

## OFICIUL FITOSANITAR GALATI

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

**BULETIN DE AVERTIZARE**

Nr.35 din 08.06.2023

**Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat aparitia si dezvoltarea daunatorului/bolii:  
MONILIOZA ,CIURUIRE, PATAREA ROSIE +PADUCHELE DIN SAN JOSE,VIERMELE PRUNELOR, PADUCHELE CENUSIU,AFIDE,  
ALTI DAUNATORI**

**Care pot cauza pierderi importante la culturile: PRUN****Patarea rosie a frunzelor de prun(Polystigma rubrum)**

Incepand cu luna mai pe frunze apar pete circulare,de culoare verde galbui ,cu diametrul 5-20 mm,care treptat devin rosu-caramiziu.In dreptul petelor,tesutul este casant,ingrosat si bombat spre partea inferioara a limbului.Frunzele pot fi compelt acoperite de pete rosii in cazul atacurilor puternice.Petele se inchid la culoare spre sfarsitul verii iar frunzele cad prematur.Ciuperca ierneaza pe frunzele atacate.

**Monilioza** este o boala cauzata de o ciuperca microscopica ,frecvent intalnita la pomii samburosi ,putand produce mari pagube.Ataul de monilioza se manifesta pe ramuri ,frunze,flori si fructe,primavara,cauzand arsura moniliniana, iar mai apoi putrezirea fructelor.

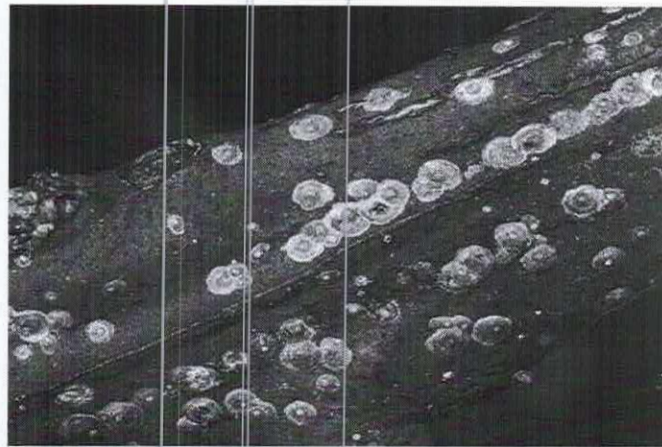
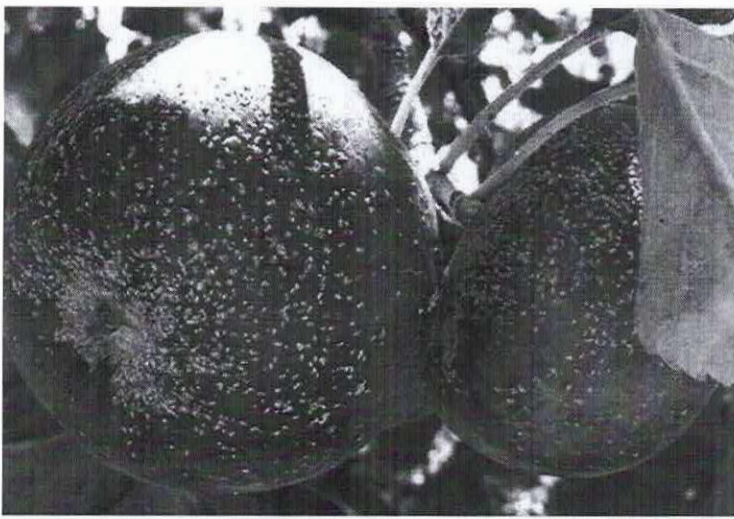
**CIURUIREA**(*Stigmina carpophylla*)este cauzata de o ciuperca microscopica care afecteaza pomii samburosi(piersic,nectarin,cais,cires,prun,visin). Imbolnavirea pe scoarta si pe lastari se produce primava sub forma unor pete brune,izolate,circulare( ovale dispuse in jurul mugurilor),tesuturile afectate se rup,in urma acestora aparand fenomenul de osmoza (secretii cleiose)

**Viermele prunelor(Cydia funebrana)**

Daunatorul prezinta 2 generatii pe an si ierneaza in stadiul de larva ,in interiorul unui cocon matasos,la baza pomilor pe sub frunzele cazute sau in crapaturi ale scoartei,larvele primei generatii se hrانesc cu samburii fructelor verzi,care in urma atacului nu se mai dezvolta si cad.Larvele celei de a -II -a generatie se hrانesc cu fructele aflate in faza de coacere,in care sapa galerii in jurul samburilor in care lasa resturi de hrana si excremente brun-negricioase.Picaturile de goma(clei),presente pe fructe,sunt caracteristice acestui daunator.A -II -a generatie poate produce pierderi de pana la 80% .

**PADUCHELE DIN SAN JOSE**

Paduchelete din San Jose este o specie polifaga, intalnindu-se pe un numar de peste 200 specii de plante gazda.In primavara, cand temperatura depaseste 7° C, larvele isi reiau activitatea, hrانindu-se intens. In cursul lunii aprilie, ele naparlesc si se transforma in insecte adulte, de ambele sexe. In cursul lunii iunie, dupa copulatie, femelele incep expulzarea larvelor, aceasta prelungindu-se pe o perioada de 40-60 de zile. La aparitie, larvele migreaza pe tulipini si lastarii tineri. Acestea ajung la completa dezvoltare dupa 3 saptamani de la hrانire, naparlesc si se diferențiaza pe sexe.



Dintre numeroase plante cultivate, preferă specii precum: marul, parul, prunul, piersicul, caisul, ciresul, visinul etc. Pomii afectați stagnează în dezvoltare, se usucă începând de la varf și în decurs de câteva ani se usucă total. Producția de fructe scade foarte mult. Fructele provenite de la pomii atacați sunt mici, patate și au o valoare comercială scazută.

**Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului; 5,6**

Numai unde s-au realizat următoarele condiții;

Patarea rosie-frunze cu grad de atac peste 10%, ciuruire-frunze cu grad de atac peste 5%; monilioza-peste 3% fructe cu atac; San Jose prezenta daunatorului (larve) în livada, pomi cu atac peste 3%.

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

1. TRIUMF40 WG: 2,0-2,5 kg/ha++ VERTIMEC PRO: 1,125 litri/ha
2. LUNA EXPERIENCE400SC: 0,5 litri/ha++ KARATE ZEON: 0,150 litri/ha
3. ALCUPRAL 50PU: 1,5-2,0 kg/ha+ + VANTEX 60CS: 0,150 litri/ha sau
4. SYGNUM/SYREX: 0,5/ha + DELTAGRI: 0,25-0,3 litri/ha sau
5. CUPROXAT FLOWABLE/KUPFEROL: 3,5 litri/ha + AFFIRM: 3,0-4,0 kg/ha sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIE A PLANTELOR OMOLOGATE PE TERITORIUL ROMANIEI

Masuri alternative de combatere biologice, fizice, mecanice.

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

Perioada optimă de tratament; cand sunt indeplinite condițiile de mai sus

*Alte recomandari: Tratamentul se va efectua pe timp liniștit, fără precipitații și se va repeta după 10 zile. Nu se vor efectua două tratamente succese cu același tip de produs. Se vor respecta recomandările cuprinse pe eticheta produsului. Respectați timpul de pauza de la tratament până la consum specificate pe eticheta produselor de protecție a plantelor utilizate.*

**REGULI-NU SE FAC DOUA TRATAMENTE LA RAND CU ACELASI PRODUS DE PROTECTIE A PLANTELOR.**

**ATENȚIE !RESPECTAȚI CONDIȚIILE DE DEPOZITARE,MANIPULARE SI UTILIZARE A PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR IN EXPLOATATIILE AGRICOLE,CONFORM "GHIDULUI DE BUNE PRACTICI DE UTILIZARE SI DEPOZITARE A PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR",ELABORAT DE AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA.**

Se recomandă să consultați site-ul <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-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. Aceasta cerință este obligatorie conform Ordinului 352 / 2015 privind normele de ecoconditionalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România (SMR 10). Conform HG.1230/2012 art.3 alin 2, nerespectarea de către utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin 1 din Reg (CE) 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a PPP pe care le utilizează se sanctionează cu amenda de la 8000 la 10 000 lei.

**Luati 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! Luati 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.127/1991 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 Ministerului 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 AFISATE IN LOCURI VIZIBILE PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESATI.**

Responsabil Prognoza și Avertizare,

Ing .Huciuc Maria-Angela