

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 32 din 12.05.2026

La cultura de VIȚEI DE VIE - pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare:

- **Mana vitei de vie**, *Plasmopara viticola* se manifesta pe toate organele aeriene ale

vitei de vie: frunze, lastari tineri, carcei, flori, ciorchini si boabe. **Frunzele** pot fi atacate dupa ce ating o suprafata de 10-25 cm² si pana ce imbatranesc, petele de mana pe frunze au aspect variat in functie de momentul cand se produce infectia, primavara sunt de culoare galbena-untdelemnica cu un contur difuz iar cu timpul, centrul acestor pete se brunifica, frunzele luand un aspect uscat. Pe partea inferioara a frunzei, in dreptul petelor se constata prezenta unui puf albicios, alcatuit din miceliul si sporii ciupercii. **Lastarii tineri** prezinta pete alungite de culoare bruna. Pe timp umed se acopera cu un puf albicios, alcatuit din masa de miceliu cu spori. Pe lastarii mai evoluati si lignificati, atacul de mana apare sub forma unor pete alungite de culoare bruna. Apar in preajma nodurilor, in dreptul carora scoarta este moarta. Coardele atacate nu se matureaza. Atacul pe ciorchinii tineri poate fi foarte periculos in anii cu precipitatii abundente. Infectia are loc prin cozile inflorescentelor, prin flori sau prin partea mai dezvoltata a coditei boabelor. **Ciorchinii mici**, pe timp umed se ingalbenesc si se acopera cu miceliu si spori de culoare alba. Bobitele se acopera cu un puf albicios format din miceliu si spori, deoarece boabele tinere neacoperite de stratul ceros, permit iesirea miceliului in exterior. Infectia pe boabe continua si dupa ce boabele sunt mai mari si acoperite cu stratul ceros. Ciuperca patrunde prin partea latita a coditei bobului cat si prin diferite rani produse de insecte sau grindina. Boabele atacate se brunifica, se zbarcesc si uneori se desprind de pe ciorchine si cad cu usurinta.



<https://www.botanistii.ro/blog/mana-vitei-de-vie-plasmopara-viticola/>

- **Făinarea viței de vie** este produsă de ciuperca *Uncinula necator*, ce provoacă

cicluri de infecții, din primăvară până în toamnă, pe toate organele verzi ale plantei. Momentul cel mai prielnic atacului asupra frunzelor viței de vie este începutul lunii mai, când ambele fețe ale limbului, dar mai ales cea superioară, sunt acoperite de o păslă fină, de culoare alb-cenușie, sub forma unor pete neregulate, izolate sau confluențe. Atunci când atacul este puternic, suprafața limbului se acoperă complet cu pete, iar la suprafața acestora se poate observa o pulbere fină, formată din conidiile

ciupercii. Sfârșitul verii aduce puncte mici pe ambele fețe ale limbului. La început, acestea sunt galbene, dar pe parcurs ele devin brun-negricioase. Asupra lăstarilor boala atacă numai atâta timp cât sunt încă verzi, iar pâsla albă-cenușie este primul semnal de alarmă. În cazuri extreme, făinarea apare și pe flori sau pe ciorchini, care se înnegresc și cad. Boabele afectate de făinare sunt învăluite într-o suprafață alb-cenușie, iar piețița lor capătă o culoare cenușiu-brunie. Cuprinse în întregime de boală, boabele își opresc dezvoltarea, iar gustul lor rămâne acru. Pe măsură ce boala avansează, boabele se crapă, iar sâmburii lor devin vizibili. Luna august aduce în pâsla de pe lăstari, de pe boabe și de pe frunze periteciile ciupercii.



<https://www.agro.basf.ro/ro/stiri/basf-in-camp/fainarea-vite-de-vie-cauze-simptome-tratamente.html>

- **Pătarea roșie a frunzelor viței de vie** este produsă de ciuperca *Pseudopeziza*

tracheiphila, provoacă pete mari, de formă poligonală pe frunzele viței de vie, care odată atacate cad, provocând defolierea plantelor, încă din luna iunie. Atacul pe frunze se manifestă la început pe cele aflate la baza butucului, trecând apoi la zona de mijloc. Ciuperca atacă frunzele viței de vie (la soiurile albe), pe care se pot observa pete galbene, poligonale (atacul poate fi ușor confundat cu cel provocat de mana viței de vie), care cu timpul se brunifică. La soiurile roșii, petele poligonale au culoarea brun-roșieatică cu marginea violacee. Petele sunt delimitate de nervurile principale și marginea frunzei. În urma atacului, mare parte din limbul frunzei poate fi afectat sau atacul poate conduce la defolierea prematură a plantelor încă din luna iunie. În condiții favorabile (precipitații abundente), ciuperca provoacă pe lăstarii tineri, pete alungite de culoare neagră, care pot conduce la uscarea lăstarilor. Atacul se mai întâlnește și pe inflorescențe și fructe, care putrezesc și se usucă.



<https://www.glissando.ro/product/patarea-rosie-a-frunzelor-vitei-de-vie/>

- **Acarienii viței de vie** sunt frecvent întâlniți în podgoriile din țara noastră, cei

mai întâlniți sunt *Eriophyes vitis* cu răspândirea cea mai mare care produce erinoza și *Calepitrimerus vitis*, atacul acestuia având denumirea de acarioză. Se mai întâlnește păianjenul roșu comun (*Tetranychus urticae* koch) alături de care se întâlnește și păianjenul galben al viței de

vie (*Eotetranychus carpini oud*), iar în podgoriile cu altitudini mai mari poate apărea și păianjenul roșu al pomilor (*Panonychus ulmi koch*).

Eriophyes vitis atacă în focare sau butuci izolați, caracteristic fiind înțepăturile care produc pe partea inferioară a frunzei o hipertrofiere a perilor cuticulari care devin lungi și îngroșați, bifurcați sau ramificați în diferite sensuri. În aceste zone apare o pâslă în dreptul căreia se produc umflături proeminente pe fața superioară. Deformațiuni mai puțin proeminente apar la atacul pe ciorchini, unde florile afectate nu se mai dezvoltă normal, favorizând meierea și avortarea unui procent ridicat de boabe.

Calepitrimerus vitis își dezvoltă atacul odată cu pornirea în vegetație când femelele hibernante se hrănesc întâi cu organele verzi din interiorul mugurilor, apoi cu sucule celular al frunzelor tinere. Creșterea lăstarilor încetinește sau stagnează, internodiile rămân scurte, cu tendința de zig zag, frunzele rămân mici și încrețite, inflorescențele pot avorta, iar coacerea lemnului rămâne incompletă. Privite la lumină, frunzele prezintă pete de decolorare în jurul înțepăturilor, dar nu se produce bășicarea ca în cazul erinozei.



<https://www.syngenta.ro/news/info-daunatori/acarienii-vitei-de-vie>

Se vor efectua două tratamente după cum urmează:

- **tratamentul 1** – când lăstarii au 20 – 25 cm și are loc degajarea ciorchinului ;
- **tratamentul 2** – începutul înfloritului.

Pentru tratament se va folosi unul din următoarele amestecuri de pesticide:

1. FOLPAN 80 WDG (FLOVINE - a doua denumire comerciala) – 1,5 kg/ha sau CURZATE MAX (COMBI DUO CYFO - a doua denumire comerciala) – 2,5 l/ha + FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW - a doua denumire comerciala) – 0,4 l/ha + KARATE ZEON (NINJA -a doua denumire comerciala) – 0,015% + NISSORUN 10 WP – 0,03%;
2. UNIVERSALIS 593 SC – 2 l/ha + KARATE ZEON – 0,015% + NISSORUN 10 WP – 0,03% sau ORTUS 5 SC – 1 l/ha;
3. ALCUPRAL 50 PU – 0,6% sau AIRONE SC – 2,5 l/ha sau MIKAL FLASH – 3,0 kg/ha sau MELODY COMPACT 49 WG – 1,5 kg/ha + FLOSUL (POWSYS-a doua denumire comerciala) – 4,0 l/ha + DECIS EXPERT 100 EC (NUYARD - a doua denumire comercială) – 0,075 l/ha + NISSORUN 10 WP – 0,03%.
4. FOLLOW 80 WG - 1,8 kg/ha + TOPAS 100 EC - 0,3-0,5 l/ha + KARATE ZEON – 0,015% + NISSORUN 10 WP – 0,03% sau ORTUS 5 SC – 1 l/ha.

Produsele acaricide se vor folosi doar dacă s-a depășit pragul economic de dăunare de 5 – 10 acarieni pe frunză.

La toate rețetele de tratament se poate adăuga îngrășământ foliar în concentrațiile recomandate de producător.

Alte Recomandări importante :

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator !

- produsele se solubilizeaza separat, se omogenizeaza si apoi se pulverizeaza ;
- resturile de solutii sau apa rezultata in urma spalării echipamentelor de stropit nu trebuie sa ajungă in apropierea apelor de suprafata, sanțuri etc.
- executarea tratamentului, pe timp linistit fără vânt. Nu aplicați tratamentul daca viteza vântului este mai mare de 4-5 m /s.
- cititi cu atentie eticheta produsului pe care il folositi ;
- la realizarea amestecurilor se verifica compatibilitatea pesticidelor, fizica si chimica.

- Se vor utiliza doar produse de protecția plantelor recomandate de CODEX-PEST EXPERT, pentru testele avertizate, omologate de către „COMISIA INTERMINISTERIALĂ DE OMOLOGARE A PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR”, avizate pentru a fi folosite pe teritoriul ROMÂNIEI .

- Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor !, conform ORDINULUI COMUN (Ord. 45/1991 al MAA ; 68/05.02.1992 Min.Mediului ; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Admin. Locala și 127/1991 al ACA din Romania, 1786/TB/1991 al Minist. Transporturilor).

Produsele fitosanitare trebuie să fie utilizate în mod corespunzător.

Utilizarea lor corectă include aplicarea principiilor bunelor practici fito-sanitare si îndeplinirea condițiilor stabilite în conformitate cu articolul 31 si specificate pe etichetă. Aceasta respectă, de asemenea, dispozitiile Directivei 2009/128/CE si, în special, principiile generale de combatere integrată a dăunătorilor prevăzute la articolul 14 si în anexa III la respectiva directivă.

In vederea protejarii sanatatii oamenilor si a animalelor, protectiei albinelor si a mediului inconjurator, producatorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizeaza pe terenurile pe care le detin produse de uz fitosanitar din grupele a III-a si a IV-a de toxicitate, au obligatia sa le depoziteze, sa le manipuleze si sa le utilizeze in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc, aprobate potrivit legii.

Constituie contravenții următoarele fapte:

- nerespectarea prevederilor art. 28 din Regulamentul (CE) nr. [1.107/2009](#) privind **introducerea pe piață și utilizarea produselor de protecție a plantelor autorizate;**
- **nerespectarea de către utilizatori a prevederilor art. 67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. [1.107/2009](#) privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează:**

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRU

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

	Cultu- ra și		Tratamentul efectuat		Data	Nr. si data
--	-----------------	--	----------------------	--	------	----------------

Data efec- tuării tratam (ziua luna, anul)	locul unde este situat tere- nul	Tim- pul apli- cării	Agentul de dăunare: boli/ dăunători/ buruieni	Denu- mire ppp folosit	Doza Omolo- gată /doza folosită	Su- pra- fața, ha	Can- tități utilizate (kg, l)	Numele, pre-nu- mele pers. Respon- sabile de efectuarea trata- mentu-lui, semnătura	înce- perii re- coltării pro- dusului agricol	docu- ment prin care s-a dat în consum popu- lației

(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

Producătorul agricol numerotează paginile registrului.

Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

Buletinul de avertizare îl puteți consulta accesând linkul: <https://www.anfdf.ro/>, secțiunea Structuri teritoriale – Buletine de avertizare

ȘEF SERVICIU OFZ BN, MM și SM,

ing. Magdea Emilian Traian

ÎNTOCMIT,

dr. ing. Buciumaș Georgeta