

OFICIUL FITOSANITAR GALAȚI

Str. Dragos Voda nr.13 Loc GALAȚI  
Telefon /Fax :0236/495244  
e-mail :ofgalati@anf.ro

**BULETIN DE  
AVERTIZARE**

Nr.29.din03.06.2026



**Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat apariția și dezvoltarea dăunătorului/bolii:**

Pătare roșie (Polystigma rubrum), Monilioza (Monilinia spp), CIURUIRE (Stigmia carpophylla) + Viermele prunelor (Cydia funebrana), Viespea semințelor de prun (*Eurytoma schreinerii*), Afide, alți dăunători.

**Care pot cauza pierderi importante la culturile: PRUN**

**Pătarea roșie a frunzelor de prun** (Polystigma rubrum).

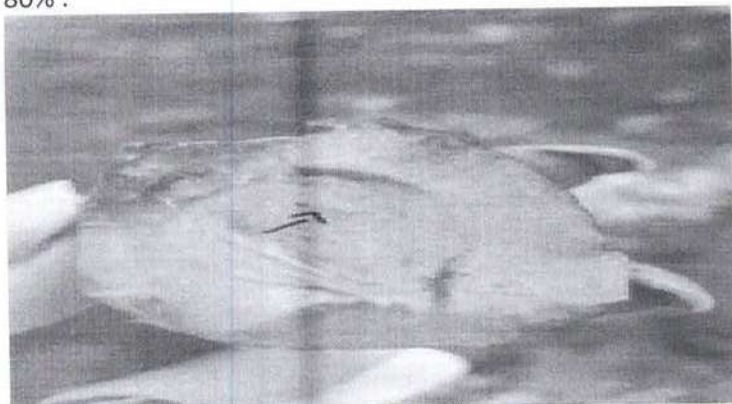
Începând cu luna mai pe frunze apar pete circulare, de culoare verde gălbui, cu diametrul 5-20 mm, care treptat devin roșu-cărămiziu. În dreptul petelor, țesutul este casant, îngroșat și bombat spre partea inferioară a limbului. Frunzele pot fi compelt acoperite de pete roșii în cazul atacurilor puternice. Petele se închid la culoare spre sfârșitul verii iar frunzele cad prematur. Ciuperca ierneză pe frunzele atacate.

**Monilioza** este o boală cauzată de o ciupercă microscopică, frecvent întâlnită la pomii sămburoși ,putând produce mari pagube. Atacul de monilioză se manifestă pe ramuri, frunze, flori și fructe, primavara, cauzând arsura moniliniană, iar mai apoi putrezirea fructelor.

**CIURUIREA** (Stigmia carpophylla) este cauzată de o ciupercă microscopică care afectează pomii sămburoși (piersic, nectarin, cais, cireș, prun, vișin). Îmbolnăvirea pe scoarța și pe lăstari se produce primavara sub forma unor pete brune, izolate, circulare(ovale dispuse în jurul mugurilor), țesuturile afectate se rup, în urma acestora apărând fenomenul de osmoza (secreții cleiose).

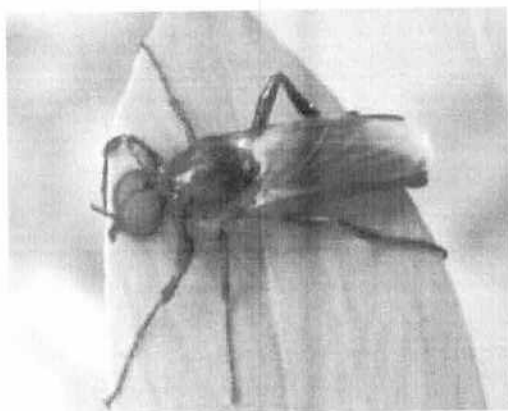
**Viermele prunelor** (Cydia funebrana) .

Dăunătorul prezintă 2 generații pe an și ierneză în stadiul de larvă, în interiorul unui cocon mătăsoș, la baza pomilor pe sub frunzele căzute sau în crăpături ale scoarței, larvele primei generații se hrănesc cu sămburii fructelor verzi, care în urma atacului nu se mai dezvoltă și cad. Larvele celei de a -II -a generație se hrănesc cu fructele aflate în faza de coacere, în care sapă galerii în jurul sămburilor în care lasă resturi de hrană și excremente brun-negricioase. Picăturile de gomă(clei), prezente pe fructe, sunt caracteristice acestui dăunător. A -II -a generație poate produce pierderi de până la 80% .



**Viespea semințelor de prun (*Eurytoma schreinerii*)**

Prezintă o singură generație pe an. Iernează în stadiu de larvă, în sămburii fructelor căzute pe sol, sau în cele rămase în pom. Adulții apar la sfârșitul lunii aprilie-începutul lunii mai, au un zbor greoi, deplasându-se pe distanțe mici. La 4-6 zile de la apariție, are loc depunerea ouălor, a căror incubatie durează 15-30 de zile. Larvele se hrănesc cu sămânța din interiorul endocarpului. Fructele de prun atacate se dezvoltă mai slab, au o culoare puțin mai închisă iar în perioada maturizării încep să cadă.



**Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului; 5 și 6**

Numai unde s-au realizat următoarele condiții;

**-Impact climatic-temperaturi ridicate, ceață,rouă, apa liberă, favorizează apariția bolilor.**

-criteriul biologic, criteriul fenologic

Folosiți unul din produsele sau din amestecurile de mai jos după caz:

- 1.ALCUPRAL 50PU: 2,0 kg/ha + AFFIRM OPTI : 2,5 kg/ha sau
- 2.CAPTAN 80 WG/CAIMAN: 1,5 kg/ha + DELTAGRI / FASTER DELTA: 0,3 litri/ha sau
- 3.ORIUS 25EW/ SALVATOR 25 EW: 0,07-0,1% + MOSPILAN 20 SG /(KRIMA 20 SG: 0,375kg/ha sau
- 4.FLOWBRIX/ COPPER-FIELD: 3,3 l/ha + MAVRIK 2 F /EVURE: 0,5 litri/ha sau
5. VITRA 50 WP/CUPRIDIN: 1,5-2,0 kg/ha + LASER 240 SC/ NEXSUBA: 0,6 litri/ha sau

Alte produse de protecție a plantelor omologate pe teritoriul României.

**Măsurile alternative de combatere :** igienă culturală (igienă riguroasă a ramurilor); toamna se vor aduna și distruge fructele mumificate rămase în pomi; ramurile atacate eliminate din coroană în urma tăierilor vor fi distruse, preferabil prin ardere.

**Metode durabile:** biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură control corespunzător organismelor dăunătoare.

**Perioada optimă de tratament;** când sunt îndeplinite condițiile de mai sus.

Alte recomandări : Tratamentul se va efectua pe timp liniștit fără precipitații și se va repeta după 10 zile.

**Regulă- Nu se fac două tratamente la rând cu același produs de protecție a plantelor .**

**Atenție! Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațiile agricole conform-Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor, elaborat de Autoritatea Națională Fitosanitară.**

Se recomandă a se consulta site-ul <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Toate tratamentele fitosanitare efectuate se vor înregistra în **Registrul de evidență a tratamentelor cu PPP- pe culturi și se vor păstra pe o perioadă de cel puțin 3 ani.** Această cerință este obligatorie conf. Ord 352 / 2015 privind normele de ecocondiționalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România ( SMR 7 și 8). **ConformHG.1230/2012 art.3 alin 2,nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67,alin 1 din Reg (CE) 1107/2009privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a PPP pe care le utilizează se sancționează cu amendă de la 8000 la 10 000 lei.**

**Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.** Citiți cu mare atenție instrucțiunile de pe eticheta produsului de protecție a plantelor, inclusiv recomandările privind compatibilitatea produselor utilizate la tratamentele fitosanitare!Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!Respectați cu strictețe normele de protecție și securitate a muncii. Protejați familiile de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor conform Legii nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului nr.127/1991și al ACA din România, Ordinului comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației 15b/3404/1991/ al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum și Protocolului de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMPIS privind implementarea legislației. Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici privind utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Singuranța Alimentelor nr.352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

**Buletinele de avertizare vor fi afișate în locuri vizibile pentru a putea fi accesibile tuturor celor interesați .**

Responsabil Prognoză și Avertizare,

Daniela Viorica Vilcu