



## BULETIN INFORMAȚIONAL VITIVINICOL

nr. 05 din 04.06.2021 (mai, 2021)

### CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Luna mai a anului 2021, după suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, comparativ cu datele medii multianuale: în unele locații viticole este mai caldă, iar în alte locații viticole – mai rece. Comparativ cu luna mai a anului 2020, în toate locațiile viticole, luna mai a anului 2021 este una mai caldă.

În lunile ianuarie...mai a anului 2021, suma cumulativă a temperaturilor efective pentru vița-de-vie, comparativ cu datele medii multianuale: în unele locații viticole a fost mai mare, iar în alte locații viticole – mai mică. Comparativ cu lunile ianuarie...mai a anului 2020, în toate locațiile viticole, suma cumulativă a temperaturilor efective din lunile ianuarie...mai a anului 2021 a fost mai mică.

În luna mai, au fost înregistrate precipitații atmosferice, cu distribuire foarte neomogenă, pe întreg teritoriul țării: în comparație cu datele medii multianuale, suma precipitațiilor, în unele plantații viticole - a fost cu până la 5,8 mm mai mică, iar în altele - mai mare cu până la 28,6 mm; în comparație cu datele anului 2020, în toate plantațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mari cu 8,2...29.0 mm.

În majoritatea locațiilor viticole, spre sfârșitul lunii mai, a fost înregistrat sol cu diferită umiditate – de la sol cu imiditate optimă, până la sol suprasaturat.

În data de 25 mai 2021, ONVV a organizat un seminar, în regim online, cu genericul “Evaluarea conformității produselor vitivinicole la plasarea pe piață” - despre indicatorii principali, Vă rugăm respectuos, să citiți la rubrica “Vinificație”.

Pronosticul condițiilor meteo pentru luna iunie este nefavorabil pentru vița-de-vie – despre unele recomandări de profil pentru luna iunie, 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 +15,4°C (LD Nisporeni) și +16,7°C (LD Cuza), care sunt echivalente sau cu până la 0,7°C mai ridicate, comparativ cu datele medii multianuale (+15,4...+16,0°C) și, care comparativ cu datele anului 2020 (+14,4...+16,0°C), sunt cu 0,7...1,0°C mai ridicate.

Temperatura absolută minimă a aerului a fost cuprinsă între +1,2°C (LD Bugeac) și +5,7°C (LD Cuza), care este cu 3,8...4,4°C mai ridicată, comparativ cu datele medii multianuale (-2,6...+1,3°C) și, care comparativ cu datele anului 2020 (+3,6...+6,5°C), sunt cu 0,8...2,4°C mai joase.

Temperatura absolută maximă a aerului a fost cuprinsă între +26,8°C (LD Nisporeni) și +29,8°C (LD Cuza), care este cu 7,2...8,7°C mai joasă, comparativ cu datele medii multianuale (+35,5...+37,0°C) și, care comparativ cu datele anului 2020 (+28,8...-31,3°C), sunt cu 1,5...2,0°C mai joase.

Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, înregistrată în luna mai, a fost cuprinsă între 146,6°C (LD Mircești) și 209,8°C (LD Cuza), care, comparativ cu datele medii multianuale (167,0...186,0°C), în unele locații viticole este cu până la 20,4°C mai joasă, iar în alte locații viticole - cu până la 23,8°C mai ridicată și, care comparativ cu datele anului 2020 (108,8...189,6°C), este cu 20,2...37,8°C mai ridicată.

Suma temperaturilor efective, pentru lunile ianuarie...mai a anului 2021, a fost cuprinsă între 165,1°C (LD Mircești) și 232,0°C (LD Cuza), care, comparativ cu datele medii multianuale (187,0...228,0°C), în

unele locații viticole este cu până la 21,9°C mai joasă, iar în alte locații viticole - cu până la 4,0°C mai ridicată și, care, comparativ cu datele anului 2020 (191,7...292,2°C), este cu 26,6...60,2°C mai joasă.

**Concluzii:** prin prisma temperaturii medii lunare, luna mai a anului 2021, comparativ cu datele medii multianuale, a fost una echivalentă sau mai caldă (cu până la 0,7°C), în toate locațiile viticole, iar comparativ cu luna mai a anului 2020 – mai caldă cu 0,7...1,0°C.

**Precipitații.** Pe parcursul lunii mai, în majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate precipitații atmosferice în cantități foarte neomogene, suma totală a căroră a variat în intervalul de 48,2 mm (LD Leova) și 82,6 mm (LD Bugeac). Pe parcursul lunii mai au fost înregistrate precipitații, relativ liniștite și cu o durată, relativ mare (1...18 ore), pe parcursul a 10-15 zile din luna dată, cu cantități de 0,2...44,4 mm/ploaie. În luna mai, în comparație cu datele medii multianuale (54,0 mm), în unele locații viticole, au fost înregistrate precipitații mai mici cu până la 5,8 mm, iar în alte locații viticole - mai mari cu până la 28,6 mm. Iar în comparație cu anul 2020 (40,0...53,6 mm), în toate locațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mari cu 8,2...29,0 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 86,2 mm (LD Leova) și 238,8 mm (LD Purcari), care, în comparație cu datele medii multianuale (178,0...188,0 mm), în unele locații viticole a fost cu 91,8 mm mai mica (LD Leova – 178,0 mm), iar în alte locații viticole - cu 50,8 mm mai mare (LD Purcari – 188,0 mm). Comparativ cu datele anului 2020, suma cumulativă a precipitațiilor, pentru primele cinci luni ale anului 2021, în unele locații viticole a fost cu 6,6 mm mai mica (LD Leova – 92,8 mm), iar în alte locații viticole - cu 85,4 mm mai mare (LD Purcari – 153,4 mm).

**Concluzii:** în luna mai, la sectoarele LD luate în evaluare, a fost înregistrată o sumă a precipitațiilor lunare foarte variată (48,2...82,6 mm), care în comparație cu datele medii multianuale, în unele plantații viticole - au fost cu până la 5,8 mm mai mici, iar în altele - mai mari cu până la 28,6 mm. În comparație cu datele anului 2020, în toate plantațiile viticole, au fost înregistrate precipitații mai mari cu 8,2...29,0 mm.

**Umiditatea solului.** La începutul lunii mai, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol/capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie (la adâncimea de 30-50 cm), care a variat între 29,71%/28 kPa (LD Nisporeni) și 31,90%/26 kPa (LD Mircești), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate, a însemnat – sol cu umiditate optimă. Pe parcursul lunii mai, în majoritatea locațiilor viticole, pe parcursul a 10...15 zile (zilnic, câte 0,2...44,4 mm) au căzut precipitații, în formă de ploaie liniștită, în mărime de 48,2...82,6 mm, și care au asigurat, la sfârșitul lunii, o majorare mare a umidității în sol. În majoritatea locațiilor viticole, la sfârșitul lunii mai, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol/capacitate de absorbție a acesteia de către vița-de-vie, care a variat între 30,12%/27 kPa (LD Nisporeni) și 33,38%/11 kPa (LD Leova), care prin prisma asigurării viței-de-vie cu umiditate în sol, a însemnat – de la sol cu umiditate optimă, până la sol suprasaturat.

**Concluzii:** spre sfârșitul lunii mai, la adâncimea de 30...50 cm, la majoritatea sectoarelor viticole din țară, a fost înregistrat sol cu diferită umiditate – de la sol cu imiditate optimă, până la sol suprasaturat.

**Notă:** Pe parcursul lunii mai, condițiile meteo, prin prisma regimului termic, au fost, relativ, non-favorabile pentru demararea fazei fenologice „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”. În luna mai a anului 2021, în comparație cu datele medii multianuale, temperatura medie lunară a fost echivalentă sau cu până la 0,7°C mai ridicată, comparativ cu datele medii multianuale și, care comparativ cu datele anului 2020, este cu 0,7...1,0°C mai ridicată. Suma temperaturilor efective pentru vița-de-vie, în lunile martie...mai a anului 2021, comparativ cu datele medii multianuale, în unele locații viticole a fost cu până la 21,9°C mai joasă, iar în alte locații viticole - cu până la 4,0°C mai ridicată și, care, comparativ cu datele anului 2020, a fost cu 26,6...60,2°C mai joasă.



## FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



LD Cimișlia, Fetească albă  
(situația – 31.05.2021)



LD Nisporeni, Fetească neagră  
(situația – 31.05.2021)



Muscat Ottonel (*butuc tăiat pentru reînnoirea scheletului; situația - 31.05.2021*)

**Constatări:** Pe parcursul lunii mai la toate sectoarele luate în evaluare, vița-de-vie a continuat faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”.

La sfârșitul lunii mai, în plantațiile viticole din țară au fost înregistrate parcele viticole, în care lăstarii verzi au avut lungimea de cca 35...60 cm, dar sunt și parcele viticole (*Cabernet Sauvignon, Merlot, Pinot gris, Pinot noir etc*), la care lungimea lăstarilor verzi a fost de numai cca 20...35 cm.

**Concluzii:** Regimul termic, relativ rece, din lunile martie...aprilie, au dus la întârzierea începutului fazei fenologice „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor” în anul 2021, comparativ cu anul 2020 cu cca 12...17 zile, iar în comparație cu anul 2018 – în întârziere cu cca 13...20 zile.

La sfârșitul lunii mai, lăstarii verzi și inflorescențele cedează în creștere și dezvoltare, față de anii 2017...2019. Numărul de inflorescențe este la nivelul anului 2020 sau în diminuare cu cca 10...20%.

La sfârșitul lunii mai, butucii care în primăvară au fost tăiați pentru reînnoirea scheletului au emis câte 5...15 lăstași verzi, care au lungimea de 15...60 cm (= *poza*).



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



### Molia strugurilor:

Au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea generației 01; Molia adultă a avut condiții favorabile pentru: zburat - timp de 27...31 zile, câte 2-8 ore/zi; depunerea ouălor – 25...27 zile, câte 1-7 ore/zi; apariția larvelor – 15...23 zile, câte – 1...5 ore/zi;

Estimativ, gradul de risc = 60...80%, cu dinamică pozitivă.

*Nota 2:* în mai 2020 - a demarat a 2-a generație; gradul de risc – cca 80...100 %.

### RECOMANDĂRI:

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



## BOLILE VIȚEI-DE-VIE (în luna mai)



### Antracnoza:

În toate plantațiile viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltare, pe parcursul a 11...21 zile din luna mai (*data: 02, 03, 04, 08, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31*), care s-a exprimat prin infecție puternică și, care a variat între 8...100%.

*Notă:* în mai, 2020 = infecție puternică de 60...80%.



**Mana:**  
În majoritatea plantațiilor viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltare, în perioada 19...21 mai, = infecție puternică de 100%.

În unele plantații viticole, au fost înregistrate condiții meteo favorabile pentru dezvoltare și în data de 31 mai = infecție puternică de până la 38%.

Au fost înregistrate două incubații: (1) – 14...28 mai; (2) – 19...27 mai.

*Notă:* în mai, 2020 = infecție puternică de 30...70%.



### **Făinarea:**

În majoritatea plantațiilor viticole, pe parcursul lunii mai, au fost înregistrate condiții meteo puțin favorabile pentru dezvoltare, gradul de risc = 0...40%, iar în 27...31 mai, condițiile meteo s-au ameliorat și gradul de risc = 50...90%.

*Notă:* în mai, 2020, gradul de risc = 50...100%.



### **Putregaiul cenușiu:**

În majoritatea plantațiilor viticole, pe parcursul lunii mai, au fost înregistrate condiții meteo puțin favorabile pentru dezvoltare, gradul de risc = 0...40%, iar în data de 15 mai, apoi în perioada 18...23 mai și în data de 31 mai, condițiile meteo, pentru această boală, s-au ameliorat și gradul de risc = 50...100%.

*Notă:* în mai, 2020, gradul de risc = 80...100%.




### **RECOMANDĂRI:**

1) Pentru combaterea agenților patogeni (*Antracnoza, 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 la boli/dăunători indică la necesitatea aplicării tratamentelor chimice și termenii de referință:

-  până la 49% - tratamentele chimice pot fi omise;
-  50%...75% - tratamentele chimice trebuie efectuate pe parcursul a 3-4 zile;
-  peste 76% - 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**

### **LUCRĂRI IMPORTANTE CARE URMEAZĂ A FI EXECUTATE ÎN PLANTAȚILE VITICOLE ÎN LUNA IUNIE.**

La sfârșitul lunii mai, reeșind din situația meteo înregistrată în ultimile luni și pronosticul pentru luna iunie, putem face următoarele **constatări:**

1) Cel puțin, până în data de 20 iunie 2021 se prognozează un timp, relativ, rece și ploios:

1.1) temperatura aerului, ziua, va varia între +18...+25°C, iar noaptea – între +12...+17°C: acestea sunt temperaturi puțin favorabile pentru înfloritul și polenzarea viței-de-vie;

1.2) se va înregistra o periodicitate mare a zilelor cu/fără precipitații: 1...5 zile – cu precipitații; 2...4 zile – fără precipitații (*precipitațiile ar putea împiedica mersul normal al polenizării viței-de-vie*);

2) Din cauza regimului termic rece înregistrat în lunile martie...mai, vița-de-vie întârzie în creștere

și dezvoltare (= la sfârșitul lunii mai, lăstarii cedează în lungime cu cca 40...60 cm) – prin urmare, demararea înfloritului viței-de-vie va întârzia, comparativ cu ultimii ani (2017...2020), și se va înregistra, estimativ, în perioada 10...20 iunie;

3) Urmare a precipitațiilor, relativ mari, înregistrate pe parcursul iernii și primăverii, în majoritatea parcelor viticole, pe butuci s-au pornit în creștere mulți lăstari verzi (30...70 lăstari/butuc), care aglomerează/îndesec habitusul acestora și, care vor crea probleme la protejarea viței-de-vie de boli și dăunători;

4) În majoritatea plantațiilor viticole, numărul mare de lăstari verzi porniți în vegetație pe butuci, vor majora încărcătura butucilor în lăstari, fapt care va diminua calitatea strugurilor și va duce la formarea multiplelor răni pe organele de schelet ale butucilor, în timpul tăiatului din primăvara următoare;

5) La sfârșitul lunii mai, cu cca 10 zile până la faza fenologică "Înfloritul viței-de-vie", pentru perioada de vegetație a anului 2021, putem prognoza infectarea viței-de-vie de către majoritatea bolilor sezoniere (antracnoza, mana, făinarea, putregaiul cenușiu etc), pentru care se înregistrează condiții favorabile de dezvoltare (conform Soft-ului "Risc la bolile și dăunătorii viței-de-vie") - în condițiile meteo existente și a celor care urmează, precum și a habitusul butucilor aglomerat, va fi foarte dificil de protejat vița-de-vie de boli și dăunători;

6) În multe plantații viticole, se înregistrează înburienirea între rânduri cât și în rândurile de viță-de-vie – din care cauză se înregistrează concurența buruienilor cu plantele de viță-de-vie la umiditate și substanțele nutritive, precum și îngreunarea protejării viței-de-vie de boli și dăunători.

**Recomandări** pentru lucrările principale, care urmează a fi executate în luna iunie (reeșind din situația reală din plantațiile viticole, la sfârșitul lunii mai), inclusiv:



1) **Plivitul lăstarilor verzi** – se va executa, calitativ și la timp, în plantațiile viticole tinere și pe rod, precum și în cele care au fost tăiate (în primăvara 2021) pentru reînnoirea scheletului butucilor;

*Notă:* Descrierea detaliată a executării plivutului lăstarilor verzi a fost descrisă în Buletinul vitivinicol nr. 04 din 06.05.2021;

2) **Copilitul și desfrunzitul în zona strugurilor** – înainte de înflorit, se va executa calitativ și la timp, eliminarea copililor de pe nodurile 1...6 (= zona nodurilor care conțin struguri) și a primelor 2 frunze, de la baza lăstarilor verzi;

*Notă:* Concomitent cu plivitul lăstarilor verzi, precum și cu copilitul și desfrunzitul în zona strugurilor, se va executa și legatul/palisatul lăstarilor verzi;

3) **Combaterea buruienilor** – între rânduri, se va implementa sistemul de întreținere a solului cu semi-înierbare (un rând – înierbat/un rând – ogor negru), cu executarea, la timp și calitativ, a cosutului (ierbei naturale) și lucrării superficiale a solului (cu: freza, grapa cu discuri, cultivatorul);

*Notă:* buruienile din rândurile de viță-de-vie vor fi combătute manual sau mecanizat;

4) **Protejarea viței-de-vie de boli și dăunători** – se vor executa, calitativ și la timp, până la "Înfloritul viței-de-vie" - 2...3 tratării și imediat după înflorit – următoarea tratare.

În timpul tratărilor se va atrage atenția, la următoarele:

4.1) înainte de înflorit – se vor aplica pesticide (de contact și sistemice) pentru combaterea Antracnozei, Manei, Făinarei, Putregaiului cenușiu și a Moliei strugurilor (generația 1);

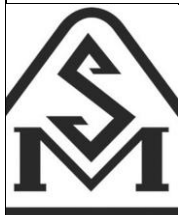
4.2) după înflorit – se vor aplica pesticide (modul de acțiune a pesticidelor – se va determina, la moment, în funcție de condițiile meteo) pentru combaterea Antracnozei, Manei, Făinarei și a Moliei strugurilor (generația 2);



**NOTĂ:** În caz de solicitare, Consultantul în viticultură al ONVV, dr. V. COROBICA va acorda suportul necesar, prin telefon (022105560; 079117170), la sediul ONVV sau cu deplasare în teren.

## VINIFICAȚIE

### EVALUAREA CONFORMITĂȚII PRODUSELOR VITIVINICOLE LA PLASAREA PE PIAȚĂ



Oficiul Național al Viei și Vinului, în data de 25 mai curent, a organizat un seminar, în regim online, cu genericul "Evaluarea conformității produselor vitivinicole la plasarea pe piață".

La plasarea pe piață, produsele vitivinicole sunt supuse evaluării conformității, în baza următoarelor acte legislativ-normative:

- Legea nr. 57/2006 - Viei și vinului;
- HG nr. 356/2015 - Reglementarea tehnică "Organizarea pieței vitivinicole";
- HG nr. 317/2012 - Reglementarea tehnică „Cerințe privind definirea, descrierea, prezentarea și

## I. Certificarea produselor vitivinicole plasate pe piața internă.

1) *Extras din Legea nr. 57/2006:*

- **Articolul 20.** Condiții de calitate și de inofensivitate ale produselor vitivinicole.

(1.1) Condițiile de calitate și de inofensivitate ale produselor vitivinicole sînt stabilite în prezenta lege și în reglementările tehnice aprobate de către Guvern (= HG 356/2015);

- **Articolul 23.** Plasarea pe piață a vinurilor, produselor obținute pe bază de must și a produselor obținute pe bază de vin.

(1) Produsele vitivinicole destinate consumului uman direct, plasate pe piață, trebuie să corespundă cerințelor stabilite de prezenta lege și de reglementările tehnice aprobate de către Guvern și se supun evaluării conformității potrivit art. 35;

- **Articolul 35.** Evaluarea conformității produselor vinicole.

(1) Agenții economici supun produsele vinicole evaluării conformității prin certificare sau prin declararea conformității pe propria răspundere;

(5) Se interzice impunerea și solicitarea, în procesul de evaluare a conformității produselor vinicole, a altor documente decât a celor prevăzute expres în lege și în reglementările tehnice aprobate de către Guvern;

(6) Declarația de conformitate, pe propria răspundere, se emite în baza raportului de încercare eliberat de către laboratoarele acreditate și a sistemului implementat de management al siguranței alimentului;

(7) Standardele de firmă nu pot servi drept temei pentru evaluarea conformității produselor.

*Nota ONVV: Nu există așa categorie de document!!!*

2) *Extras din HG nr. 356/2015:*

**Capitolul XIX.** Evaluarea conformității produselor vitivinicole.

Pentru eliberarea certificatului de conformitate, se determină obligatoriu caracteristicile stabilite **la punctul 188:** alcoolul etilic, zaharuri, aciditatea titrabilă, aciditatea volatilă, extractul sec, conținutul total de dioxid de sulf, acid citric, cupru, fier, diglucozidul malvidinei (*pentru vinurile roșii*)

*Nota ONVV: Certificatul de conformitate trebuie să includă: 9 indicatori - pentru vinul alb; 10 indicatori - pentru vinul roșu!*

## II. Certificarea produselor vitivinicole plasate pe piața externă.

1) *Extras din Legea nr. 57/2006:*

**Articolul 20.** Condiții de calitate și de inofensivitate ale produselor vitivinicole.

(3) Vinurile, produsele obținute pe bază de must și produsele obținute pe bază de vin destinate exportului, la solicitarea importatorului, pot să corespundă și altor condiții de calitate și de inofensivitate potrivit cerințelor stabilite în contractele de livrare, conform legii țării importatoare.

**Articolul 26.** Importul și exportul vinurilor, produselor obținute pe bază de must și a produselor obținute pe bază de vin.

(2) Vinurile, produsele obținute pe bază de must și produsele obținute pe bază de vin exportate sînt supuse evaluării conformității potrivit **cerințelor țării importatoare**, stabilite **în contractele de livrare**.

*Nota ONVV: sunt foarte importante “cerințele de calitate stabilite în contractele de livrare”!!!*

## III. Certificarea produselor vitivinicole plasate pe piața Uniunii Europene.

Conform Regulamentului delegat (UE) 2018/273 al Comisiei din 11 decembrie 2017 de completare a Regulamentului (UE) nr. 1308/2013 al Parlamentului, modificare a Regulamentului 555/2008, Certificatul și Buletinul de analiză pentru fiecare lot de vin se întocmesc pe un singur document VI 1 (*Nota ONVV: nu solicitați Raport de încercări!*)

**Conținutul Buletinului de analiză - indicii obligatorii:**

- tăria alcoolică totală în volume;
- tăria alcoolică dobândită în volume;
- în cazul mustului și a sucului de struguri, densitatea;
- extractul sec total;
- aciditatea totală;
- aciditatea volatilă;
- conținutul de acid citric;
- conținutul total de dioxid de sulf;
- malvidina-diglucozid (pentru vinurile roșii).

În cazul, în care un lot de vin este divizat, pentru cantitățile divizate dintr-un lot, Certificatul VI 1 se

emite în baza Certificatului VI 1 a lotului inițial.

#### IV. Certificarea băuturilor alcoolice plasate pe piața internă.

*Extras din HG 317/2012:*

29. Băuturile alcoolice se plasează pe piață în baza Certificatului de conformitate, eliberat de organismul de certificare acreditat și desemnat sau în baza Declarației de conformitate, emise de producătorul care deține un laborator acreditat și un sistem certificat de management al siguranței alimentelor.

30. Certificarea conformității băuturilor alcoolice se efectuează cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 1100-XIV din 30 iunie 2000 - Cu privire la fabricarea și circulația alcoolului etilic și a producției alcoolice cu modificările și completările ulterioare.

**NOTĂ:** În caz de solicitare, Consultantul în vinificație al ONVV, E. BREAHNĂ va acorda suportul necesar, prin telefon (022105560; 069136467) sau la sediul ONVV.



**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, Șef al DCTSCIVV, Consultant (*vinificație*), mobil - 069136467, e-mail: ebreahna@wineofmoldova.com.

Dr. Vladimir COROBICA, Consultant (*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, Dezvoltării Regionale și Mediului, cu suportul financiar al Oficiului Național al Viei și Vinului, din Fondul Viei și Vinului.

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