

**Tabel de concordanță la proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea Regulamentul 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 2004/29/CE A COMISIEI din 4 martie 2004 privind stabilirea caracteristicilor și a condițiilor minime pentru inspectarea soiurilor de viță de vie
<b>2</b>	<b>Titlul proiectului de act normativ național</b>
	Proiectul de hotărâre cu privire aprobarea Regulamentul 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>
	Compatibil – prevederile proiectului actului normativ național propus spre promovare transpun prevederile actului Uniunii Europene

<b>Actul Uniunii Europene</b>	<b>Proiectul de act normativ național</b>	<b>Gradul de compatibilitate</b>	<b>Diferențele</b>	<b>Observațiile</b>	<b>Autoritatea/ persoana responsabilă</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<i>Articolul 1</i> Statele membre stabilesc ca inspecțiile oficiale efectuate pentru admiterea soiurilor de viță de vie să acopere cel puțin caracteristicile enumerate în anexa I. Statele membre se asigură că la momentul inspecțiilor sunt îndeplinite condițiile minime enumerate în anexa II.	<b>Punctul din Regulament</b> <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.	Compatibil	---		Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
<i>Articolul 2</i> Directiva 72/169/CEE, astfel cum a fost modificată prin directiva menționată în anexa III partea A, se abrogă, fără a se aduce atingere obligațiilor statelor membre referitoare la termenele de transpunere în drept național a directivelor menționate în anexa III partea B. Trimiterile la directiva abrogată se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa IV.	---	Norme UE neaplicabile	---		
<i>Articolul 3</i> Prezenta directivă intră în vigoare în a	---	Norme UE neaplicabile	---		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
douăzeci zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> .					
<i>Articolul 4</i> Prezenta directivă se adresează statelor membre.	---	Norme UE neaplicabile	---		
<b>ANEXA I</b> <b>PARTEA A CARACTERISTICI MORFOLOGICE LUATE ÎN CONSIDERARE LA EXAMINAREA DISTINCTIVITĂȚII, STABILITĂȚII ȘI OMOGENITĂȚII</b> <b>1. ÎNMUGURIRE PE RAMURĂ ÎN CREȘTERE AVÂND O LUNGIME ÎNTRE 10 ȘI 20 CM</b> 1.1.formă 1.2.culoare (la desfacerea mugurilor pentru a permite observarea antocianelor) 1.3.pilozitate <b>2. RAMURĂ ERBACEE ÎN PERIOADA ÎNFLORIRII</b> 2.1. secțiune transversală (formă și contur) 2.2. pilozitate <b>3. RAMURĂ LEMNOASĂ-CURPEN</b> 3.1.suprafață 3.2.merital <b>4. DISTRIBUIREA CÂRCEILOR</b> <b>5. FRUNZE TINERE DIN PARTEA DE SUS A RAMURII ÎN CREȘTERE AVÂND O LUNGIME ÎNTRE 10 ȘI 30 CM (PRIMELE TREI FRUNZE SEPARATE DE ÎNMUGURIRE ȘI SOCOTITE CA ÎNCEPÂND DE LA ACEST PUNCT)</b> 5.1.culoare 5.2.pilozitate <b>6. FRUNZĂ ADULTĂ (SITUATĂ ÎNTRE AL OPTULEA ȘI AL UNSPREZECELEA NOD)</b> 6.1.fotografie	Anexa nr. 6 la Regulament <b>Caracteristici luate în considerare la examinarea distinctivității, stabilității și omogenității</b> <b>1. Caracteristici morfologice</b> <b>1) Înmugurire pe coarda erbacee în creștere având o lungime între 10 și 20 cm (lăstar tânăr):</b> a) formă; b) culoare (de la desfacerea mugurilor pentru a permite observarea antocianelor); c) pilozitate (pubescentă). <b>2) Coardă erbacee în faza înfloritului:</b> a) secțiune transversală (formă și contur); b) pilozitate. <b>3) Coardă lemnoasă (curpen):</b> a) suprafața; b) merital (internoduri). <b>4) Distribuția cârceilor:</b> modul de amplasare a cârceilor pe nodurile lăstarului. <b>5) Frunze tinere din partea de sus a coardei erbacee în creștere având o lungime între 10 și 30 cm (primele trei frunze separate de înmugurire și socotite ca începând de la acest punct):</b> a) culoare;	Compatibil	---		

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>6.2.desen sau imprimare directă la scară 6.3.formă generală 6.4.număr de lobi foliari 6.5.sinus pețiolar 6.6.profunzimea sinusului lateral superior și inferior 6.7.pilozitatea suprafeței inferioare 6.8.suprafață 6.9.dinți laterali</p> <p><b>7. FLOARE</b> sexualitate aparentă</p> <p><b>8. CIORCHINE LA MATURITATE INDUSTRIALĂ (ÎN CEEA CE PRIVEȘTE SOIURILE DE STRUGURI PENTRU VIN ȘI SOIURILE DE STRUGURI DE MASĂ)</b> 8.1.fotografie (la scară) 8.2.formă 8.3.mărime 8.4.peduncul (lungime) 8.5.greutate medie în grame 8.6.desciorchinare 8.7.compactitatea ciorchinelui</p> <p><b>9. BACĂ LA MATURITATE INDUSTRIALĂ (ÎN CEEA CE PRIVEȘTE SOIURILE DE STRUGURI PENTRU VIN ȘI SOIURILE DE STRUGURI DE MASĂ)</b> 9.1.fotografie (la scară) 9.2.formă 9.3.mărime cu indicarea greutateii medii 9.4.culoare 9.5.coajă (în ceea ce privește soiurile de struguri de masă) 9.6.numărul de sâmburi (în ceea ce privește soiurile de struguri de masă) 9.7.pulpă 9.8.suc</p>	<p>b) pilozitate.</p> <p><b>6) Frunzele adulte (situat pe nodurile 8-11):</b> a) fotografie; b) desen sau imprimare directă la scară; c) formă generală; d) numărul de lobi foliari; e) sinus pețiolar; f) profunzimea sinusului lateral superior și inferior; g) pilozitatea suprafeței inferioare; h) suprafața superioară; i) dinți (zimți) laterali.</p> <p><b>7) Floarea:</b> sexualitatea aparentă.</p> <p><b>8) Ciorchinele (strugurele) la maturitate industrială (pentru soiurile de struguri pentru vin și soiurile de struguri de masă):</b> a) fotografie (la scară) ; b) formă; c) mărime; d) peduncul (lungime); e) greutate medie în grame; f) desciorchinare; g) compactitatea ciorchinelui.</p> <p><b>9) Bacă (bobiță) la maturitate industrială (pentru soiurile de struguri pentru vin și soiurile de struguri de masă):</b> a) fotografie (la scară); b) formă; c) mărime cu indicarea greutateii medii; d) culoare;</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p>9.9.savoare</p> <p><b>10. SĂMÂNȚĂ (ÎN CEEA CE PRIVEȘTE SOIURILE DE STRUGURI PENTRU VIN ȘI SOIURILE DE STRUGURI DE MASĂ)</b>  fotografie a ambelor fețe și a profilului (la scară).</p> <p><b>PARTEA B CARACTERISTICI FIZIOLOGICE LUATE ÎN CONSIDERARE LA EXAMINAREA DISTINCTIVITĂȚII, STABILITĂȚII ȘI OMOGENITĂȚII</b></p> <p><b>1. FENOMENE VEGETATIVE</b></p> <p><b>1.1. Constatarea datelor fenologice</b>  Datele fenologice sunt constatate în comparație cu una sau mai multe soiuri martor.  <i>(tabelul din Directivă cu soiuri martor din țările membre UE)</i></p> <p><b>1.2. Data înmuguririi</b>  Data la care jumătate din lăstarii unui butuc de viță de vie tăiat normal s-au deschis, lăsând să se vadă pilozitatea lor internă în raport cu soiurile martor.</p> <p><b>1.3. Data înfloririi depline</b>  Data la care la un anumit număr de plante jumătate din flori sunt deschise în comparație cu soiurile martor.</p> <p><b>1.4. Maturitate (în ceea ce privește soiurile de struguri pentru vin și soiurile de struguri de masă)</b>  Pe lângă perioada de maturitate, se indică densitatea sau gradul probabil al mustului, aciditatea acestuia și randamentul corespunzător al strugurilor exprimat în kilograme la hectar, în comparație cu unul sau mai multe soiuri martor, indicându-se pe cât posibil randamente de același ordin de mărime.</p> <p><b>2. CARACTERISTICILE CULTURII</b></p> <p><b>2.1. Vigoare</b></p>	<p>e) coajă (pieliță) – soiuri de struguri pentru masă;  f) numărul de semințe – soiuri de struguri pentru masă;  g) miez (pulpă);  h) suc;  i) savoare (aromă).</p> <p><b>10) Sămânță (pentru soiurile de struguri pentru vin și soiurile de struguri de masă):</b>  fotografie (la scară) a ambelor fețe și a profilului.</p> <p><b>2. Caracteristici fiziologice</b></p> <p><b>1) Fenomene vegetative</b></p> <p>a) constatarea datelor fenologice (datele fenologice sunt constatate în comparație cu soiurile martor):  - soiuri de struguri albi pentru vin  - Feteasca albă;  - soiuri de struguri negri pentru vin - Feteasca neagră;  - soiuri de struguri pentru masă - Victoria, Moldova.</p> <p>b) Data înmuguririi:  data la care jumătate din ochii de iarnă a unui butuc de viță-de-vie, tăiat normal, s-au dez mugurit, fiind vizibil conul de creștere al lăstarului tânăr în raport cu soiul martor.</p> <p>c) Data înfloririi depline:  data la care la un anumit număr de plante jumătate din flori sunt deschise în comparație cu soiurile martor.</p> <p>d) Data maturității industriale</p>				

Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
4	5	6	7	8	9
<p><b>2.2. Mod de comportare (poziția primului mugur fructifer, mărimea preferată)</b></p> <p><b>2.3. Producție</b></p> <p>2.3.1.regularitate</p> <p>2.3.2.randament</p> <p>2.3.3.anomalii</p> <p><b>2.4. Rezistență sau sensibilitate</b></p> <p>2.4.1.în condiții nefavorabile</p> <p>2.4.2.la organisme dăunătoare</p> <p>2.4.3.o eventuală sensibilitate la spargerea bacei</p> <p><b>2.5. Mod de comportare în timpul înmulțirii vegetative</b></p> <p>2.5.1.altoire</p> <p>2.5.2.înmulțire prin butași</p> <p><b>3. UTILIZARE</b></p> <p>3.1.pentru struguri de vin</p> <p>3.2.pentru struguri de masă</p> <p>3.3.ca portaltoi</p> <p>3.4.pentru utilizări industriale.</p>	<p>(pentru soiurile de struguri pentru vin și soiurile de struguri de masă):</p> <p>data la care strugurii de la plantele (butucii) de evidentă au atins maturarea în raport cu soiul martor, fiind constatate perioada de maturare, randamentul strugurilor exprimat în kilograme la hectar și concentrația în masă a zaharurilor și concentrația în masă a acizilor pentru must.</p> <p><b>2) Caracteristicile agrobiologice</b></p> <p>a) vigoare</p> <p>b) mod de comportare (poziția primului mugur fructifer)</p> <p>c) producție:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regularitate;</li> <li>- randament;</li> <li>- anomalii.</li> </ul> <p>d) rezistență și sensibilitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în condiții nefavorabile;</li> <li>- la organisme dăunătoare;</li> <li>- o eventuală sensibilitate la spargerea bacei.</li> </ul> <p>e) mod de comportare în timpul înmulțirii vegetative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- altoire;</li> <li>- înmulțire prin butași.</li> </ul> <p><b>3) Utilizare</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru struguri pentru vin;</li> <li>- pentru struguri pentru masă;</li> <li>- ca portaltoi;</li> <li>- pentru utilizări industriale.</li> </ul>				
<p><b>ANEXA II</b></p> <p><b>CONDIȚII MINIME PENTRU EFECTUAREA INSPECȚIILOR</b></p>	<p>Anexa nr. 7 la Regulament</p> <p><b>Condiții minime pentru efectuarea inspecțiilor</b></p>	<p>Compatibil</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><b>1. DATE ECOLOGICE</b></p> <p><b>1.1. loc</b></p> <p><b>1.2. condiții geografice</b></p> <p>1.2.1.longitudine</p> <p>1.2.2.latitudine</p> <p>1.2.3.altitudine</p> <p>1.2.4.expunere și înclinare</p> <p><b>1.3. condiții climaterice</b></p> <p><b>1.4. tipul de sol</b></p> <p><b>2. MODALITĂȚI TEHNICE</b></p> <p><b>2.1. Pentru struguri pentru vin și struguri de masă</b></p> <p>2.1.1. 24 butași, dacă este posibil, pe mai multe portaltoaie diferite</p> <p>2.1.2.cel puțin trei ani de producție</p> <p>2.1.3.cel puțin două locuri cu condiții ecologice diferite</p> <p>2.1.4.repunerea la altoi trebuie examinată cel puțin pe trei soiuri de portaltoi</p> <p><b>2.2. Pentru soiurile de portaltoi</b></p> <p>2.2.1.cinci butași cu cel puțin două forme de comportare</p> <p>2.2.2.cinci ani de la plantare</p> <p>2.2.3.trei locuri cu condiții ecologice diferite</p> <p>2.2.4.repunerea la altoi trebuie examinată cel puțin pe trei soiuri de butași altoi.</p>	<p><b>1. Date ecologice</b></p> <p><b>1) Loc:</b></p> <p>a) categoriile de teren – teren plan, pantă, platou.</p> <p><b>2) Condiții geografice:</b></p> <p>a) longitudine;</p> <p>b) latitudine;</p> <p>c) altitudine;</p> <p>d) expunere și înclinare;</p> <p>e) condiții climaterice – suma temperaturilor active și precipitațiilor;</p> <p>f) tipul de sol – principalele tipuri și substraturi de sol.</p> <p><b>2. Modalități tehnice</b></p> <p><b>1) Pentru soiurile de struguri pentru vin și pentru masă:</b></p> <p>a) 24 de plante (butuci) pe mai multe portaltoaie diferite, dacă este posibil;</p> <p>b) cel puțin trei ani de producție;</p> <p>c) cel puțin două locuri cu condiții ecologice diferite;</p> <p>d) repunerea (afinitatea) la altoi trebuie examinată cel puțin pe trei soiuri de portaltoi.</p> <p><b>2) Pentru soiurile de portaltoi</b></p> <p>a) cinci butași cu cel puțin două forme de comportare;</p> <p>b) cinci ani de la plantare;</p> <p>c) trei locuri cu condiții ecologice diferite;</p> <p>d) repunerea la altoi trebuie examinată cel puțin pe trei soiuri de altoi.</p>				