



OFICIUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI

**BULETIN
INFORMAȚIONAL VITIVINICOL**
(iunie, 2020)
nr. 06, 07.07.2020

CE TREBUIE DE REȚINUT DIN PERIOADA EVALUATĂ

Pe parcursul lunii iunie, pe teritoriul țării a fost înregistrată vreme relativ caldă, în comparație cu datele multianuale, iar în comparație cu anul 2019 – relativ, mai rece.

Concomitent, au fost înregistrate precipitații, cu distribuție neomogenă pe întreg teritoriul țării: în majoritatea plantațiilor viticole a fost înregistrată suma precipitațiilor lunare sub nivelul datelor medii multianuale, iar în comparație cu datele anului 2019 (*care a fost unul din cei mai călduroși și secetoși ani din perioada 2017-2019, evaluată de către ONVV*), se înregistrează o variație mare, dar în majoritatea cazurilor – spre diminuare. Precipitațiile din lunile mai-iunie au redresat situația privind deficitul de umiditate din sol, în stratul de 0-30 cm. Dar la adâncimea mai mare de cca 35 cm – se înregistrează, în continuare, un deficit sever de umiditate.

La sfârșitul lunii iunie, a fost evaluată situația din unele plantații viticole din țară - despre rezultatele acestei evaluări și unele recomandări, Vă rugăm, să citiți mai jos.



CONDIȚII METEO

Temperatura aerului. În luna iunie au fost înregistrate valori ale temperaturii medii lunare, cuprinse între +21,2⁰C (*LD Mircești*) și +22,4⁰C (*LD Bugeac, LD Purcari*), care sunt cu cca 2,6 ...2,9⁰C mai ridicate, comparativ cu datele multianuale (+18,6...19,5⁰C) și, care sunt cu cca 0,9...2,5⁰C mai joase, comparativ cu datele anului 2019 (+22,1...24,9⁰C),

Temperatura absolută minimă a fost înregistrată în data de 03 iunie, fiind cuprinsă între +4,9⁰C (*LD Nisporeni*) și +9,2⁰C (*LD Purcari*), care este cu cca 0,6...3,6⁰C mai ridicată, comparativ cu datele multianuale (-4,3...+5,6⁰C) și, care sunt cu cca 4,6...6,9⁰C mai joase, comparativ cu datele anului 2019 (+11,8...13,8⁰C),

Temperatura absolută maximă a fost înregistrată în data de 11, 28 și 29 iunie, cu valori cuprinse între +31,9⁰C (*LD Mircești*) și +35,6⁰C (*LD Cuza*), care este cu cca 1,0...6,1⁰C mai joasă decât datele multianuale (+36,6... 38,0⁰C) și, care sunt cu cca 0,2...1,1⁰C mai ridicate, comparativ cu datele anului 2019 (+31,7...34,5⁰C).

Suma temperaturilor efective în luna iunie pentru vița-de-vie a variat între 338,8⁰C (*LD Mircești*) și 379,2⁰C (*LD Bugeac*), care este cu cca 80,8...85,2⁰C mai mare, decât datele medii multianuale (258,0...294,0⁰C) și, care este cu cca 32,5...36,5⁰C mai joasă, comparativ cu datele anului 2019 (371,3...415,7⁰C).

Suma cumulativă, pentru lunile ianuarie - iunie, a temperaturilor efective pentru vița-de-vie a variat între 529,8⁰C (*LD Mircești*) și 665,3⁰C (*LD Cuza*), care este cu cca 84,8...146,3⁰C mai mare decât datele multianuale (445,0...519,0⁰C) și, care este cu cca 70,7...91,6⁰C mai joasă, comparativ cu datele anului 2019 (621,4...736,0⁰C).

Concluzii: comparativ cu datele medii multianuale, luna iunie a fost una mai caldă: cu cca 2,6...2,9⁰C – prin prisma temperaturii medii lunare; cu cca 80,8...85,2⁰C – prin prisma sumei temperaturilor efective lunare; comparativ cu luna iunie a anului 2019: luna iunie a anului 2020, a fost una mai rece: cu cca 0,9...2,5⁰C – prin prisma temperaturii medii lunare; cu cca 32,5...36,5⁰C – prin prisma sumei temperaturilor efective lunare

Precipitații. Pe parcursul lunii iunie, în majoritatea plantațiilor viticole, amplasate în una și aceeași locație, au fost înregistrate precipitații atmosferice în cantități foarte neomogene, pe parcursul a 7...14 zile (în datele: 02...04, 08...09, 11...24, 26, 28...30), suma totală a cărora a variat în intervalul de 38,6 mm (LD Speia) și 92,0 mm (LD Nisporeni). În comparație cu datele medii multianuale (65,0...92,0 mm), în luna iunie au fost înregistrate precipitații cu cca 0...48,4 mm mai mici, iar în comparație cu datele anului 2019 (37,6...122,4 mm) înregistrăm o variație mare – cu până la cca 83,8 mm (LD Speia) mai mici sau cu până la cca 10,8 mm (LD Bugeac) mai mari.

O situație relativ clară, o primim de la evaluarea sumei cumulative a precipitațiilor, pentru lunile ianuarie – iunie: aceasta variază între 139,8 mm (LD Leova) și 293,4 mm (LD Stăuceni), care este cu cca 12,0...112,2 mm mai mică în comparație cu datele multianuale (241,0...306,0 mm) și, care este la nivelul anului 2019, iar în unele cazuri, chiar cu până la cca 182,0 mm mai mici, comparativ cu datele anului 2019 (174,0...356,0 mm).

Concluzii: în luna iunie, la majoritatea sectoarelor LD luate în evaluare, a fost înregistrată suma precipitațiilor lunare sub nivelul datelor medii multianuale (66...92 mm), iar în puține cazuri – la nivelul acestor parametri.

Umiditatea solului. Pe parcursul lunii iunie, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, a fost înregistrat un conținut volumetric de apă în sol (la adâncimea de 30-50 cm), care variază între 25,8% (LD Nisporeni) și 32,0% (LD Speia) = un diapazon destul de mare, de la insuficiență severă până la umiditate optimă a solului.

La sfârșitul perioadei evaluate (la 30.06.2020) conținutul volumetric de apă în sol, la adâncimea de 30-50 cm, la majoritatea sectoarelor evaluate, a rămas practic la nivelul înregistrat pe parcursul întregii luni, cu o ușoară scădere la unele sectoare (LD Cuza, LD Leova, LD Purcari, LD Speia și LD Mircești) și o ușoară majorare la restul sectoare (LD Bugeac, LD Stăuceni și LD Nisporeni).

La adâncimea mai mare de cca 35 cm, în majoritatea plantațiilor viticole se înregistrează un deficit sever al umidității solului (dacă evaluăm perioada 06, 2019 – 06, 2020). Ca urmare a acestui fapt, în majoritatea plantațiilor viticole, se înregistrează diminuarea creșterii lăstarilor și strugurilor cu cca 15-30%, în comparație cu anul 2019. În unele plantații viticole se înregistrează creșterea și dezvoltarea neuniformă a lăstarilor (pe unul și același butuc, se înregistrează lăstari de diferită lungime - între 10 și 150 cm) sau chiar stoparea creșterii acestora (majoritatea lăstarilor de pe butuci au lungimea de 20-50 cm), fapt care ar putea influența negativ productivitatea plantațiilor viticole și calitatea strugurilor.

Concluzii: pe parcursul lunii iunie, la majoritatea sectoarelor luate în evidență, la adâncimea de 30-50 cm, chiar luând în considerație precipitațiile căzute, a fost înregistrată o insuficiență severă de umiditate în sol, care a evoluat spre umiditate moderată.

Notă: Pe parcursul lunii iunie, condițiile meteo au fost relativ bune pentru creșterea și dezvoltarea lăstarilor și inflorescențelor viței-de-vei, precum și a strugurilor. Dar urmare a deficitului sever de umiditate în sol, pe întreg parcursul toamnei-iernii precedente și primele două luni ale primăverii anului 2020 – pe parcursul decadelor I-II a lunii iunie, a fost înregistrată o diminuare considerabilă a creșterii și dezvoltării lăstarilor și inflorescențelor. În partea a doua a lunii iunie, s-a înregistrat o creștere bruscă a lăstarilor, inflorescențelor și strugurilor, ca urmare a precipitațiilor căzute și au unui regim termic mai favorabil pentru vița-de-vie.



FENOLOGIA VIȚEI-DE-VIE



Fetească neagră
LD Cuza
(30.06.2020)

Fetească neagră
LD Bugeac
(30.06.2020)

Fetească neagră
LD Purcari
(30.06.2020)

Constatări: Pe parcursul lunii iunie, la soiul Fetească neagră, la toate sectoarele luate în evaluare, au demarat 3 faze fenologice: până în data de 04 – 11 iunie a continuat să demareze faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”; începând cu data de 04-11 iunie și până în data de 13-24 iunie – a demarat faza fenologică „Înfloritul”; începând cu data de 13-24 iunie – a demarat faza fenologică „Creșterea boabelor”.

În anul 2020, cu toate că faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor”, a demarat la începutul lunii aprilie (cu cca 9-22 zile mai timpuriu decât în anii 2017-2019), înfloritul a început cu 3-9 zile mai târziu decât în anul 2019, iar față de anul 2018 – cu cca 10-22 zile mai târziu. În anul 2020, faza fenologică „Înfloritul”, la soiul Fetească neagră, a durat 7-14 zile. Din cauza secetei și timpului rece (sub +14°C) din timpul nopților în perioada înfloritului, precum și a precipitațiilor frecvente căzute în această perioadă – în majoritatea cazurilor strugurii sunt mai mici și mai rari la boabe (multe boabe mergeluite).

Din cauza secetei severe din iarna-primăvara anului 2020, a înghețurilor târzii de primăvară și a timpului rece din luna mai, la sfârșitul lunii iunie, în comparație cu anii precedenți, la începutul fazei fenologice „Creșterea boabelor”, se înregistrează o dezvoltare și o creștere a lăstarilor mai slabă cu cca 15-30 %.

Concluzii: Cu toate, că în anul 2020, soiul Fetească neagră a început faza fenologică ”Creșterea lăstarilor și inflorescențelor” cu cca 9-22 zile mai timpuriu decât în anii 2017-2019, faza fenologică „Înfloritul” a demarat cu cca 3-9 zile mai târziu decât în anul 2019, iar față de anul 2018 (care a fost unul din cei mai timpurii ani din perioada 2017-2019, evaluată de către ONVV) – cu cca 10-22 zile mai târziu.

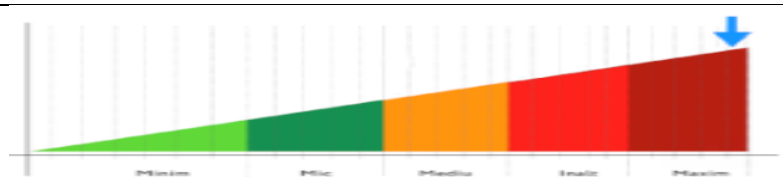


DĂUNĂTORI



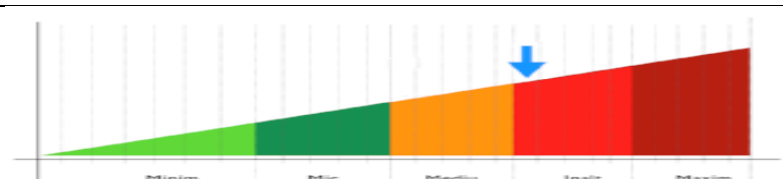
Molia viței-de-vie:

densitatea populațiilor depășește pragul economic de dăunare (5-8 larve/100 ciorchini); a demarat a 3-a generație; gradul de risc – cca 90-100 %
(în iunie, 2019 = 100%)



Erioză și Acarioza:

se înregistrează majorarea gradului de afectare (4-5 indivizi /frunză); gradul de risc – cca 60-70%
(în iunie, 2019 = 75%)



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.

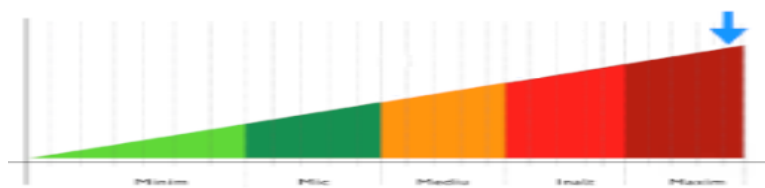


MALADII



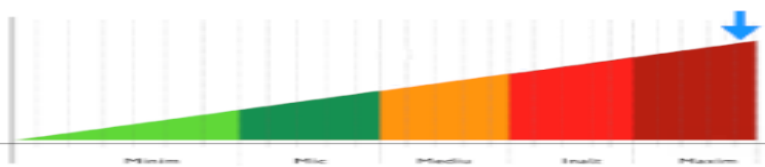
Mana (*mildiu*):

se înregistrează condiții meteo favorabile pentru dezvoltarea maladii; simptome primare pe frunze;
gradul de risc - 100%
(în iunie, 2019 = 100%)



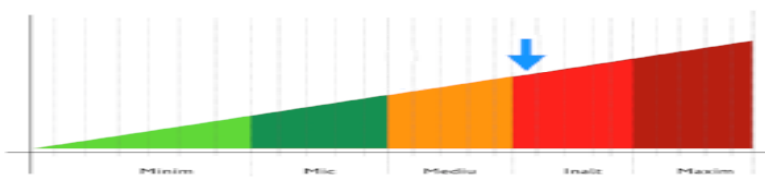
Făinarea (*oidium*):

se înregistrează condiții meteo favorabile pentru progresarea maladii; simptome primare pe frunze și pe ciorchini;
gradul de risc - 100%
(în iunie, 2019 = 80 - 100%)



Putregaiul cenușiu:

se înregistrează condiții meteo favorabile pentru progresarea infecției; gradul de risc - 30-80%, în continuă creștere
(în iunie, 2019 = 80%).



RECOMANDĂRI:

- 1) Pentru combaterea agenților patogeni (*Mana, Făinare, Putregaiul cenușiu, Molia vițe-de-vie, vectorii maladiilor fitoplasmice etc.*) ale viței-de-vie, se recomandă aplicarea produselor omologate și admise în Republica Moldova;
- 2) Pentru majorarea eficienței tratărilor chimice împotriva maladiilor și vătămătorilor viței-de-vie, trebuie de executat la timp și calitativ toate lucrările în verde, aplicate 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 maladii/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 în interval de 3-4 zile;
- 🍇 peste 76% - tratamentele chimice vor fi efectuate în regim de urgență.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE: Pentru monitorizarea operativă (*on-line*) a maladiilor și

vătămătorilor viței-de-vie accesați Stația meteo "iMetos" cu soft-ul încorporat privind Riscul la maladiile și dăunătorii viței-de-vie. Atenționăm, că stația respectivă este un instrument util și eficient de protecție 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

SITUAȚIA ÎN PLANTAȚIILE VITICOLE ȘI RECOMANDĂRI

(situația la 25 – 30 iunie 2020)

Urmare a solicitărilor parvenite din teren, în perioada 25-30 iunie 2020, a fost organizată o vizită de evaluare a plantațiilor viticole (8 parcele viticole din cadrul proiectului ONVV "Struguri de calitate și cca 25 parcele viticole din cadrul a 10 entități economice, din sectorul vitivinicol), din țară, în cadrul căroră a fost evaluată situația, au fost purtate discuții cu specialiști-viticultori și au fost agreeate recomandările expuse mai jos.

Argumentarea situației actuale din plantațiile viticole:

1. În majoritatea plantațiilor viticole din țară se înregistrează o secetă severă, ca urmare a faptului că pe parcursul lunilor octombrie-decembrie 2019 și primele șase luni ale anului 2020 au căzut numai cca 46...67% din precipitațiile atmosferice, compaativ cu datele medii multianuale (*aceasta ar echivala cu lipsa absolută a precipitațiilor atmosferice pe parcursul a cca 7 luni*);

2. Pe parcursul anului 2019 și a primelor șase luni ale anului 2020, comparativ cu datele medii multianuale, a fost înregistrat un regim termic foarte cald, în care temperatura medie lunară a fost cu cca 2,5...3,4⁰C mai mare, iar suma temperaturilor efective – cu cca 440...660⁰C mai mare (*aceasta a amplificat intensitatea secetei*);

3. Urmare a secetei severe din partea a doua a anului 2019 și din primele luni ale anului 2020, înainte de tăiatul viței-de-vie (*februarie 2020*), cercetătorii au înregistrat o deshidratare mare a butucilor de viță-de-vie, până la nivelul critic fiziologic de cca 43...44% (*care presupunea pieirea unei părți de muguri și blocarea creșterii și dezvoltării lăstarilor și inflorescențelor*); evaluarea ochilor de iarnă, înainte de tăiatul viței-de-vie au arătat, că viabilitatea lor constituia cca 100%;

4. Din cauza deficitului sever al umidității din sol, în primăvara anului 2020, în majoritatea plantațiilor viticole, vița-de-vie nu a înregistrat faza fenologică „Migrarea sevei” (*este un fenomen, care nu a mai fost înregistrat în țara noastră*);

5. În acest an, desmuguritul viței-de-vie a fost înregistrat foarte devreme, în decada I-II a lunii aprilie, dar din cauza secetei și timpului relativ rece (*noaptea*) din lunile aprilie-mai, faza fenologică „Creșterea lăstarilor și inflorescențelor” a fost blocată pentru o perioadă destul de îndelungată, care s-a exprimat prin desmuguritul foarte neomogen și îndelungat, precum și prin reținerea creșterii și dezvoltării lăstarilor și inflorescențelor;

6. În perioada 01-03 aprilie în majoritatea plantațiilor viticole au fost înregistrate înghețuri de primăvară, care au variat între -2,8⁰C și -6,7⁰C, iar în unele plantații viticole au mai fost înregistrate înghețuri de primăvară în data de 07 și 15 aprilie, care au variat între -0,3⁰C și -0,4⁰C; aceste înghețuri, în unele plantații viticole, au afectat ochii de iarnă, iar în majoritatea plantațiilor viticole au dereglat sistemul hormonal al viței-de-vie, care ulterior a influențat negativ asupra creșterii și dezvoltării lăstarilor și inflorescențelor (*este presupunerea, că dacă nu ar fi fost seceta și nu ar fi fost înregistrat deficitul acut de umiditate în plantele de viță-de-vie, atunci urmare a înghețurilor de primăvară, ar fi fost înregistrate cu mult mai mari pierderi*);

7. În acest an, creșterea lăstarilor și inflorescențelor a durat o perioadă lungă (*cca 60 zile; de regulă, faza dată durează 30...40 zile*), dintre care cca 30-40 zile a fost un blocaj hidric și hormonal; numai datorită precipitațiilor căzute în lunile mai-iunie și încălzirii timpului în aceste luni, începând cu decada II a lunii iunie a fost înregistrată o dezvoltare și creștere bruscă a lăstarilor și inflorescențelor;

8. În anul 2020, înfloritul a demarat cu 3-9 zile mai târziu decât în anul 2019; din cauza secetei și timpului rece (*sub +14⁰C*) a nopților din perioada înfloritului, precum și a precipitațiilor frecvente căzute în timpul înfloritului – în majotitatea cazurilor strugurii sunt mai mici și mai rari la boabe (*multe boabe mergeluite*);

9. Din cauza secetei severe din iarna-primăvara anului 2020, a înghețurilor târzii de primăvară și a

timpului rece (*de regulă, noaptea*) din lunile aprilie-mai, la sfârșitul lunii iunie, în comparație cu anii precedenți, la începutul fazei fenologice „Creșterea boabelor”, se înregistrează o dezvoltare și o creștere a lăstarilor mai slabă cu cca 15-30 % față de parametri obișnuiți (*aceasta ar putea duce la diminuarea recoltei de struguri în anul 2020*);

Notă: de regulă, creșterea și dezvoltarea mai slabă și neomogenă a lăstarilor și strugurilor se înregistrează la soiurile cu bobul negru, care au fost recoltate anul precedent mai târziu, precum și la butucii cu vârsta înaintată (*peste 15-20 ani*) și la parcelele viticole amplasate pe solurile mai nisipoase; demararea diferită a creșterii și dezvoltării lăstarilor și strugurilor, este foarte diferită și depinde de amplasarea geografică și orografică a parcelelor viticole, umiditatea din sol (*care depinde de structura mecanică a solului, sistemul de întreținere a solului în vie etc*), fertilizarea plantelor de viță-de-vie, combinația altoi/portaltoi, forma de conducere a butucilor, lungimea de tăiere, încărcătura butucilor cu struguri și lăstari în anul precedent etc;

10. Din aceleași motive (= pct. 9), la sfârșitul lunii iunie, în comparație cu anii precedenți, la începutul fazei fenologice „Creșterea boabelor”, se înregistrează mai multe probleme:

10.1) în majoritatea parcelelor viticole, se înregistrează o dezvoltare și o creștere foarte neomogenă a lăstarilor: în același timp, pe unul și același butuc, pot fi înregistrați lăstari de cca 15-25 cm și lăstari de cca 110...150 cm;



10.2) în unele parcele viticole, se înregistrează un grad foarte mic de creștere a lăstarilor verzi – majoritatea lăstarilor au cca 20-30% din parametri obișnuiți;



10.3) în multe parcele viticole, strugurii sunt mai mici, sunt mai rari la boabe și au multe boabe mergeluite; în unele locații, la unele soiuri cu bobul alb sunt mai mulți struguri decât în anul 2019;

10.4) în multe parcele viticole, se înregistrează o parte din ochii de iarnă (cca 20-50%) de pe cepi și de pe corzile de rod, care nu s-au dezvoltat în lăstari (*nici din mugurii centrali și nici din cei secundari*) - acești ochi de iarnă, la momentul evaluării noastre, sau erau vii dar blocați (*urmare a secetei*) sau aveau mugurii centrali/secundari pieriți (*urmare a înghețurilor de primăvară*);

10.5) în multe parcele viticole, din cauza subdezvoltării lăstarilor (*până în decada I a lunii iunie*) și a ploilor frecvente din luna iunie, nu au fost executate mai multe operații în verde, cum ar fi: plivitul lăstarilor verzi, legatul/palisatul lăstarilor verzi, desfrunzitul și copilitul în zona strugurilor, reglarea încărcăturii butucilor prin eliminarea de struguri, cârnitul etc;

10.6) în majoritatea parcelelor viticole evaluate, starea fitosanitară este normală, dar Soft-1 „Risc la maladii și dăunători”, montat pe meteostațiile locale ale ONVV, indică la riscuri în proporție de 80-100% la toate maladiile și la toți dăunătorii viței-de-vie;

11. Evaluarea plantațiilor viticole tinere, înființate în anul 2020 – unele parcele viticole, din cauza secetei severe, au un grad mic de prindere, iar vițele prinse sunt subdezvoltate.

Recomandări, reeșund din situația din plantațiile viticole, la sfârșitul lunii iunie - în scopul conservării maxime a umidității în sol, creării de condiții optime pentru producerea de struguri de calitate înaltă în anul 2020, precum și creării de condiții pentru a păstra forma butucilor și a potențialului lor de fructificare pentru anii următori:

1. Plivitul lăstarilor verzi și reglarea încărcăturii butucilor.



1.1) În parcelele viticole cu o dezvoltare, relativ bună a lăstarilor (= cu lăstari de 15...150 cm) - se vor elimina: toți lăstarii verzi, care nu corespund formei butucilor; unul din lăstarii gemeni, dezvoltați din ochii de iarnă pe cepi și pe corzile de rod; lăstarii subdezvoltați (*mai scurți de cca 30 cm*); în caz de necesitate, și o parte din struguri (*strugurii slab dezvoltați, strugurii de pe lăstarii slab dezvoltați*);

1.2) În parcelele viticole cu o dezvoltare, slabă a lăstarilor (= cu lăstari de 10...50 cm) - se vor elimina: toți lăstarii verzi, care nu corespund formei butucilor; unul din lăstarii gemeni, dezvoltați din ochii de iarnă pe cepi și pe corzile de rod, dar astfel încât să se limiteze numărul total de lăstari pe butuc la cca 50-60%, din numărul total de ochi de iarnă, lăsați în timpul tăiatului viței-de-vie; lăstarii subdezvoltați (*mai scurți de cca 30 cm*); toți strugurii de pe toți lăstarii care sunt mai scurți decât 40 cm; **Notă:** această categorie de parcele viticole, dacă sunt posibilități tehnice, trebuie de udat;

2. Legatul/palisatul lăstarilor verzi, de 2-3 ori – astfel încât să asigurăm o suprafață cât mai mare a peretelui vegetal, plasând lăstarii vertical și până la ultimul etaj de sârme;

3. Cârnitul lăstarilor verzi, de 1-2 ori – când aceștea depășesc profilul spalierului;

4. Desfrunzitul și copilitul în zona strugurilor – când boabele vor acumula zaharuri, cel puțin 12% (alți termeni, ar putea duce la provocarea arsurilor pe struguri);

5. Tratarea viței-de-vie contra maladiilor și dăunătorilor, încă de 3-4 ori în perioada următoare – cu administrarea concomitentă a macro- și micro-îngrășămintelor foliare;

6. Întreținerea solului și combaterea buruienilor din plantațiile viticole după sistemul “ogor negru” și înierbare peste fiecare un rând, cu lucrarea solului la adâncime mică (cca 6...10 cm), cu mărunțirea bună a solului și suprafața netedă (preferabil - lucrarea cu freza); rândurile înierbate – vor fi cosite mai des, cu lăsarea ierbei cosite pe loc, ca mulce;

7. Pentru plantațiile viticole înființate în anul 2020 (în condiții de secetă severă) se fac următoarele recomandări: udarea vițelor plantate de mai multe ori, pentru a le asigura o dezvoltare și o creștere normală; tratarea vițelor contra maladiilor și dăunătorilor, cu administrarea concomitentă a fertilizanților foliari; lucrarea solului după sistemul “ogor negru”.

Notă: în caz de solicitare, experul ONVV, dr. V. Corobca va acorda suportul necesar prin telefon (022 105560; 0791 17170) sau cu deplasare în teren.



Date utilizate: rețeaua de Loturi experimental-demonstrative ale ONVV, amplasate în următoarele locații: Alexandru Ioan Cuza - Cahul, Bugeac - Comrat, Leova - Leova, Purcari - Ștefan Vodă, Speia - Aneni Noi, Grozești - Nisporeni și Mircești - Ungheni, precum și date climatice ale încă 6 stații meteo (Doina - Cahul, Colibași - Cahul, Albota - Taraclia, Codreanca - Strășeni, Stăuceni - Chișinău, Păulești - Călărași), incluse în rețeaua ONVV.

Responsabili de proiect din partea ONVV:

dr. Vladimir COROBKA, Expert coordonator (viticultură), mobil – 079117170,
e-mail: vcorobca@wineofmoldova.com
Elizaveta BREAHNĂ, Expert coordonator (vinificație), mobil - 069136467,
e-mail: ebreaahna@wineofmoldova.com;

EDITAT: sub responsabilitatea ONVV, în baza observațiilor realizate de către partenerii proiectului ONVV “Struguri de calitate”.

Ațiune 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