



BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

(Mai, 2023)

nr. 05 din 08.06.2023



CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Prin prisma temperaturii medii lunare, luna mai a anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost: mai caldă cu $0,2...1,0^{\circ}\text{C}$ - comparativ cu datele medii multianuale; mai rece cu $0,3...0,6^{\circ}\text{C}$ - comparativ cu luna mai a anului 2022.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost: mai înaltă cu $33,7...36,8^{\circ}\text{C}$ - comparativ cu datele medii multianuale; mai joasă cu $36,6...91,8^{\circ}\text{C}$ - comparativ cu datele anului 2022.

Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...mai, comparativ cu datele medii multianuale, în unele locații viticole, a fost mai mică cu $55,6$ mm, iar în alte locații viticole – mai mare cu $15,8$ mm. Comparativ cu datele anului 2022, suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele cinci luni ale anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost mai mare cu $14,8...93,6$ mm.

Spre sfârșitul lunii mai a anului 2023, privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, toate locațiile viticole din țară pot fi divizate, aproximativ egal, în 3 grupe (*fără a înregistra o careva dependență geografică*) - sol cu stres hidric moderat, sol cu stres hidric slab și sol cu umiditate optimă.

Pe parcursul lunii mai, în plantațiile viticole luate în evidență de către ONVV, temperatura minimă a aerului a variat între $+2,0...+5,6^{\circ}\text{C}$, iar temperatura solului, la adâncimea de $20...30$ cm - a variat între $+8,9...+21,8^{\circ}\text{C}$.

În perioada $15...19$ mai 2023, Oficiul Național al Viei și Vinului a organizat ateliere regionale de lucru, în trei locații viticole, cu tema „Particularitățile executării plivitului lăstarilor verzi la vița-de-vie în condițiile anului 2023” - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.

În sezonul de recoltare a strugurilor 2023, vinăriile nu vor mai avea dreptul legal să achiziționeze struguri de pe parcele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol – 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 $+15,6^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $+16,9^{\circ}\text{C}$ (*LD Speia*), care comparativ cu datele medii multianuale ($+15,4...+15,9^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, au fost cu $0,2...1,0^{\circ}\text{C}$ mai înalte. Comparativ cu datele anului 2022 ($+16,2...+17,2^{\circ}\text{C}$), temperatura medie lunară, în toate locațiile viticole, a fost cu $0,3...0,6^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între $+2,0^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*) și $+5,6^{\circ}\text{C}$ (*LD Purcari*), care comparativ cu datele medii multianuale ($+0,8...+1,3^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, a fost cu $0,7...4,8^{\circ}\text{C}$ mai înaltă, iar comparativ cu datele anului 2022 ($+2,1...-6,3^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, a fost cu $0,1...0,7^{\circ}\text{C}$ mai joasă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între $+26,4^{\circ}\text{C}$ (*LD Mircești*) și $+29,0^{\circ}\text{C}$ (*LD Cuza*), care comparativ cu datele medii multianuale ($+34,2...37,0^{\circ}\text{C}$), în toate locațiile viticole, a fost cu

7,8...8,0°C mai joasă. Comparativ cu datele anului 2022 (+28,8...+32,4°C), temperatura absolută maximă a aerului, în toate locațiile viticole a fost cu 2,4...3,4°C mai joasă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna mai, a fost cuprinsă între 189,0°C (*LD Mircești*) și 225,6°C (*LD Speia*), care comparativ cu datele medii multianuale (167,0...182,0°C), în toate locațiile viticole, a fost mai înaltă cu 22,0...43,6°C, iar comparativ cu datele anului 2022 (204,3...239,3°C) – a fost mai joasă cu 13,7...15,3°C.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2023, a fost cuprinsă între 223,8°C (*LD Mircești*) și 261,7°C (*LD Cuza*), care comparativ cu datele medii multianuale (187,0...228,0°C), în toate locațiile viticole, a fost mai înaltă cu 33,7...36,8°C. Comparativ cu datele anului 2022 (260,1...353,5°C) – în toate locațiile viticole a fost mai joasă cu 36,6...91,8°C.

Concluzii. Prin prisma temperaturii medii lunare, luna mai a anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost: mai caldă cu 0,2...1,0°C - comparativ cu datele medii multianuale; mai rece cu 0,3...0,6°C - comparativ cu luna mai a anului 2022.

Precipitații. Pe parcursul lunii mai, în plantațiile viticole au fost înregistrate precipitații atmosferice diferite, suma totală a căroră a variat în intervalul de 13,4 mm (*LD Cuza*) și 49,0 mm (*LD Coștangalia*). Pe parcursul lunii mai au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie (*de regulă – foarte lente*), în majoritatea locațiilor viticole ale țării de o durată mică/medie (0,2...24,8 mm/ploaie; 2-8 ore/ploaie). Ploile au demarat pe parcursul a 5...12 zile din luna dată.

În luna mai, în comparație cu datele medii multianuale (55,0 mm), în toate locațiile viticole au fost înregistrate precipitații cu 6,0...41,6 mm mai mici. În comparație cu anul 2022 (24,2...27,4 mm) – în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu 10,8 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu 21,6 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 122,4 mm (*LD Leova*) și 190,8 mm (*LD Bugeac*), care în comparație cu datele medii multianuale (175,0...178,0 mm), în unele locații viticole, a fost mai mică cu 55,6 mm, iar în alte locații viticole – mai mare cu 15,8 mm. Comparativ cu datele anului 2022 (75,8...79,2 mm), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele cinci luni ale anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost mai mare cu 14,8...93,6 mm.

Concluzii. În luna mai, la sectoarele LD aflate în evaluare la ONVV, în comparație cu datele medii multianuale, în toate locațiile viticole, a fost înregistrată o cantitate mai mică a precipitațiilor lunare cu 6,0...41,6 mm. În comparație cu datele anului 2022, în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu 10,8 mm, iar în alte locații viticole – mai mari cu 21,6 mm.

Umiditatea solului. La începutul lunii mai, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, umiditatea solului, exprimată prin conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 16,06 % (*LD Nisporeni*) și 40,40% (*LD Cimișlia*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în foarte puține locații viticole din țară - sol cu stres hidric moderat (15,01...20,0%) și sol cu umiditate excesivă (*mai mult de 38,01%*); în restul locațiilor viticole din țară - sol cu stres hidric slab (20,01...25,0%) și sol cu umiditate optimă ((25,01...38,0%). Pe parcursul lunii mai, în majoritatea locațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații mici și medii și, de regulă, în perioadele 08...10 și 18...29 mai, care la adâncimea de 30 cm, în majoritatea cazurilor nu au influențat pozitiv asupra umidității solului.

La sfârșitul lunii mai, situația privind asigurarea solului cu umiditate, în majoritatea locațiilor viticole a diminuat, față de cea de la începutul lunii. Astfel, conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 15,62 % (*LD Nisporeni*) și 34,03% (*LD Cimișlia*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: toate locațiile viticole din țară pot fi divizate, aproximativ egal, în 3 grupe - sol cu stres hidric moderat (15,01...20,0%), sol cu stres hidric slab (20,01...25,0%) și sol cu umiditate optimă (25,01...38,0%).

Concluzii. Spre sfârșitul lunii mai a anului 2023, privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, toate locațiile viticole din țară pot fi divizate, aproximativ egal, în 3 grupe (*fără a înregistra o careva dependență geografică*) - sol cu stres hidric moderat, sol cu stres hidric slab și sol cu umiditate optimă.

Temperatura solului. Pe parcursul lunii mai, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, temperatura solului a variat, la adâncimea de:

- 1) 10 cm - de la +7,8°C (*LD Vulcănești*) până la +19,8°C (*LD Coștangalia*);
- 2) 20 cm - de la +8,9°C (*LD Cricova*) până la +21,8°C (*LD Coștangalia*);
- 3) 30 cm - de la +9,3°C (*LD Cricova*) până la +19,9°C (*LD Nisporeni*).

Temperatura solului în plantațiile viticole variază în funcție de amplasarea geografică, altitudine, expoziție, grad de înclinare a pantei, compoziția mecanică a solului, umiditatea solului, conținutul de

humus, sistemul de întreținere a solului etc. Nu se înregistrează nici un fel de dependență a temperaturii solului cu amplasarea geografică a locației viticole.

Concluzii. Pe parcursul lunii mai a anului 2023, la adâncimea de 10...30 cm, temperatura solului a variat de la +7,8°C până la +21,8°C.



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Purcari, Fetească neagră
(situația la 31.05.2023)



LD Tănătari, Chardonnay
(situația la 31.05.2023)



LD Nisporeni, Fetească neagră
(situația la 31.05.2023)

Constatări. Pe parcursul lunii mai, vița-de-vie a continuat faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorisențelor”, care a început în 06...18.04.2023.

Regimul termic din lunile aprilie și mai ale anului 2023, în toate locațiile viticole, a fost mai rece (comparativ cu datele anului 2022, suma temperaturilor efective pentru primele cinci luni ale anului, a fost cu 36,6...91,8°C mai mică), din care cauză faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorisențelor” a decurs mai puțin intensiv și va duce la întârzierea începutului înloriturii viței-de-vie cu cca 4...7 zile (în anul 2022 - înfloritul viței-de-vie a început în 29 mai...5 iunie).

Concluzii. Pe parcursul lunii mai a continuat faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorisențelor”, care, din cauza regimului termic mai rece, decurge mai puțin intensiv.



DĂUNĂTORII VIȚEI-DE-VIE (în luna mai)



Molia strugurilor (*Lobesia botrana* Den. & Schiff.)

Pe parcursul lunii mai au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea generației 01, în toate plantațiile viticole (condiții pentru zborul căreia au fost înregistrate începând cu 06...15 mai 2023).






În unele plantații viticole, gradul de risc de 51...100%, din partea generației 01 a fost înregistrat pe parcursul întregii perioade de zbor a acesteia.

RECOMANDĂRI:

Pentru combaterea insectelor dăunătoare ale viței-de-vie și ai vectorilor bolilor fitoplasmice vor fi aplicate insecticide omologate, iar împotriva acarienilor fitofagi - acaricide admise.



BOLILE VIȚEI-DE-VIE (în luna mai)

	<p>Antracnoza (<i>Elsinoe ampelina</i> Shear.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 03 și 05 mai; 2) 50...75% - în 11 mai; 3) peste 75% - în 08...10 și 23...29 mai.</p> <p>În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p>Excorioza (<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 08, 09, 22 și 23 mai; 2) 50...75% - în 26...28 mai; 3) peste 75% - în 10 și 29 mai.</p> <p>În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p>Mana (<i>Plasmopara viticola</i> Berk. & Curt.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 26...29 mai; 2) 50...75% - nu a fost înregistrat; 3) peste 75% - în 23 și 24 mai.</p> <p>În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p>Făinarea (<i>Uncinula necator</i> Schw.)</p> <p>În toate plantațiile viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 15...17 mai; 2) 50...75% - în 18 mai; 3) peste 75% - în 19...31 mai.</p> <p>În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p>Putregaiul cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice, în următoarele date/perioade: 1) sub 50% - în 08...11, 26, 29 și 30 mai; 2) 50...75% - în 24 și 25 mai; 3) peste 75% - în 27 și 28 mai.</p> <p>În restul zilelor ale lunii mai - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>

ALERTĂ FITOSANITARĂ (= tratarea nr. 02 sau nr. 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 executate tratările nr. 02 sau nr. 03 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 de soluții de protecție se va avea în vedere compatibilitatea produselor și respectarea principiului alternanței acestora. 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



PARTICULARITĂȚILE EXECUTĂRII PLIVITULUI LĂSTARILOR VERZI LA VIȚA-DE-VIE

În perioada 15...19 mai 2023, ONVV a organizat câte un atelier de lucru, în trei locații viticole (*Bugeac/Comrat, Cricova/Chișinău. Tănătari/Căușeni*), cu tema “Particularitățile executării plivitului lăstarilor verzi la vița-de-vie în condițiile anului 2023”.

Scopul acestor ateliere a fost de a familiariza viticultorii cu particularitățile executării plivitului lăstarilor verzi la vița-de-vie în condițiile anului 2023 – la diferite forme de butuc, difertă vârstă

a butucilor etc.

La atelierele de lucru cu tema dată, raportor de bază a fost dl dr. Vladimir Corobca, Coordonator în viticultură (ONVV), iar participanții au făcut un schimb activ de opinii la tema pusă în discuție.

Tuturor participanților la activitatea dată li s-a transmis, pe suport de hârtie, schema formelor de butuci utilizate în Republica Moldova și, care au fost detalizate pe parcursul atelierului de lucru.

La activitatea dată, în toate trei locații, au participat 29 persoane, iar Chestionarul de evaluare a evenimentului a fost completat de către 14 participanți: gradul de satisfacție – 97%.

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 tinere și pe rod, se execută în lunile mai...iunie, manual, în 2...3 etape/perioade.

Recomandări, privind executarea plivitului lăstarilor verzi la vița-de-vie:

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 nr. 6...7*);

3) Plivitul nr. 3 (*cu eliminarea unor struguri*) - se va execută 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*).

Nota: În caz de solicitare, Coordonatorul în viticultură al ONVV, dr. V. Corobca va acorda suportul necesar, prin telefon/viber (0791 17170), la sediul ONVV sau cu deplasare în teren.



ANUNȚ !

În conformitate cu prevederile art. 21, alineatul (1), din Legea Viei și Vinului nr. 57 din 10.03.2006, precum și a HG nr. 292 din 10.05.2017 - pentru producerea și

comercializarea strugurilor folosiți ca materie primă în vinificație, **agenții economici trebuie să fie înregistrați în Registrul Vitivinicol.**

Înregistrarea în Registrul Vitivinicol se efectuează în baza Cererii agentului economic și a Declarației pe propria răspundere privind corespunderea la cerințele obligatorii de înregistrare.

Vinificatorii și viticultorii beneficiază de asistență gratuită la completarea corectă a cererii de înregistrare a parcelelor viticole în Registrul Vitivinicol.

Accentuăm, că viticultorii nu au dreptul legal să comercializeze, iar unitățile viticole nu au dreptul să achiziționeze strugurii recoltați de pe parcelele viticole non-înregistrate în Registrul Vitivinicol al Republicii Moldova.

Lista operatorilor Registrului Vitivinicol, responsabili de înregistrarea parcelelor viticole noi, precum și a modificărilor datelor din SIA RVV și eliberarea extraselor:

- **Ștefan IAMANDI**, responsabil de SIA RVV, ONVV: 069031698, siamandi@wineofmoldova.com;
- **Petru BRATU**, responsabil de raioanele Cahul, Cantemir și Leova: 079287015, pbratu@wineofmoldova.com;
- **Ivan BOZBEI**, responsabil de UTA Gagauzia și raionul Taraclia: 069727369, ibozbei@wineofmoldova.com;
- **Cristina PRODAN**, responsabil de zona Centru a RM: 069582160, cprodan@wineofmoldova.com.



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații viticole:

- 1) s. Alexandru Ioan Cuza (*Bostavan*) – r-l Cahul;
- 2) s. Alexandru Ioan Cuza (*Vinăria din Vale*) – r-l Cahul;
- 3) or. Vulcănești - r-l Vulcănești;
- 4) s. Coștangalia – r-l Cantemir;
- 5) s. Tomai – r-l Ciadâr-Lunga;
- 6) s. Lingura – r-l Cantemir;
- 7) s. Bugeac – r-l Comrat;
- 8) or. Leova – r-l Leova;
- 9) s. Purcari – r-l Ștefan Vodă;
- 10) or. Cimișlia – r-l Cimișlia;
- 11) s. Tănătari – r-l Căușeni;
- 12) s. Speia – r-l Aneni Noi;
- 13) s. Grozești – r-l Nisporeni;
- 14) or. Cricova – mun. Chișinău;
- 15) s. Mircești – r-l Ungheni.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

Elizaveta BREAHNĂ, Directoare interimară al ONVV, Coordonator (*vinificație*) în DCTSCIVV, mobil - 069136467, e-mail: ebrahna@wineofmoldova.com.

Dr. Vladimir COROBCA, Coordonator (*viticultură*) în DCTSCIVV, mobil – 079117170, e-mail: 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