

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

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALATI
Comuna Tudor Vladimirescu
Nr. 6050
Ziua 08,Luna 06, Anul 2023

**Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat aparitia și 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)**

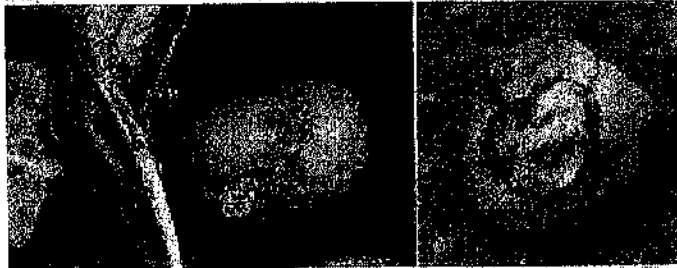
Incepand cu luna mai pe frunze apar pete circulare,de culoare verde galbuie, cu diametrul 5-20 mm,care treptat devin rosu-caramiziui.In dreptul petelor,tesutul este căsant,ingrosat și bombătat spre partea inferioară a limbului.Frunzele pot fi compelt acoperite de pete roșii în cazul atacurilor puternice.Petele se închid la culcare spre sfârșitul verii iar frunzele căd prematur.Ciuperca iernează pe frunzele atacate.

Monilioza este o boala cauzată de o ciuperca microscopică ,frecvent întâlnita la pomii sămburoși ,putând produce mari pagube.Atacul de monilioza se manifestă pe ramuri ,frunze,flori și fructe,primăvara,cauzând arsură moniliniană, iar mai apoi putrezirea fructelor.

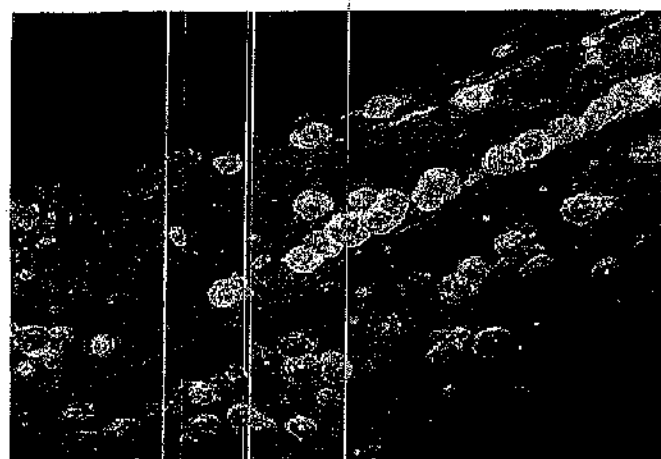
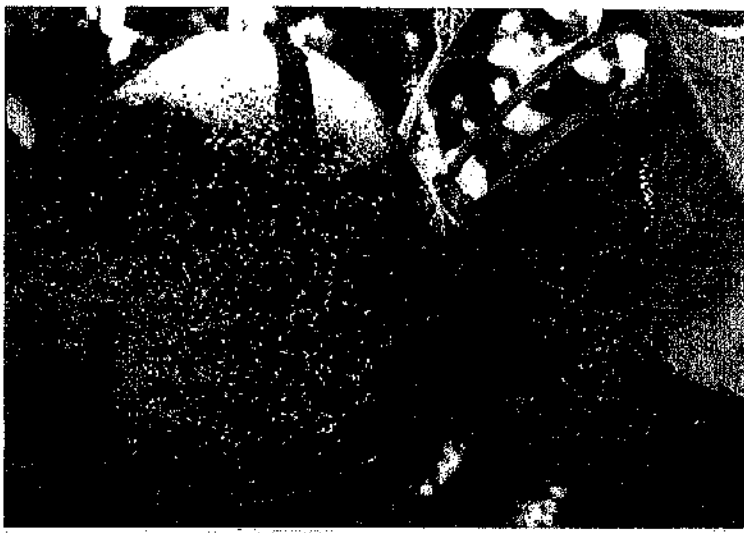
CIURUIREA(Stigmina carpophylla)este cauzată de o ciuperca microscopică care afectează pomii sămburoși(piersic,nectarin,cais,cires,prun,visin). Îmbolnăvirea pe scoarta și pe lastari se produce primăvara sub forma unor pete brune,izolate,circulare(ovale dispuse în jurul mugurilor),tesuturile afectate se rup,in urma acestora aparand fenomenul de osmoză (secretii cleiose)

Viermele prunelor(Cydia funebrana)

Daunatorul prezintă 2 generații pe an și iernează în stadiul de larva ,în interiorul unui cocon matasos,la baza pomilor pe sub frunzele căzute sau în crapaturi ale scoartei,larvele primei generații se hrănesc cu samburii fructelor verzi,care în urma atacului nu se mai dezvoltă și căd.Larvele celei de a -II -a generație se hrănesc cu fructele aflate în fază de coacere,in care sapa galerii în jurul samburilor în care lasă resturi de hrana și excremente brun-negricioase.Picaturile de goma(clei),prezente pe fructe,sunt caracteristice acestui daunator.A -II -a generație poate produce pierderi de până la 80% .

**PADUCHELE DIN SAN JOSE**

Paduchele din San Jose este o specie polifaga, întâlnindu-se pe un număr de peste 200 specii de plante gazda.In primăvara, când temperatura depășește 7° C, larvele își relau activitatea, hrănindu-se intens. În cursul lunii aprilie, ele napără și se transformă în insecte adulte, de ambele sexe. În cursul lunii iunie, după copулatie, femelele incep expulzarea larvelor, aceasta prelungindu-se pe o perioadă de 40-60 de zile. La apariție, larvele migrează pe tulpi și lastari tineri. Acestea ajung la completa dezvoltare după 3 săptămâni de la hrănire, napără și se diferențiază pe sexe.



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

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

Numai unde s-au realizat următoarele condiții:

Pătarea 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 + VANTECH 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.

REGULA-NU SE FAC DOUA TRATAMENTE LA RAND CU ACELAS PRODUS DE PROTECTIE A PLANTELOR.

ATENTIE! RESPECTATI 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 recomanda și se consulta site-ul <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionitate-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 conf. Ord 352 / 2015 privind normele de ecocondiționalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România (SMR 10). Conform HG.1230/2012 art.3 alin.2, nerescpectarea 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 amendă 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 mundelui. 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 aprobatia 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 Sănătatea Veterinare și pentru Siguranța 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