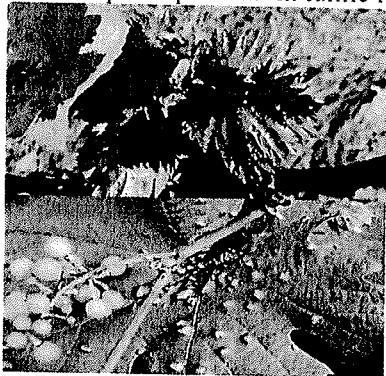


BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 24 / 06.05. 2026

Pentru prevenirea și combaterea atacului de **paianjeni filocoptizi, eriofizi și tetranichizi** (*Phyllocoptes vitis*, *Eriophyes vitis*, *Tetranychus urticae*) **la vița de vie**. Acarienii care au iernat în solzii mugurilor de la baza lăstarilor sau în crăpăturile scoarței, devin activi de la faza de dezmguruit a viței de vie.

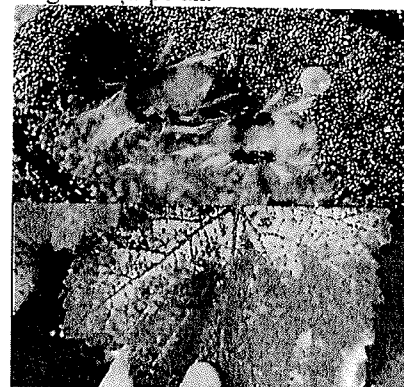
Odată cu acest tratament se mai combate și **făinarea viței de vie** (*Uncinulla necator*).

Făinarea viței de vie (*Uncinulla necator*). Boala apare în aprilie – mai și se dezvoltă până în toamnă. Atacă toate organele verzi. Pe organele atacate apar pete formate dintr-o păslă subțire iar pe acestea se dezvoltă o pulbere alb-cenușie. Petele pot fi izolate sau confluențe, cuprinzând întreaga frunză sau alt organ atacat (lăstari, flori, boabe). Boabele atacate sunt acoperite de aceeași păslă alb-cenușie sub care coaja bobului este cenușie-brunie. Boabele atacate crapă, lăsând sămburii descoperiți. Boabele crăpate putrezesc pe timp umed sau se usucă pe timp uscat. În lunile iunie – iulie boala evoluează foarte puternic.

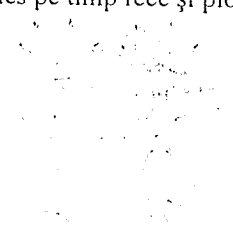


Păianjenul eriofid al viței de vie (*Eriophyes vitis*). Pe frunze apar pete neregulate, de mărimi diferite, sub formă de cavități superficiale pe fața inferioară, cu o înfățișare păsloasă delimitată de nervuri, datorită înțepăturilor. Păsloa este ramificată, de culoare alb-gălbuie, verzuie sau roșcată. Pe fața superioară apar umflături în formă de bășici. Atacul este mai puternic în anii secetoși. Acarianul are culoarea corpului gălbuie, femela are lungimea de 0,16 mm. iar masculul de 0,14 mm. Prezintă două perechi de picioare. Iernează ca adult, pe pomi. Acarienii apar odată cu deschiderea mugurilor și se localizează pe partea inferioară a frunzelor, unde formează colonii. Se hrănesc sugând seva frunzelor. Plantele atacate stagnează în vegetație iar florile avortează. Preferă soiurile de viță de vie care au partea inferioară a frunzelor acoperite cu perișori (tomentoase). Se înmulțește ovipar având 5 - 7 generații pe an.

Clestarul păianjenului roșu comun (*Tetranychus urticae*), este un dăunător polifag. Corpul este oval, de 0,3 – 0,6 mm., culoare verzuie până la roșu închis. Dorsal, prezintă două puncte simetrice de culoare închisă. Atacă diferite specii de plante. Acarienii se localizează pe partea **inferioară a frunzelor**, în apropierea vaselor de transport. Pagubele sunt reprezentate de hrănirea prin înțeparea frunzelor și sugerea sucului celular. Dacă numărul de dăunători este mare, frunzele atacate capătă un aspect albicios. În timp zona atacată își schimbă culoarea în maro iar țesutul foliar atacat colapsează. În final frunzele se îngălbenesc și se usucă. Pe zona infestată acarienii produc o pănză fină de păianjen, care protejează populația tânără de insecte. Dezvoltarea dăunătorilor este favorizată de temperaturi ridicate, în cursul unui an se dezvoltă până la 10 generații de acarienii.



Acarioza viței de vie (*Calepitrimerus vitis* / *Phyllocoptes vitis*), este considerat a fi cel mai păgubitor acarian care atacă vița de vie. Femela are corpul viermiform, de culoare alb-gălbuie, cu lungimea de 0,14 - 0,16 mm, cu numeroase dungi transversale paralele cu partea posterioară a corpului. Oul este sferic, albicios. Iernează alături de specia *Eriophyes vitis*, în stadiul de femelă adultă, sub solzii mugurilor de la baza coardelor și în crăpăturile scoarței. Hrănirea începe primăvara foarte timpuriu, lăstarii se atrofiază, internodurile se scurtează și inflorescența avortează. Într-o perioadă de vegetație se pot succede 3 - 4 generații. Frunzele atacate se încrețesc, capătă o culoare brună și se usucă. Atacul este periculos la vițele tinere, mai ales pe timp rece și ploios.



Tratamentul se aplică în parcele cu rezervă de agenți patogeni, utilizând una din următoarele tratamente:

1. **ORTUS 5 SC – 0,5 l/ha în 1200 l apa + KUMULUS DF - 0,3%** sau
2. **NISSORUN 10 WP - 0,5 kg /ha + KARATHANE GOLD 350 EC - 0,5 l/ha.**

Dacă nu ați aplicat tratamentul în perioada de repaus vegetativ împotriva bolilor de scoarță, antracnoză și alte boli ale viței de vie, adăugați în soluția de stropit și un produs cupric: **ALCUPRAL 50 PU – 2,0 kg/ha** sau **TRIUMF 40 WG – 2,5 kg/ha.**

Perioada optimă de aplicare a tratamentului: **la dezmușurire – început creșterii lăstarilor** (lăstar de 3 -7 cm).

Pentru tratamentele recomandate se pot folosi și alte produse omologate cu efect similar!

Efectuați în prealabil testul de compatibilitate. Respectați indicațiile din prospectul fiecărui produs folosit.

Respectați normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, norme de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu Legea nr. 383 /2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127 /1991 al ACA din România, ordinul comun nr. 45 /1991 al MAA, 15b/ 3403/ 1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786 /TB /1991 al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432 /2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor).

Respectați prevederile Ordinului MADR nr.297 /2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului MADR, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352 /636 /54 /2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare. Citiți și respectați instrucțiunile și informațiile înscrise pe eticheta produselor de protecție a plantelor.

Respectați normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ord. 869 /2016. Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor, <https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html> elaborate de ANF.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a produselor de protecție a plantelor, care sunt înregistrate în baza de date PEST EXPERT, care poate fi accesată la adresa: <http://www.madr.ro>, secțiunea Fitosanitar – adresa web: <https://aloc.anfdf.ro> utilizator și parola – guest.

Conform Reg. (CE) nr. 1107 /2009 al PE și al Consiliului din 21.10.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator de produse de protecție a plantelor trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența efectuării tratamentelor prin completare într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ SC Domiciliu fermier /sediul social al SC (com, jud.) Ferma (nume /număr, adresa).....

Tratamentele cu produse de protecție a plantelor se completează la zi în Registrul de evidență a tratamentelor.

Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației	
			Agenți de dăunare combătuți Boli dăunătoare/ buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Suprafața (ha)				Cantități utilizate (kg/litri)
					Omologată	Folosită					

Conform Reg. CE nr. 1107 /2009, art. 67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului, iar pe ultima pagină se menționează câte pagini conține, purtând semnătura și ștampila (după caz) a fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12.12.2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Reg (CE) nr. 1107 /2009 al PE al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului. art. 3. pct. 1 (i),(1).

Coordonator,
Dr. ing. Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bogdan Vasile

