

**BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 21 din 17.04.2026**

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

- **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 pâslă 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 ciupericii. 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 ciupericii.



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

- **Antracnoza sau cărbunele (*Elsinoe ampelina*)**, ciuperca atacă organele verzi ale

viței de vie, boala manifestându-se în primăvară, înainte de apariția manei. Pe frunze, apar pete mici, colțuroase sau circulare, de câțiva milimetri în diametru, în dreptul cărora țesuturile devin cenușiu-brunii, cu un inel mai întunecat. Țesuturile parazitare se sfâșie și frunzele apar perforate. Pe lăstarii tineri, boala poate căpăta un caracter foarte grav - pe suprafața acestor organe, începând din luna aprilie-mai, se formează pete ce se pot uni atingând dimensiuni de câțiva centimetri. Scoarța atacată are o culoare brună-cenușie, iar marginile acesteia prezintă o zonă vișinie-închis, foarte vizibilă la soiurile cu boabe negre. Țesuturile atacate se brunifică, se adâncesc, lăstarul prezentând răni ce ajung până la măduvă. Lăstarii atacați nu mai cresc, au frunzele îngălbenite și sunt fragili, rupându-se ușor în timpul lucrărilor în verde din plantații. În scoarța lor se formează din micelii, scleroți ca organe de rezistență. Atacul pe bobite este cu atât mai grav, cu cât piețița este mai groasă, petele care apar având același aspect ca cele de pe lăstari. Bobițele se usucă și se zbârcesc pe timp secetos sau putrezesc pe timp umed. Ciuperca parazitează și codița bobitelor pe care se formează pete brune adâncite.

Măsuri de prevenire și combatere:

- se va recolta material pentru altoit din plantații sănătoase și se vor folosi la înmulțirea directă (prin cârlige), numai corzi neatacate;
- fragmentele de corzi se vor dezinfecța înainte de înrădăcinare, prin cufundare în soluții de fungicide.



<http://www.agriculturaromaneasca.ro/produse/bolile-vitei-de-vie-partea-3-micoze-antracnozapotregaiul-alb-al-radaciniloreutipozatratamente-192-c2.html>

- **Excorioza vitei de vie** (*Phomopsis viticola*), la începutul primaverii, pe lastarii

tineri se observa rani eliptice, de culoare bruna, unite sau solitare. Lastarii au o crestere incetinita, nu formeaza flori si fructe, iar in caz de atac sever sunt distrusi. Boala evolueaza, iar in timpul verii petele se dezvoltă, devin brun-negricioase, iar tesaturile atacate crapa longitudinal. In cursul toamnei coardele afectate prezinta o albire pronuntata. Frunzele pot fi atacate, prezentand aceleasi simptome ca lastarii.

Măsuri de prevenire și combatere:

- realizarea lucrarilor de intretinere la timp si corect;
- arderea organelor atacate.



<https://www.botanistii.ro/blog/tratamente-informatii-vita-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 va efectua un tratament în perioada creșterii lăstarilor 5 – 7 cm, cu unul din următoarele amestecuri de pesticide:**

**1. ZEAMA BORDELEZA TIP „MIF” / (ZEAMA BORDELEZA VALLES - a doua denumire comercială) - 3,75-5,0 kg/ha sau KUPFEROL – 4,0 – 5,3 l/ha sau ALCUPRAL 50 PU - 1,5-2,0 kg/ha + FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW - a doua denumire comercială) – 0,4 l/ha + KARATE ZEON – 0,015% sau DELTAGRI (FASTER DELTA - a doua denumire comercială) - 0,2-0,3 l/ha + NISSORUN 10 WP – 0,03%;**

**2. FOLPAN 80 WDG (FLOVINE - a doua denumire comercială) – 1,5 kg/ha sau CURZATE F – 2,5 l/ha + FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW - a doua denumire comercială) – 0,4 l/ha + KARATE ZEON – 0,015% sau DECIS EXPERT 100 EC – 0,075 l/ha + NISSORUN 10 WP – 0,03%;**

**3. CABRIO TOP 1,5 – 2 kg/ha sau UNIVERSALIS 593 SC – 2 l/ha + KARATE ZEON – 0,015% + NISSORUN 10 WP – 0,03% sau ORTUS 5 SC – 1 l/ha;**

#### **Alte Recomandări importante :**

*Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurator !*

- produsele se solubilizează separat, se omogenizează și apoi se pulverizează ;
- resturile de soluții sau apa rezultată în urma spălării echipamentelor de stropit nu trebuie să ajungă în apropierea apelor de suprafață, șanțuri etc.
- executarea tratamentului, pe timp liniștit fără vânt. Nu aplicați tratamentul dacă viteza vântului este mai mare de 4-5 m /s.
- citiți cu atenție eticheta produsului pe care îl folosiți ;
- la realizarea amestecurilor se verifică compatibilitatea pesticidelor, fizică și chimică.

**- 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 .**

*- Respectați cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor !, conform ORDINULUI COMUN (Ord. 45/1991 al*

Produsele fitosanitare trebuie să fie utilizate în mod corespunzător.

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

În vederea protejării sănătății oamenilor și a animalelor, protecției albinelor și a mediului înconjurător, producătorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizează pe terenurile pe care le dețin produse de uz fitosanitar din grupele a III-a și a IV-a de toxicitate, au obligația să le depoziteze, să le manipuleze și să le utilizeze în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc, 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

Data efectuării tratamentului (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării/ fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele persoanei responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători/buruieni	Denumire PPP folosit	Doza Omologată /doza folosită	Suprafața, ha	Cantități utilizate (kg, l)			

(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**

INSPECTOR COORDONATOR,

ing. Magdea Emilian Traian

ÎNTOCMIT,

dr. ing. Buciumaș Georgeta