecare plantă trebuie să aibă o sudură adecvată, uniformă și solidă.</p> <p><b>D. Talonajul</b> Talonajul trebuie să fie făcut la o distanță suficientă sub diafragmă în așa fel încât să nu o deterioreze, dar nu mai mult de un cm sub ea.</p>	<p>rădăcinilor la baza lăstarului superior t–ebuie să fie de cel puțin:</p> <p>a) 30 cm pentru vițele portaltoi înrădăcinate destinate pentru altoire;</p> <p>b) 20 cm pentru alte vițe înrădăcinate.</p> <p>Acest standard nu este aplicabil butașilor înrădăcinați derivați din material de înmulțire erbaceu.</p> <p>2.3) Rădăcinile - fiecare plantă trebuie să aibă minimum trei rădăcini bine dezvoltate și bine repartizat– radial. Cu toate acestea, soiul 420 A poate avea numai două rădăcini bine dezvoltate, cu condiția ca ele să fie dispuse pe părți opuse.</p> <p>2.4) Talonajul - trebuie să fie făcut la o distanță suficientă sub diafragmă, în așa fel încât să nu o d–terioreze, dar nu mai mult de un cm sub ea.</p> <p><b>3) Vițe altoite</b></p> <p>3.1) Lungimea – lungimea tulpinii subterane trebuie să fie de cel puțin 20 cm 35 cm. Acest standard nu este aplicabil vițelor altoite derivate din material de înmulțire erbaceu.</p> <p>3.2) Rădăcinile - fiecare plantă trebuie să aibă minimum trei rădăcini bine dezvoltate și bine repartizat– radial. Totuși soiul 420 A poate avea numai două rădăcini bine dezvoltate, cu condiția ca ele</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă																																													
4	5	6	7	8	9																																													
	<p>să fie pe părți opuse.</p> <p>3.3) Sudura - fiecare plantă trebuie să aibă o sudură adecvată, uniformă și solidă.</p> <p>3.4) Talonajul - trebuie să fie făcut la o distanță suficientă sub diafragmă în așa fel încât să nu o de-eriereze, dar nu mai mult de un cm sub ea.</p>																																																	
<p><i>ANEXA III</i> <b>AMBALAREA</b> <b>Compoziția ambalajelor sau a legăturilor</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1. Tipul</th> <th>2. Număr de bucăți</th> <th>3. Cantitate maximă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Vițe altoite</td> <td>25, 50, 100 sau multiplu de 100</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2. Vițe înrădăcinate</td> <td>50, 100 sau multiplu de 100</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3. Butași (coarde) altoi</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- cu cel puțin 5 ochi utilizabili</td> <td>100 sau 200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>- cu un ochi utilizabil</td> <td>500 sau multiplu de 500</td> <td>5 000</td> </tr> <tr> <td>4. Butași portaltoi pentru altoire</td> <td>100 sau multiplu de 100</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>5. Butași pepinieră</td> <td>100 sau multiplu de 100</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	1. Tipul	2. Număr de bucăți	3. Cantitate maximă	1. Vițe altoite	25, 50, 100 sau multiplu de 100	500	2. Vițe înrădăcinate	50, 100 sau multiplu de 100	500	3. Butași (coarde) altoi			- cu cel puțin 5 ochi utilizabili	100 sau 200	200	- cu un ochi utilizabil	500 sau multiplu de 500	5 000	4. Butași portaltoi pentru altoire	100 sau multiplu de 100	1 000	5. Butași pepinieră	100 sau multiplu de 100	500	<p>Anexa nr. 4 la Regulament <b>AMBALAREA</b> <b>1. Compoziția ambalajelor sau a legăturilor (pachetelor)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1. Tipul</th> <th>2. Număr de bucăți</th> <th>3. Cantitate maximă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Vițe altoite</td> <td>25, 50, 100 sau multiplu de 100</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>2. Vițe înrădăcinate</td> <td>50, 100 sau multiplu de 100</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>3. Butași (coarde) altoi</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- cu cel puțin 5 ochi utilizabili</td> <td>100 sau 200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>- cu un ochi utilizabil</td> <td>500 sau multiplu de 500</td> <td>5 000</td> </tr> <tr> <td>4. Butași</td> <td>100 sau</td> <td>1 000</td> </tr> </tbody> </table>	1. Tipul	2. Număr de bucăți	3. Cantitate maximă	1. Vițe altoite	25, 50, 100 sau multiplu de 100	500	2. Vițe înrădăcinate	50, 100 sau multiplu de 100	500	3. Butași (coarde) altoi			- cu cel puțin 5 ochi utilizabili	100 sau 200	200	- cu un ochi utilizabil	500 sau multiplu de 500	5 000	4. Butași	100 sau	1 000	Compatibil	---	---	
1. Tipul	2. Număr de bucăți	3. Cantitate maximă																																																
1. Vițe altoite	25, 50, 100 sau multiplu de 100	500																																																
2. Vițe înrădăcinate	50, 100 sau multiplu de 100	500																																																
3. Butași (coarde) altoi																																																		
- cu cel puțin 5 ochi utilizabili	100 sau 200	200																																																
- cu un ochi utilizabil	500 sau multiplu de 500	5 000																																																
4. Butași portaltoi pentru altoire	100 sau multiplu de 100	1 000																																																
5. Butași pepinieră	100 sau multiplu de 100	500																																																
1. Tipul	2. Număr de bucăți	3. Cantitate maximă																																																
1. Vițe altoite	25, 50, 100 sau multiplu de 100	500																																																
2. Vițe înrădăcinate	50, 100 sau multiplu de 100	500																																																
3. Butași (coarde) altoi																																																		
- cu cel puțin 5 ochi utilizabili	100 sau 200	200																																																
- cu un ochi utilizabil	500 sau multiplu de 500	5 000																																																
4. Butași	100 sau	1 000																																																

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă						
4	5	6	7	8	9						
<p><b>CONDIȚII SPECIALE</b></p> <p><b>I. Cantități mici</b> Atunci când este necesar, mărimea (numărul de bucăți) ambalajelor și legăturilor din toate tipurile și categoriile de material de înmulțire menționate în coloana 1 din tabel poate fi mai mică decât cantitățile minime indicate în coloana 2.</p> <p><b>II. Plante de viță cu rădăcini într-un substrat oarecare, în ghivece, lăzi sau cutii</b> Numărul de bucăți și cantitatea maximă nu se aplică.</p>	<table border="1"> <tr> <td>portaltoi pentru altoire</td> <td>multiplu de 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Butași pepinieră sau butași pentru înrădăcinare (altoi și portaltoi)</td> <td>100 sau multiplu de 100</td> <td>500</td> </tr> </table> <p><b>2. Condiții speciale</b></p> <p>1) <i>Cantități mici</i>: când este necesar, mărimea (numărul de bucăți) ambalajelor și legăturilor din toate tipurile și categoriile de material de înmulțire menționate în coloana 1 din tabel poate fi mai mică decât cantitățile minime indicate în coloana 2.</p> <p>2) <i>Plante de viță cu rădăcini într-un substrat oarecare, în ghivece, lăzi sau cutii</i>: numărul de bucăți și cantitatea maximă nu se aplică.</p>	portaltoi pentru altoire	multiplu de 100		5. Butași pepinieră sau butași pentru înrădăcinare (altoi și portaltoi)	100 sau multiplu de 100	500				
portaltoi pentru altoire	multiplu de 100										
5. Butași pepinieră sau butași pentru înrădăcinare (altoi și portaltoi)	100 sau multiplu de 100	500									
<p><b>ANEXA IV</b></p> <p><b>MARCAREA</b></p> <p><b>A. ETICHETA</b></p> <p><b>I. Informații cerute</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Norme CE</li> <li>2. Țara de producție</li> <li>3. Autoritatea pentru certificare sau control și statul membru sau inițialele acestora</li> <li>4. Numele și adresa persoanei responsabile cu sigilarea ambalajului sau numărul de identificare al acesteia</li> <li>5. Specia</li> <li>6. Tipul materialului</li> <li>7. Categoria</li> <li>8. Soiul și, după caz, clona. Pentru vițele altoite,</li> </ol>	<p>Anexa nr. 5 la Regulament</p> <p><b>MARCAREA</b></p> <p><b>1. Eticheta</b></p> <p><b>1) Informații cerute (obligatorii)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) normele Republicii Moldova (actul normativ pentru produs);</li> <li>b) țara de producție;</li> <li>c) Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor;</li> <li>d) numele și adresa persoanei responsabile de sigilarea ambalajului sau numărul de identificare al acesteia;</li> <li>e) specia;</li> <li>f) tipul materialului;</li> </ol>	Compatibil	---	---							

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>aceste indicații se aplică pentru portaltoi și pentru altoi.  9. Numărul de referință al lotului  10. Cantitatea  11. Lungimea - numai pentru butași portaltoi pentru altoire și se raportează la lungimea minimă a butașilor din respectivul lot  12. Campania agricolă</p> <p><b>II. Cerințe minime</b>  Eticheta trebuie să îndeplinească următoarele criterii:  1. să fie imprimată cu caractere de neșters;  2. să fie aplicată într-un loc la vedere în așa fel încât să fie ușor vizibilă;  3. informațiile prevăzute la punctul (A).I nu trebuie să fie în niciun fel ascunse, neclare sau întrerupte prin alte indicații sau imagini;  4. informațiile prevăzute la punctul (A).I vor apărea în același câmp vizual.</p> <p><b>III. Derogare cu privire la ambalajele sau legăturile mici destinate consumatorului final</b>  <b>1. Mai mult decât o bucată</b>  Eticheta conține următoarea mențiune obligatorie: la punctul 10:  „Numărul exact de bucăți pe ambalaj sau legătură” .</p> <p><b>2. Numai o bucată</b>  Următoarele informații prevăzute la punctul (A).I nu se cer:  – tipul materialului</p>	<p>g) categoria;  h) soiul și, după caz, clona. Pentru vișele altoite, aceste indicații se aplică pentru portaltoi și pentru altoi;  i) numărul de referință al lotului;  j) cantitatea;  k) lungimea - numai pentru butași portaltoi pentru altoire și se raportează la lungimea minimă a butașilor din respectivul lot  l) campania agricolă (anul producerii);  m) numele expeditorului și adresa;  n) numele destinatarului și adresa.</p> <p><b>2) Cerințe minime</b>  Eticheta trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:  a) să fie imprimată cu caractere de neșters;  b) să fie aplicată într-un loc la vedere în așa fel încât să fie ușor vizibilă;  c) informațiile prevăzute la punctul 1., subpunct 1) nu trebuie să fie în niciun fel ascunse, neclare sau întrerupte prin alte indicații sau imagini;  d) informațiile unvăzute la punctul 1., subpunct 1) vor apărea în același câmp vizual.</p> <p><b>3) Derogare cu privire la ambalajele sau legăturile mici destinate consumatorului final</b>  a) Mai mult decât o bucată  Eticheta conține mențiunea</p>				



Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>– categoria – numărul de referință al lotului – cantitatea – lungimea pentru butași portaltoi pentru altoire – campania agricolă.</p> <p><b>IV. Derogare cu privire la vișele în ghivece, lăzi sau cutii</b> În cazul plantelor de viță cu rădăcinile într-un substrat oarecare în ghivece, lăzi sau cutii, atunci când ambalajele acestui material nu pot îndeplini cerințele pentru sigilare (inclusiv etichetarea) din cauza compoziției lor: (a) materialul de înmulțire trebuie să fie ținut în loturi separate, corect identificate pe soiuri și, după caz, pe clone și pe număr de bucăți; (b) eticheta oficială nu este obligatorie; (c) materialul de înmulțire trebuie să fie însoțit de documentul însoțitor prevăzut la punctul (B).</p> <p><b>B. DOCUMENTUL ÎNSOȚITOR</b> <b>I. Condiții care trebuie îndeplinite</b> În cazul în care statele membre solicită întocmirea unui document însoțitor, acesta: (a) trebuie să fie întocmit în cel puțin două exemplare (pentru expeditor și pentru destinatar); (b) trebuie să însoțească (exemplarul destinatarului) transportul de la locul expeditorului la locul de destinație; (c) trebuie să indice toate informațiile stabilite la punctul II de mai jos în ceea ce privește loturile individuale ale transportului; (d) trebuie să fie păstrat cel puțin un an și să fie pus la dispoziția autorității oficiale de control.</p> <p><b>II. Lista informațiilor care trebuie incluse</b> 1. Norme CE 2. Țara de producție 3. Autoritatea pentru certificare sau control și</p>	<p>obligatorie de la litera j): Numărul exact de bucăți pe ambalaj sau legătură. b) Numai o bucată Nu se cere următoarea informație prevăzute la punctul 1., subpunct 1): tipul materialului; categoria; numărul de referință al lotului; cantitatea; lungimea pentru butași portaltoi pentru altoire: campania agricolă (anul producerii).</p> <p><b>4) Derogare cu privire la vișele în ghivece, lăzi sau cutii</b> În cazul plantelor de viță cu rădăcinile într-un substrat oarecare în ghivece, lăzi sau cutii, atunci când ambalajele acestui material nu pot îndeplini cerințele pentru sigilare (inclusiv etichetarea) din cauza compoziției lor: a) materialul de înmulțire trebuie să fie ținut în loturi separate, corect identificate pe soiuri și, după caz, pe clone și pe număr de bucăți; b) eticheta oficială nu este obligatorie; c) materialul de înmulțire trebuie să fie însoțit de documentul însoțitor prevăzut la punctul 2.</p> <p><b>2. Documentul însoțitor</b> <b>1) Condiții care trebuie îndeplinite</b> Documentul de însoțire trebuie: a) să fie întocmit în cel puțin două exemplare (pentru expeditor și</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>statul membru sau inițialele acestora</p> <p>4. Numărul de ordine</p> <p>5. Expeditorul (adresă, număr de înregistrare)</p> <p>6. Destinatarul (adresă)</p> <p>7. Specia</p> <p>8. Tipul (tipurile) de material</p> <p>9. Categoria (Categoriile)</p> <p>10. Soiul (soiurile) și, după caz, clona (clonele). Pentru vițele altoite, aceste indicații se aplică pentru portaltoi și pentru altoi.</p> <p>11. Numărul de bucăți pe lot</p> <p>12. Numărul total de loturi</p> <p>13. Data livrării.</p>	<p>pentru destinatar);</p> <p>b) să însoțească (exemplarul destinatarului) transportul de la locul expeditorului la locul de destinație;</p> <p>c) să includă toate informațiile stabilite la subpunctul 2) de mai jos în ceea ce privește loturile individuale ale transportului;</p> <p>d) să fie păstrat cel puțin un an și să fie pus la dispoziția autorității oficiale de control.</p> <p><b>2) Lista informațiilor care trebuie incluse</b></p> <p>a) normele Republicii Moldova (actul normativ pentru produs);</p> <p>b) țara de producție;</p> <p>c) autoritatea pentru certificare sau control sau inițialele acesteia;</p> <p>d) numărul de ordine;</p> <p>e) numele expeditorului (adresa, numărul de înregistrare);</p> <p>f) numele destinatarului și adresa.</p> <p>g) specia</p> <p>h) tipul (tipurile) de material</p> <p>i) categoria (categoriile)</p> <p>j) soiul (soiurile) și, după caz, clona (clonele). Pentru vițele altoite, aceste indicații se aplică pentru portaltoi și pentru altoi;</p> <p>k) numărul de bucăți în lot;</p> <p>l) numărul total de loturi;</p> <p>m) data livrării.</p>				