



# BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

(Aprilie, 2024)

nr. 04 din 03.05.2024



## CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

- ❖ Temperatura medie a lunii aprilie a anului 2024, în toate locațiile viticole a fost mai înaltă, comparativ cu datele: medii multianuale – cu 4,1...5,6<sup>0</sup>C; lunii aprilie a anului 2023 – cu 5,6...5,9<sup>0</sup>C.
- ❖ Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, pentru lunile ianuarie...aprilie a anului 2024, în toate locațiile viticole a fost mai înaltă, comparativ cu datele: medii multianuale – cu 147,7...166,2<sup>0</sup>C; lunii aprilie a anului 2023 - cu 130,7...156,2<sup>0</sup>C.
- ❖ Suma cumulativă a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...aprilie a anului 2024, comparativ cu: datele medii multianuale - în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la 51,6 mm, iar în alte locații viticole – mai mare cu până la 91,4 mm; datele anului 2023 - în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la 12,0 mm, iar în alte locații viticole – mai mare cu până la 13,6 mm.
- ❖ Spre sfârșitul lunii aprilie a anului 2024, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 8% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric sever; în cca 17% din locațiile viticole - sol cu stres hidric moderat; în cca 17% din locațiile viticole – sol cu stres hidric slab; în cca 58% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă.
- ❖ Pe parcursul lunii aprilie, în plantațiile viticole luate în evidență de către ONVV, temperatura aerului a variat între +1,4...+29,8<sup>0</sup>C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm - a variat între +8,7...+20,4<sup>0</sup>C.
- ❖ În 05 aprilie 2024, ONVV a organizat Conferința națională, ediția VII, cu genericul „Strategii de creștere a pieței și perspective strategice pentru Vinul Moldovei” - la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.
- ❖ În perioada 23...30 aprilie 2024 ONVV a organizat cinci ateliere de lucru regionale cu tema „Protecția viței-de-vie și plivitul lăstarilor verzi în condițiile anului 2024” – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE”.
- ❖ În 25 aprilie 2024 OIV a organizat o conferință de presă cu tema „Conjunctura vitivinicolă mondială pentru anul 2023” – la tema data, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “INFORMAȚII UTILE-VINIFICAȚIE”.
- ❖ În sezonul de recoltare a strugurilor 2024, *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 aprilie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +13,9<sup>0</sup>C (LD Mircești) și +15,2<sup>0</sup>C (LD Purcari), care comparativ cu datele medii multianuale (+9,6...+9,8<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, au fost cu 4,1...5,6<sup>0</sup>C mai înalte. Comparativ cu datele anului 2023 (+8,0...+9,6<sup>0</sup>C), temperatura medie lunară, în toate locațiile viticole, a fost cu 5,6...5,9<sup>0</sup>C mai înaltă.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între +1,4<sup>0</sup>C (LD Tomai) și +4,5<sup>0</sup>C (LD Purcari), care comparativ cu datele medii multianuale (-5,5...-8,1<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, a fost cu 9,5...10,0<sup>0</sup>C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2023 (+1,5...+2,1<sup>0</sup>C) - în unele locații viticole a fost cu până la 0,7<sup>0</sup>C mai joasă, iar în alte locații viticole - a fost cu până la 3,0<sup>0</sup>C mai înaltă.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între +28,0<sup>0</sup>C (LD Mircești) și +29,8<sup>0</sup>C (LD Nisporeni), care comparativ cu datele medii multianuale (+30,6<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole a fost cu 0,8...2,6<sup>0</sup>C mai joasă. Comparativ cu datele anului 2023 (+19,0...+20,5<sup>0</sup>C), temperatura absolută maximă a aerului, în toate locațiile viticole a fost cu 9,0...9,3<sup>0</sup>C mai înaltă.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna aprilie, a variat între 139,2<sup>0</sup>C (LD Mircești) și 166,6<sup>0</sup>C (LD Purcari), care comparativ cu datele medii multianuale (20,0...21,0<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, a fost cu 119,2...145,6<sup>0</sup>C mai înaltă. Comparativ cu datele anului 2023 (14,1...21,7<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole, a fost mai înaltă cu 125,1...144,9<sup>0</sup>C.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...aprilie a anului 2024, a fost cuprinsă între 167,7<sup>0</sup>C (LD Mircești) și 196,2<sup>0</sup>C (LD Lingura), care comparativ cu datele medii multianuale (20,0...30,0<sup>0</sup>C), în toate locațiile viticole a fost mai înaltă cu 147,7...166,2<sup>0</sup>C. Comparativ cu datele anului 2023 (37,0...40,0<sup>0</sup>C) - în toate locațiile viticole a fost mai înaltă cu 130,7...156,2<sup>0</sup>C.

**Concluzii.** Prin prisma temperaturii medii lunare, luna aprilie a anului 2024, a fost mai caldă în toate locațiile viticole, comparativ cu datele: medii multianuale - cu 4,1...5,6<sup>0</sup>C; lunii aprilie a anului 2023 - cu 5,6...5,9<sup>0</sup>C.

**Precipitații.** Pe parcursul lunii aprilie, în plantațiile viticole au fost înregistrate precipitații atmosferice diferite, suma totală a cărora a variat în intervalul de 20,8 mm (LD Cimișlia) și 79,2 mm (LD Tănătari). Pe parcursul lunii aprilie, au fost înregistrate precipitații în formă de ploaie (*de regulă - foarte lente*) în toate locațiile viticole ale țării, de o durată medie/lungă (0,2...32,6 mm/ploaie; 4...22 ore/ploaia). Ploile au demarat pe parcursul a 6...11 zile din luna dată.

În luna aprilie, în comparație cu datele medii multianuale (21,0...40,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 19,2 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la 58,2 mm. În comparație cu anul 2023 (100,2...144,4 mm) - în toate locațiile viticole au fost înregistrate precipitații mai mici cu 65,2...79,4 mm.

Pe termen lung, o situație relativ clară, o înregistrăm de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie...aprilie: aceasta a variat între 72,4 mm (LD Leova) și 219,4 mm (LD Tănătari), care în comparație cu datele medii multianuale (124,0...128,0 mm), în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la 51,6 mm, iar în alte locații viticole - mai mare cu până la 91,4 mm. Comparativ cu datele anului 2023 (84,4...205,8 mm), suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele patru luni ale anului 2024, în unele locații viticole a fost mai mică cu până la 12,0 mm, iar în alte locații viticole - a fost mai mare cu până la 13,6 mm.

**Concluzii.** În luna aprilie, la sectoarele LD aflate în evaluare la ONVV, a fost înregistrată o cantitate diferită a precipitațiilor lunare (20,8...79,2 mm), care în comparație cu datele medii multianuale (21,0...40,0 mm), în unele locații viticole, a fost mai mică cu până la 19,2 mm, iar în alte locații viticole - mai mare cu până la 58,2 mm. Comparativ cu datele anului 2023 (100,2...144,4 mm) - în toate locațiile viticole au fost înregistrate precipitații mai mici cu 65,2...79,4 mm.

**Umiditatea solului.** La începutul lunii aprilie, la sectoarele viticole luate în evidență, umiditatea solului, exprimată prin conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 16,07 % (LD Nisporeni) și 37,80% (LD Cimișlia), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 17% locații viticole din țară - sol cu stres hidric moderat (15,0...20,0%); în cca 17% locații viticole - sol cu stres hidric slab (20,0...25,0%); în cca 64% locații viticole - sol cu umiditate optimă (25,0...38,0%).

Pe parcursul lunii aprilie, în locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații diferite (*de regulă, în formă de ploaie lentă*) - în perioada/data 6, 7, 17, 18 și 20...25 aprilie.

La sfârșitul lunii aprilie, situația privind asigurarea solului cu umiditate s-a înrăutățit în comparație cu cea, care a fost la începutul lunii. Astfel, conținutul volumetric de apă (*la adâncimea de 30 cm*), a variat între 14,31 % (*LD Vulcănești*) și 36,73% (*LD Cimișlia*), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat: în cca 8% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric sever (*mai puțin de 15,0%*); în cca 17% din locațiile viticole - sol cu stres hidric moderat (*15,0...20,0%*); în cca 17% din locațiile viticole – sol cu stres hidric slab (*20,0...25,0%*); în cca 58% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă (*25,0...38,0%*).

**Concluzii.** Spre sfârșitul lunii aprilie a anului 2024, situația privind umiditatea solului la adâncimea de 30 cm, a fost următoarea: în cca 8% din locațiile viticole din țară - sol cu stres hidric sever; în cca 17% din locațiile viticole - sol cu stres hidric moderat; în cca 17% din locațiile viticole – sol cu stres hidric slab; în cca 58% din locațiile viticole - sol cu umiditate optimă.

**Temperatura solului.** Pe parcursul lunii aprilie a anului 2024, la majoritatea sectoarelor viticole luate în evidență, temperatura solului a variat, la adâncimea de:

- 1) 10 cm - de la +6,6°C (*LD Speia*) până la +24,5°C (*LD Nisporeni*);
- 2) 20 cm - de la +9,0°C (*LD Speia*) până la +20,4°C (*LD Coștangalia*);
- 3) 30 cm - de la +8,7°C (*LD Cricova*) până la +18,2°C (*LD Coștangalia*).

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 aprilie a anului 2024, la adâncimea de 20...30 cm, temperatura solului a variat de la +8,7°C până la +20,4°C.



## FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Purcari, Fetească neagră  
(situația la 30.04.2024)



LD Tănătari, Chardonnay  
(situația la 30.04.2024)



LD Cricova, Fetească neagră  
(situația la 30.04.2024)

**Constatări.** Pe parcursul lunii aprilie temperatura aerului, în parcelele viticole luate în evidență de către ONVV, a variat între +1,4...+29,8°C, iar temperatura solului, la adâncimea de 20...30 cm, a variat între +8,7...+20,4°C.

Regimul termic, relativ cald din lunile martie...aprilie 2024 (*suma temperaturilor efective: 2024 = 168...196°C; 2023 = 37...40°C; multianuale = 20...30°C*), după o iarnă mai rece ca iarna 2022-2023, a

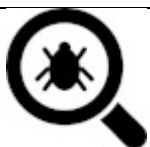
grăbit începutul fazei fenologice „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”, care a demarat cu cca 5...10 zile mai devreme, comparativ cu anul 2023. Regimul termic foarte cald din luna aprilie a anului 2024 a forțat creșterea și dezvoltarea lăstarilor și inflorescențelor – putem prognoza o înflorire mai timpurie (cu 8...15 zile) a viței-de vie față de anul 2023 (= 03...08 iunie 2023).

Faza „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor” a început, forțat, în perioada 04...08.04.2024, fără deosebiri mari între soiuri și amplasament geografic.

În unele plantații (parcelele amplasate incorect din punct de vedere al reliefului; parcelele care, în toamna anului 2023, au fost recoltate foarte târziu din diferite motive; etc) și la unele soiuri/clone mai puțin rezistente la iernare (Merlot etc), pe fonul stresului hidric sever și moderat înregistrat în anul 2023 și a temperaturilor critice (-16,8<sup>o</sup>C) pentru vița-de-vie înregistrate în iarna 2023-2024, precum și a supraîncărcării cu struguri a butucilor, non-administrării fertilizanților și a scăpărilor în protecția viței-de-vie de boli - s-a înregistrat pieirea mugurilor centrali din ochii de iarnă, din care cauză, aparent, se înregistrează neomogenitatea dezvoltării lăstarilor pe butuci.

În luna aprilie 2024 au fost înregistrate precipitații diferite, dar spre sfârșitul lunii umiditatea în sol a diminuat, comparativ cu începutul luni – în cca 42% din plantațiile viticole s-a înregistrat sol cu stres hidric sever, moderat sau slab, iar în restul plantațiilor (cca 58%) – sol cu umiditate optimă.

**Concluzii.** În perioada 04...08.04.2024, la vița-de-vie s-a început faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor” – cu 5...10 zile mai devreme față de anul 2023 și, care decurge mai intensiv din cauza regimului termic foarte ridicat din luna aprilie a anului 2024.



## DĂUNĂTORII VIȚEI-DE-VIE (în luna aprilie)



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

Pe parcursul lunii aprilie au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea generației 01, în toate plantațiile viticole (condiții pentru zborul căreia au fost înregistrate începând cu 31 martie...02 aprilie 2024).

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 aprilie)



### **Antracnoza** (*Elsinoe ampelina* Shear.)

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 06...08 și 20 aprilie; **2)** 50...75% - în 21 aprilie; **3)** peste 75% - în 22...27 aprilie.



În restul zilelor ale lunii aprilie - riscul infecției puternice a fost de 0%.



### **Excorioza** (*Phomopsis viticola* Sacc.)

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 17, 18 și 21 aprilie; **2)** 50...75% - în 19 și 24 aprilie; **3)** peste 75% - în 25...27 aprilie.

În restul zilelor ale lunii aprilie - riscul infecției puternice a fost de 0%.

	<p style="text-align: center;"><b>Mana</b> (<i>Plasmopara viticola</i> Berk. &amp; Curt.)</p> <p>În majoritatea plantațiilor viticole, nu au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea bolii date, cu gradul de risc al infecției puternice. În majoritatea plantațiilor viticole au fost înregistrate condiții pentru dezvoltarea macrosporilor începând cu data de 04...12 aprilie.</p> <p>Primele incubații ale bolii au fost înregistrate în perioada 18...24 aprilie.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Făinarea</b> (<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: <b>1)</b> sub 50% - în 21...30 aprilie; <b>2)</b> 50...75% - în 02...09 aprilie; <b>3)</b> peste 75% - 10...18 aprilie.</p> <p>În restul zilelor ale lunii aprilie - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Putregaiul cenușiu</b> (<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: <b>1)</b> sub 50% - în 06...08, 21, 28 și 29 aprilie; <b>2)</b> 50...75% - în 24...27 aprilie; <b>3)</b> peste 75% - în 18...20 aprilie.</p> <p>În restul zilelor ale lunii aprilie - riscul infecției puternice a fost de 0%.</p>
<p><b>ALERTĂ FITOSANITARĂ (= tratarea nr. 02 și nr. 03 a viței-de-vie):</b></p> <p>1) Sub presiunea regimului termic foarte cald din luna aprilie, vița-de-vie se dezvoltă foarte intensiv. Concomitent, a fost înregistrat și risc puternic de antracnoză, excorioză, făinare și molie, din care cauză a fost efectuat tratamentul nr. 01 contra bolilor și dăunătorilor (în 24...30 aprilie 2024);</p> <p>2) Reieșind din cele expuse mai sus – în prima decadă a lunii mai 2024, urmează a fi executat tratamentul nr. 02 al viței-de-vie împotriva bolilor și dăunătorilor, iar până la sfârșitul lunii mai se va executa și tratamentul nr. 03 (reieșind din gradul de dezvoltare al butucilor și a riscului la boli – putem presupune, că până la înfloritul viței-de-vie se vor aplica trei tratamente).</p>	
<p><b>RECOMANDĂRI:</b></p> <p>1) Pentru combaterea agenților patogeni (<i>antracnoza, excorioza, mana, făinarea, putregaiul cenușiu, molia strugurilor, acarienii, vectorii bolilor fitoplasmice etc.</i>) ale viței-de-vie, se recomandă aplicarea produselor omologate și admise în Republica Moldova;</p> <p>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.</p> <p><b>Nota 1:</b> 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.</p> <p><b>Nota 2:</b> Gradul de risc (= <i>infecție puternică</i>) la boli/dăunători indică la necesitatea aplicării tratamentelor chimice și termenii de referință:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> până la 50% - tratamentele chimice pot fi omise;</li> <li> 50%...75% - tratamentele chimice trebuie efectuate pe parcursul a 3-4 zile;</li> <li> peste 75% - tratamentele chimice trebuie efectuate în regim de urgență.</li> </ul> <p><b>INFORMAȚII SUPLIMENTARE:</b> Pentru monitorizarea operativă (<i>on-line</i>) 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.</p> <p>Aceste meteostații cu Soft-ul încorporat în ele, sunt eficiente în raza de 5...10 km și un relief omogen.</p> <p>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.</p>	



## INFORMAȚII UTILE



### STRATEGII DE CREȘTERE A PIETEI ȘI PERSPECTIVE STRATEGICE PENTRU VINUL MOLDOVEI

În data de 05 aprilie 2024, ONVV în parteneriat cu USAID, a organizat Conferința națională, ediția VII, cu genericul „Strategii de creștere a pieței și perspective strategice pentru Vinul Moldovei”.

La conferința nominalizată au participat, fizic, 135 persoane, iar la pagina de facebook/canalul de youtube „Wine of Moldova” - au fost conectate, online, 48 dispozitive electronice ale participanților, inclusiv reprezentanți ai autorităților publice cointeresate, întreprinderilor vitivinicole, instituțiilor didactice și de cercetare de profil.

Conferința a fost deschisă prin cuvântul de salut al doamnelor/domnilor: Ștefan IAMANDI (*Director ONVV*), Vladimir BOLEA (*Viceprim-ministru, Ministrul MAIA*), Kent D. LOGSDON (*Ambasadorul SUA în RM*) și Ilona GRUENEWALD (*Manager de programe, Delegația UE în RM*).

La conferința nominalizată au fost prezentate următoarele rapoarte:

- 1) Conjunctura vitivinicolă în anul 2023 - perspective și orientări strategice pentru o dezvoltare durabilă. *Ștefan IAMANDI, Director, ONVV*;
- 2) Ținta noastră - succesul: tendințele globale ale pieței vinului și strategii pentru națiunile vinicole emergente. *Robert JOSEPH, Consultant în marketing strategic, Vinul Moldovei, RCRA/USAID*;
- 3) Evaluarea unui deceniu a brandului de țară "Vinul Moldovei": lecții învățate și analiza comparativă cu alte branduri naționale vinicole. *Eugen BOICO, expert în branding și poziționare, Publicis Moldova*;
- 4) Secretele celor mai dezvoltate regiuni vitivinicole din lume. *Mike VESETH, editorul The Wine Economist*;
- 5) Vinul produs cu asistența IA (*inteligenta artificială*): prima recoltă 2023 - elemente cheie și succese. *Diana LAZĂR, Directoarea industriei vitivinicole și a turismului, USAID RCRA*;
- 6) Evaluarea activităților de marketing ale ONVV - strategii anterioare și viitoare în promovarea vinurilor moldovenești. *Parascovia IGNAT, Șefă a DMDP, ONVV*;
- 7) Particularitățile anului viticol – anul 2023 și începutul anului 2024. *Vladimir COROBCA, Coordonator în viticultură, ONVV*;
- 8) Evaluarea calității vinurilor produse din recolta 2023 (*degustare de vinuri*). *Elizaveta BREAHNĂ, Șefă a DCTSIVV, Coordonator în vinificație, ONVV*.

În cadrul conferinței a demarat o sesiune de întrebări/răspunsuri, la care dl V. Bolea (MAIA), dl A. Digolean (MAIA), dl Ș. Iamandi (ONVV), dna E. Breaună (ONVV) și dl V. Corobca (ONVV) au dat răspunsuri la toate întrebările puse de către participanți.

**Notă:** Toți participanții, inclusiv cei conectați online, care au prezentat către ONVV Chestionarul de evaluare a evenimentului completat – au primit toate materialele difuzate în cadrul activității date.



## PROTECȚIA VIȚEI-DE-VIE ȘI PLIVITUL LĂSTARILOR VERZI ÎN CONDIȚIILE ANULUI 2024

În perioada 23...30 aprilie 2024, ONVV a organizat câte un atelier de lucru, în cinci locații viticole (*Crocmaș, Vulcănești, Bugeac, Cricova și Leova*), cu tema „Protecția viței-de-vie și plivitul lăstarilor verzi în condițiile anului 2024”.

Scopul acestor ateliere a fost de a familiariza viticultorii cu particularitățile executării protecției viței-de-vie și plivitului lăstarilor verzi în condițiile anului 2024.

La atelierele de lucru cu tema dată, raportori au fost dl Alexandru Neamțu (*Corteva*) și dr. Vladimir Corobca (*ONVV*), iar participanții au făcut un schimb activ de opinii la temele puse în discuție.

La prima parte a atelierului de lucru, participanții au fost informați despre faptul, că în anul 2024 vița-de-vie a început vegetația cu 10-15 zile mai devreme decât în anul 2023 și în legătură cu acest fapt, în anul 2024 se vor efectua cu 1-2 tratamente mai multe decât în anul 2023. La momentul organizării atelierelor de lucru, a fost înregistrat risc puternic la făinare, antracnoză, excorioză, putregaiul negru și putregaiul cenușiu. Molia strugurilor a început zborul din 30...31 martie. Raportorul a nominalizat fungicidele și insecticidele care pot fi utilizate în plantațiile viticole, dozele și termenii de aplicare, posibilitățile de amestecare între ele, inclusiv cu fertilizantii foliari etc.

La partea a doua a atelierului 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, în anul 2024 se va executa în lunile aprilie...mai, 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 iarnă; coarda de rod – câte 1 lăstar, din fiecare ochi de iarnă;

**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 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*).

La atelierele nominalizate, la unele locații au fost demonstrate și unele mașini agricole, care sunt utilizate la îngrijirea mecanizată a plantațiilor viticole (*stropitoare; cultivator cu 6 seturi de dispozitive, inclusiv pentru plivitul lăstarilor verzi de pe tulpina butucilor, lucrarea solului în rândul de butuci etc*).

Tuturor participanților la activitatea dată li s-a transmis, pe suport de hârtie, descrierea pesticidelor recomandate, setul mașinilor agricole utilizate pentru îngrijirea plantațiilor viticole, precum și schema formelor de butuci utilizate în Republica Moldova.

La atelierele de lucru nominalizate, în toate cinci locații, au participat 91 persoane, iar Chestionarul de evaluare a evenimentului a fost completat de către 32 participanți: gradul de satisfacție – 95%.

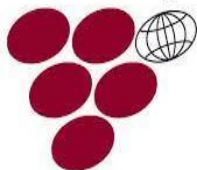
**Nota:** În caz de solicitare, Coordonatorul în viticultură al ONVV, dr. V. Corobca va acorda suportul necesar, prin telefon/viber (0791 17170), la sediul ONVV sau cu deplasare în teren.





# VINIFICAȚIE

**OIV**  
Organisation Internationale  
de la Vigne et du Vin



## CONJUNCTURA MONDIALĂ VITIVINICOLĂ PENTRU ANUL 2023

În 25 aprilie 2024, la sediul Organizației Internaționale a Viei și Vinului (OIV) din Dijon (Franța), dl John BARKER, Director al OIV a ținut o conferință de presă privind rezultatele sectorului vitivinicol mondial în anul 2023.



În anul 2023, sectorul vitivinicol global s-a confruntat cu provocări grele - cu volume de producție scăzute și prețuri în creștere, cu efectele persistente ale presiunilor inflaționiste globale, care au început în anul 2022.

**Suprafața podgoriilor.** Suprafața plantațiilor viticole din lume și-a continuat declinul, scăzând cu 0,5% față de anul 2022 și a constituit 7,2 mil. hectare. Această tendință, observată pentru al treilea an consecutiv, a fost determinată de eliminarea podgoriilor din regiunile viticole majore (*inclusiv toate tipurile de struguri*) din ambele emisfere ale globului.

**Producția de vin.** Condițiile climatice extreme și bolile viței-de-vie au afectat sever multe podgorii din întreaga lume, culminând cu o producție globală de vin scăzută de 237 de mil. hl. Aceasta a marcat o scădere cu 10% față de anul 2022 și a reprezentat cea mai scăzută producție din anul 1961.

În ultimii patru ani, producția mondială de vin a rămas și ea stabilă în jurul valorii de 260 mil. hl, situându-se doar puțin sub valoarea medie din ultimii 20 de ani. Prin urmare, volumul de vin produs la nivel global în anul 2023 a constituit 237,3 mil. hl, marcând o scădere semnificativă de 20,7 mil. hl sau 8,0% față de anul 2022. Acest lucru se datorează cantității de recoltă mai mici, decât s-a estimat, în Europa, în ciuda secetei și valurilor de căldură din primăvară și vară, și nivelului mediu de producție înregistrat în emisfera sudică. Italia, Franța și Spania și-au consolidat poziția în clasamentul principalelor țări producătoare de vin, constituind jumătate din producția mondială sau 51,0% din volumul total de vin produs în anul 2023. Alte regiuni producătoare de vin, remarcabile la nivel mondial, includ Chile, Australia, Africa de Sud, Argentina, Germania, și Rusia, toate, excluzând Germania, și-au diminuat producția cu peste 10,0%.

**Consumul de vin.** Consumul global de vin în anul 2023 este estimat la 221 de mil. hl, ceea ce indică o scădere de 2,6% față de cifrele deja diminuate din anul 2022. În urma războiului din Ucraina și a crizei energetice asociate, împreună cu perturbările globale din lanțul de aprovizionare, costurile de producție și distribuție au crescut semnificativ. Aceasta a dus la majorări considerabile ale prețurilor la vin pentru consumatori finali. În acest context, comportamentele de consum al vinului la nivel național au cunoscut o diferențiere la nivel de diferite regiuni geografice. Astfel, din top 10 țări după consum cele mai mari scăderi au înregistrat SUA (-3,0%), Franța (-2,0%), Italia (-2,0%), Germania (-2,0%) și Marea Britanie (-3,0%). În mod contrar, au sporit consumul de vin, respectiv, Spania (+2,0%), Federația Rusă (+3,0%), Brazilia (+12,0%), Japonia (+2,0%) și România (+20,0%).

**Comerțul internațional cu vin.** Comerțul internațional cu vin în anul 2023 a fost și el afectat, în special, de creșterea prețurilor. Deși volumul total de vin exportat a scăzut la 99 mil. hl, acest lucru a fost compensat de o valoare ridicată a exportului, care a ajuns la 36,0 mlrd. Euro. Prețul mediu pe litru de vin exportat a atins un nivel record de 3,62 Euro pe litru.

Exporturile de vin în anul 2023 au fost afectate grav de inflația ridicată și perturbările globale din lanțul de aprovizionare, care au dus la o încetinire semnificativă a transportului maritim, dar și terestru. Această conjunctură s-a soldat cu diminuarea volumului total de vin exportat (-6,3% față de anul 2022, volumul diminuându-se la nivel de 99 mil. hl.) la un preț mediu mai mare (+2,0% față de anul 2022), cu o valoare estimată a exporturilor globale de vin de 36 mlrd. Euro, în scădere cu -4,7% față de anul precedent. Este important de subliniat că creșterea prețurilor nu reprezintă decât costurile mai mari suportate de toți participanții în lanțul de distribuție de la producători la importatori, distribuitori și comercianți cu amănuntul. Exporturile sunt dominate de vechile țări-lider - Italia, Spania și Franța, cumulativ reprezentând 53% din exporturile mondiale de vin - după volumul livrat și 61% - după valoarea acestora. De cealaltă parte, la fel se evidențiază o stabilitate - SUA, Germania și Marea Britanie



și-au menținut primele trei poziții în clasamentul importatorilor în ceea ce privește volumele de vin achiziționate, împreună reprezentând peste 38% din volumul total mondial, iar după valoare 39% din importul global.

Doar categoria vin spumant a cunoscut o performanță pozitivă în anul 2023, cu o creștere în valoare (+1%), reprezentând doar 11% din volumul global exportat și 24% din valoarea exporturilor mondiale, ceea ce îl clasează pe poziția secundă ca valoare după vinul îmbuteliat.

**Notă:** Pentru a viziona Conferința de presă, organizată de către OIV, Vă rugăm respectuos, să accesați link-ul <https://eu-webapp.spotme.com/4faf5d7230be23142a7f23c3513688e5/home-feed>. La solicitare, ONVV Vă poate asigura cu materialele (în limba engleză, versiune electronică) expuse la Conferința de presă nominalizată.



## 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:**

- **Petru BRATU**, responsabil de raioanele Cahul, Cantemir și Leova: 079287015, pbratu@wineofmoldova.com;
- **Ion BELEI**, responsabil de zona Centru a RM: 069048495, ibelei@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 Ceadâr-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**, Șefă a DCTSCIVV, Coordonatoare în vinificație, mobil - 069136467, e-mail: [ebrahna@wineofmoldova.com](mailto:ebrahna@wineofmoldova.com).

**Dr. Vladimir COROBCA**, Coordonator în 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)