



# BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

(mai, 2022)

nr. 05 din 03.06.2022

## CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Suma temperaturilor efective, pentru vița-de-vie, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2022, în toate locațiile viticole, comparativ cu datele medii multianuale, a fost cu 69,8...125,5<sup>0</sup>C mai ridicată, iar comparativ cu datele anului 2021 - a fost cu 71,7...121,5<sup>0</sup>C mai ridicată.

Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...mai, în toate locațiile viticole, comparativ cu datele medii multianuale, a fost mai mică cu 94,2...122,8 mm, iar comparativ cu datele anului 2021 - a fost mai mică cu 94,2...104,4 mm.

La sfârșitul lunii mai a anului 2022, la adâncimea de 30...50 cm, pentru vița-de-vie, în majoritatea locațiilor viticole din țară, a fost înregistrat sol cu imiditate optimă (*urmare a precipitațiilor mari, înregistrate în luna aprilie*), iar în puține locații viticole - sol cu stres hidric slab.

În ultimul timp, au fost operate modificări la cadrul juridic de reglementare, destinate sectorului vitivinicol - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "INFORMAȚII UTILE".

În perioada 12...17 mai 2022, ONVV a organizat câte un atelier de lucru în trei localități viticole, cu tema "Particularitățile executării plivitului lăstarilor verzi la vița-de-vie" - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica "INFORMAȚII UTILE".



## CONDIȚII METEO

**Temperatura aerului.** În luna mai au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +16,2<sup>0</sup>C (LD Mircești) și +17,9<sup>0</sup>C (LD Cuza), care comparativ cu datele medii multianuale (+15,4...+16,0<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, au fost cu +0,8...1,9<sup>0</sup>C mai înalte. Comparativ cu datele anului 2021 (+14,7...+16,7<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, temperatura medie lunară a fost cu 1,2...1,5<sup>0</sup>C mai înaltă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între +2,1<sup>0</sup>C (LD Cuza) și +6,3<sup>0</sup>C (LD Purcari), care comparativ cu datele medii multianuale (+0,8...+1,3<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, a fost cu 0,8...5,5<sup>0</sup>C mai înaltă, iar comparativ cu datele anului 2021 (+5,4...+5,7<sup>0</sup>C), în unele locații viticole a fost cu 3,6<sup>0</sup>C mai joasă, iar în alte locații viticole - a fost cu 0,9<sup>0</sup>C mai înaltă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între +28,8<sup>0</sup>C (LD Mircești) și +32,4<sup>0</sup>C (LD Cuza), care comparativ cu datele medii multianuale (+34,2...37,0<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, a fost cu 4,6...5,4<sup>0</sup>C mai joasă. Comparativ cu datele anului 2021 (+26,3...+29,8<sup>0</sup>C), temperatura absolută maximă a aerului, în toate locațiile viticole, a fost cu 2,5...2,6<sup>0</sup>C mai înaltă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna mai, a fost cuprinsă între 204,3<sup>0</sup>C (LD Mircești) și 257,8<sup>0</sup>C (LD Cuza), care comparativ cu datele medii multianuale (167,0...186,0<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole a fost cu 37,3...71,3<sup>0</sup>C mai ridicată și, care comparativ cu datele anului 2021 (146,6...209,8<sup>0</sup>C) - a fost cu 47,5...57,7<sup>0</sup>C mai ridicată.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2022, a fost cuprinsă între 256,3<sup>0</sup>C (LD Nisporeni) și 353,5<sup>0</sup>C (LD Mircești), care comparativ cu datele medii multianuale (187,0...228,0<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole a fost cu 69,8...125,5<sup>0</sup>C mai ridicată și, care comparativ cu datele anului 2021 (185,1...232,0<sup>0</sup>C) - a fost cu 71,7...121,5<sup>0</sup>C mai ridicată.

**Concluzii.** Luna mai a anului 2022, după suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, a fost una mai caldă în toate locațiile viticole, comparativ cu datele medii multianuale – cu 37,3...71,3<sup>0</sup>C, iar comparativ cu datele anului 2021 – mai caldă cu 47,5...57,7<sup>0</sup>C.

**Precipitații.** Pe parcursul lunii mai, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații atmosferice medii și mari, suma totală a căror a variat în intervalul de 20,2 mm (*LD Mircești*) și 42,8 mm (*LD Purcari*). Pe parcursul lunii mai au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie, în majoritatea locațiilor viticole ale țării de o durată mică/medie (0,2...22,6 mm/ploaie; 1-6 ore/ploaia). Ploile au demarat pe parcursul a 4...8 zile din luna dată. În luna mai, în toate locațiile viticole, în comparație cu datele medii multianuale (50,0...60,0 mm), au fost înregistrate precipitații mai mici cu 7,2...39,8 mm, iar în comparație cu anul 2021 (72,4...80,4 mm) – mai mici cu 29,6...60,2 mm.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...mai: aceasta a variat între 65,2 mm (*LD Cuză*) și 119,8 mm (*LD Mircești*), care în comparație cu datele medii multianuale (188,0...214,0 mm), în toate locațiile viticole, a fost mai mică cu 94,2...122,8 mm. Comparativ cu datele anului 2021 (169,6...214,0 mm), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele cinci luni ale anului 2022, în toate locațiile viticole a fost mai mică cu 94,2...104,4 mm.

**Concluzii.** În luna mai a anului 2022, la sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată o cantitate a precipitațiilor lunare mică și medie (20,7...42,8 mm), care în comparație cu datele medii multianuale, în toate locațiile viticole, a fost mai mică cu 7,2...39,8 mm, iar în comparație cu datele anului 2021 - mai mici cu 29,6...60,2 mm.

**Umiditatea solului.** La începutul lunii mai, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, a fost înregistrată capacitatea de absorbție a apei din sol de către vița-de-vie (la adâncimea de 30-50 cm), care a variat între 52 kPa (*LD Purcari*) și 2 kPa (*LD Bugeac*), care este urmare a precipitațiilor, relativ mari, din luna aprilie și, care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în puține locații viticole - sol cu stres hidric slab (= 50...100 kPa), în alte puține locații viticole - sol suprasaturat cu imiditate (= până la 20 kPa), iar în majoritatea locațiilor viticole – sol cu imiditate optimă (= 20...50 kPa). Pe parcursul lunii mai, în majoritatea locațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații mici și medii în perioada/data 04, 06, 08...09, 13...14, 17...19, 26, și 28...31 mai, care nu au influențat substanțial asupra umidității solului. La sfârșitul lunii mai, a fost înregistrată capacitatea de absorbție a apei din sol de către vița-de-vie, care a variat între 90 kPa (*LD Bugeac*) și 29 kPa (*LD Speia*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în puține locații viticole - sol cu stres hidric slab (= 50...100 kPa), iar în majoritatea locațiilor viticole – sol cu imiditate optimă (= 20...50 kPa).

**Concluzii.** Spre sfârșitul lunii mai a anului 2022, la adâncimea de 30...50 cm, pentru vița-de-vie, în majoritatea locațiilor viticole din țară, a fost înregistrat sol cu imiditate optimă (urmare a precipitațiilor mari, înregistrate în luna aprilie), iar în puține locații viticole - sol cu stres hidric slab.



## FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Tomai, Merlot  
(situația la 31.05.2022)



LD Leova, Fetească neagră  
(situația la 31.05.2022)







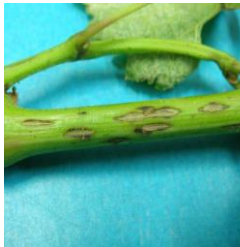



LD Cimișlia, Fetească albă  
(situația la 31.05.2022)

**Constatări:** Până în 29...30 mai a anului 2022, la unele sectoare viticole luate în evaluare, vița-de-vie s-a aflat în faza fenologică „Creșterea lăstarilor și infloriscențelor”, iar începând cu data de 30...31 mai a demarat fenofaza „Înfloritul viței-de-vie”. În comparație cu anul 2021, fenofaza „Înfloritul viței-de-vie” a început mai devreme cu 12...14 zile, iar în comparație cu cel mai timpuriu an vitivinicol 2018 (din perioada evaluată de către ONVV = anii 2017...2021) – a început cu 10...13 zile mai târziu.

Pe parcursul lunii mai 2022, vița-de-vie a avut un regim termic mai cald în comparație cu anul 2021, precum și cu datele medii multianuale - aceasta a favorizat începerea mai timpurie a fenofazei „Înfloritul viței-de-vie”.

**Concluzii:** Începând cu data de 30...31 mai 2022, vița-de-vie a intrat în fenofaza „Înfloritul viței-de-vie”, care a început cu 12...14 zile mai devreme decât în anul 2021.

	<h2>DĂUNĂTORII VIȚEI-DE-VIE (în luna mai)</h2>
	<p><b>Molia strugurilor</b> (<i>Lobesia botrana</i> Den. &amp; Schiff.)</p> <p>Pe parcursul lunii mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea generației 01 (condiții pentru zborul căreia au fost înregistrate începând cu 01...02 aprilie 2022), precum și pentru generația 02, în unele locații viticole (condiții pentru zborul căreia au fost înregistrate începând cu 16...17 mai 2022).</p> <p>În unele plantații viticole, gradul de risc de 51...100%, din partea generației 01 a fost înregistrat pe parcursul lunii mai, iar din partea generației 02 – în perioada 16-31 mai 2022.</p>
<p><b>RECOMANDĂRI:</b></p> <p>Pentru combaterea insectelor dăunătoare ale viței-de-vie și ai vectorilor maladiilor fitoplasmice vor fi aplicate insecticide omologate, iar împotriva acarienilor fitofagi - acaricide admise.</p>	

	<h2>BOLILE VIȚEI-DE-VIE (în luna mai)</h2>
	<p><b>Antracnoza</b> (<i>Elsinoe ampelina</i> Shear.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, în data de 29...31 mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date – a fost înregistrată infecție puternică de 100%. În altele 2...3 zile ale lunii – riscul infecției puternice a fost de 20...46%, iar restul zilelor lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%,</p>
	<p><b>Excorioza</b> (<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, în data de 29...31 mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date – a fost înregistrată infecție puternică de 30...100%. În restul zilelor lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p><b>Mana</b> (<i>Plasmopara viticola</i> Berk. &amp; Curt.)</p> <p>În toate plantațiile viticole, în data de 30 mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date – a fost înregistrată infecție puternică de 100%.</p> <p>În restul zilelor lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p><b>Făinarea</b> (<i>Uncinula necator</i> Schw.)</p> <p>În toate plantațiile viticole, în perioada 13...31 mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date – a fost înregistrată infecție puternică de 90...100%. Iar până în data de 10...11 mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p><b>Putregaiul cenușiu</b> (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, în data de 30...31 mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date – a fost înregistrată infecție puternică de 58...100%. În perioadele 14...19 mai și 27...29 mai - a fost înregistrată infecție puternică de 10...50%, iar restul zilelor lunii mai – riscul a fost de 0%.</p>

### **ALERTĂ FITOSANITARĂ (tratarea nr. 02-03 a viței-de-vie):**

1) La sfârșitul lunii mai a anului 2022, în majoritatea plantațiilor viticole din țară se înregistrează condiții bune pentru dezvoltarea bolilor (*antracnoză, excorioză, mană, făinare etc*) și dăunătorilor (*molia strugurilor etc*) viței -de-vie;

2) Reeșind din cele expuse mai sus – la începutul lunii iunie 2022, urmează a fi executată tratarea a 2-ua sau a 3-ea a viței-de-vie, după caz (*înainte de înfloritul viței-de-vie*), împotriva bolilor și dăunătorilor.




### **RECOMANDĂRI:**

1) Pentru combaterea agenților patogeni (*Antracnoza, Excorioza, Mana, Făinarea, Putregaiul cenușiu, Molia strugurilor, acarienii, vectorii bolilor fitoplasmice etc.*) ale viței-de-vie, se recomandă aplicarea produselor omologate și admise în Republica Moldova;

2) Pentru majorarea eficienței tratărilor chimice împotriva bolilor și dăunătorilor viței-de-vie, trebuie de executat la timp și calitativ toate lucrările în verde, aplicate asupra butucilor.

**Nota 1:** Tratamentele fitosanitare se vor executa la momentul optim, cu respectarea dozelor și normelor de consum recomandate, în conformitate cu Legea nr. 228 din 23.09.2010 cu privire la protecția plantelor și carantina fitosanitară și Legea nr. 119 din 22.06.2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți. La prepararea amestecurilor se va avea în vedere compatibilitatea produselor și respectarea principiului alternanței. Se vor respecta cu strictețe normele de protecție a muncii, de pază și securitate împotriva incendiilor, protecția mediului și protejarea albinelor.

**Nota 2:** Gradul de risc (= *infecție puternică*) la boli/dăunători indică la necesitatea aplicării tratamentelor chimice și termenii de referință:

-  până la 50% - tratamentele chimice pot fi omise;
-  50%...75% - tratamentele chimice trebuie efectuate pe parcursul a 3-4 zile;
-  peste 75% - tratamentele chimice trebuie efectuate în regim de urgență.

**INFORMAȚII SUPLIMENTARE:** Pentru monitorizarea operativă (*on-line*) a bolilor și dăunătorilor viței-de-vie, accesați Stația meteo "iMetos", cu Soft-ul încorporat în ea, privind "Riscul la bolile și dăunătorii viței-de-vie". Atenționăm, că meteostația respectivă este un instrument util și eficient de protejare fitosanitară a viței-de-vie, care concomitent, asigură minimalizarea consumului de pesticide, precum și a poluării mediului.

Aceste meteostații cu Soft-ul încorporat în ele, sunt eficiente în raza de 5-10 km.

ONVV acordă accesul tuturor viticultorilor, care se află în raza de acțiune a meteostațiilor monitorizate și, care doresc să aibă eficiență în domeniul protecției viței-de-vie de boli și dăunători.

## **INFORMAȚII UTILE**

### **MODIFICĂRI ÎN CADRUL JURIDIC DE REGLEMENTARE, DESTINAT SECTORULUI VITIVINICOL**



În ultimul timp, în cadrul juridic de reglementare, destinat sectorului vitivinicol au fost operate mai multe modificări – principalele din acestea se expun mai jos.

**1. Prin Legea nr. 77 din 31.03.2022** (publicată în Monitorul Oficial nr. 115-117, art. 198, din 20.04.2022) au fost operate modificări la Legea 1100/2000 și la Legea 57/2006, care vor intra în vigoare din 20.04.2023.

#### **1.1. Modificările principale la Legea 1100/2000:**

1) La articolul 1. Noțiuni de bază:

- Se modifică noțiunea de „producție alcoolică”, prin care gradul alcoolic minimal se stabilește 1,2% vol., în loc de 1,5 % vol.”;

- Se introduc noțiunile:

a) „băutură slab alcoolică – producție alcoolică având concentrația alcoolică de la 1,2% vol. până la 7% vol.;

b) „băutură alcoolică cu un conținut redus de alcool – producție alcoolică având concentrația alcoolică de la 7% vol. până la 15% vol.”;

2) Legea se completează cu articolele 6<sup>1</sup> și 7<sup>1</sup>, care prevăd producția alcoolică cu indicație geografică protejată, cu denumire de origine protejată și specialitățile tradiționale garantate și depunerea declarațiilor:

“Articolul 6<sup>1</sup>. Producția alcoolică cu indicație geografică protejată, cu denumire de origine protejată și specialitățile tradiționale garantate”;

„Articolul 7<sup>1</sup>. Declarațiile de fabricare și de circulație a alcoolului etilic, a distilatelor de origine agricolă și a producției alcoolice”.

3) Se modifică alineatul (3) din articolul 17. Etichetarea producției alcoolice:

(3) Pe etichetă sau pe ambalajul de desfacere trebuie să fie prezentată în mod obligatoriu următoarea informație:

a) țara de origine a produsului. Mențiunea „Fabricat în Republica Moldova” sau „Produce în Republica Moldova” – pentru producția alcoolică fabricată în Republica Moldova;”

- Alineatul (3) se completează cu literele p) și q) în ce privește mențiunea de sănătate „p) Alcoolul încetinește viteza de reacție – nu consuma alcool dacă conduci vehicule” și/sau pictograma respectivă conform anexei și „q) Alcoolul poate cauza dependență.”.

### 1.2. Modificările principale la Legea 57/2006:

La articolul 25. Etichetarea vinurilor și a produselor pe bază de must și vin, alineatul (3), litera i) prevede indicarea pe eticheta produsului a mențiunii „Fabricat în Republica Moldova” sau „Produce în Republica Moldova” – pentru produsul fabricat în Republica Moldova.”.

**2. Prin HG nr. 296 din 04.05.2022 (publicată în Monitorul Oficial Nr. 135-140, art. 351, din 06.05.2022) a fost modificată HG 356/2015, care a intrat în vigoare din data publicării.**

#### **Au fost introduse mai multe modificări, principalele fiind:**

1) Denumirea „Reglementarea tehnică „Organizarea pieței vitivinicole” a fost substituită cu denumirea „Regulamentul privind organizarea pieței vitivinicole”;

2) A fost introdusă o categorie nouă de produs – Vin dezalcoolizat;

3) Punctul 2 din tabelul cu pozițiile tarifare a fost completat cu poziția 1<sup>1</sup> și anume:  
„1<sup>1</sup>. 2202 99/190. Alte vinuri dezalcoolizate cu un titru alcoolic volumic, care nu depășește 0,5%”;

4) Corespunzător sunt incluse cerințe privind trasabilitatea și evidența la producerea acestui tip completarea registrelor de evidență, etichetarea și mențiunile de pe etichetă;

5) La punctul 148, privind modul de prezentare a indicațiilor obligatorii pe etichetă, la alineatul (3) specificarea concentrației alcoolice, s-a introdus litera e) cu următorul cuprins:  
„e) în cazul vinurilor total dezalcoolizate, valoarea concentrației alcoolice indicată pe etichetă se reprezintă prin „0 % vol.”, cu mențiunea „poate conține maximum 0,5 % vol.”;

6) Anexa nr. 4 a fost completată cu punctul 12:  
„12. Vin dezalcoolizat – produs alimentar care:

1) se obține prin diferite metode de dezalcoolizare parțială sau totală a vinului materie primă sec;

2) poate fi îndulcit;

3) poate fi aromatizat;

4) poate fi saturat cu dioxid de carbon;

5) are o concentrație alcoolică dobândită pentru vinul:

a) total dezalcoolizat – de cel mult 0,5% vol.;

b) parțial dezalcoolizat – de peste 0,5% vol. până la 8,0% vol.;

6) are o presiune a dioxidului de carbon în butelie de cel puțin 1 bar (pentru vinul dezalcoolizat saturat cu dioxid de carbon).”.

7) Anexa nr. 10 a fost completată cu poziția 82, ce include procedeul tehnologic de dezalcoolizare.



### **PARTICULARITĂȚILE EXECUTĂRII PLIVITULUI LĂSTARILOR VERZI LA VIȚA-DE-VIE**

În perioada 12...17 mai 2022, ONVV a organizat câte un atelier de lucru în trei locații viticole cu tema “Particularitățile executării plivitului lăstarilor verzi la vița-de-vie”.

Scopul acestor ateliere a fost de a familiariza viticultorii cu particularitățile executării plivitului lăstarilor verzi la vița-de-vie în condițiile anului 2022. La atelierele de lucru cu tema dată, raportor de bază a fost dl dr. Vladimir Corobca, Consultant în viticultură, ONVV. Participanții la atelierele de lucru au făcut un schimb de opinii la tema pusă în discuție. Tuturor participanților la activitatea dată, care au transmis către ONVV Chestionarul completat de evaluare a evenimentului, li s-a transmis, în format electronic, prezentarea PP privind plivitul lăstarilor verzi la diferite forme de butuc și de diferită vârstă.

În timpul atelierelor de lucru s-a atras atenția la executarea practică a plivitului lăstarilor verzi și la faptul, că această lucrare, în plantațiile viticole pe rod, se execută în lunile mai...iunie, manual, în 2...3 etape/perioade, inclusiv:

1) Plivitul nr. 1 - când la majoritatea butucilor, lăstarii verzi au lungimea de 10-20 cm: se vor înlătura toți lăstarii care nu corespund cu forma butucilor (= *de pe tulpini, brațe și punțile de rod*) și vor fi păstrați lăstarii pe: cepul de rezervă – câte 1 lăstar la baza tulpinii (*cât mai aproape de punctul de altoire*); cepul de înlocuire/de rod – câte 1 lăstar, din fiecare ochi de irană; coarda de rod – câte 1 lăstar, din fiecare ochi de irană;

**2)** Plivitul nr. 2 (= *cu desfrunzit + copilit*) - se va executa cu cca 1...5 zile înainte de înflorit: se vor elimina lăstarii care au apărut după primul plivit și care nu corespund formei butucilor, precum și unul din lăstarii gemeni (*cel steril sau mai slab dezvoltat*), dezvoltați din ochii de iarnă; concomitent, la toți lăstarii verzi rămași pe butuc, se vor elimina primele două frunze și toți copileții din zona strugurilor (= până la nodul 6...7);

**3)** Plivitul nr. 3 (= *cu eliminarea unor struguri*) - se va executa peste cca 5...10 zile după înflorit, când poate fi determinat gradul de legare a boabelor și a gradului de dezvoltare a lăstarilor: se vor elimina lăstarii care au apărut după plivitul al doilea și care nu corespund formei butucilor, precum și unul din lăstarii gemeni (*cel steril sau mai slab dezvoltat*), dezvoltați din ochii de iarnă; în caz de necesitate, se va elimina și o parte din struguri (*strugurii slab dezvoltați, strugurii de pe lăstarii slab dezvoltați etc*).



**Date utilizate:** rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații viticole: s. Alexandru Ioan Cuza – r-nul Cahul; s. Coștangalia – r-nul Cantemir; s. Bugeac – r-nul Comrat; or. Leova – r-nul Leova; s. Purcari – r-nul Ștefan Vodă; or. Cimișlia – r-nul Cimișlia; s. Speia – r-nul Aneni Noi; s. Grozești – r-nul Nisporeni; s. Mircești – r-nul Ungheni.

**Responsabili de proiect din partea ONVV:**

Elizaveta BREAHNĂ, Director interimar al ONVV, Consultant (*vinificație*), mobil - 069136467, e-mail: [ebrehna@wineofmoldova.com](mailto:ebrehna@wineofmoldova.com).

Dr. Vladimir COROBCA, Consultant (*viticultură*) în DCTSCIVV, mobil – 079117170, e-mail: [vcorobca@wineofmoldova.com](mailto:vcorobca@wineofmoldova.com);

**EDITAT:** sub responsabilitatea ONVV, în baza procesării datelor/informațiilor de către angajații ONVV și observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate/BIO”.

Acțiune efectuată sub tutela Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

**Adresa electronică:** [office@wineofmoldova.com](mailto:office@wineofmoldova.com)