

OFICIUL FITOSANITAR GALATI

Str.Dragos Voda nr.13 Loc GALATI

Telefon /Fax :0236/495244

e-mail :ofgalati@anfof.ro

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.36 din 05.06.2024

**Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat apariția și dezvoltarea daunatorului/bolii:****MANA, ALTERNARIOZA, PUTREGAI CENUSIU+MUSCA MINIERA A FRUNZELOR DE TOMATE, MUSCULITA ALBA DE SERA, TRIPS, PAIANJENUL ROSU COMUN, ALTI DAUNATORI**Care pot cauza pierderi importante la culturile: **TOMATE**(Ciclul I de producție –spatii protejate)**Mană tomaterelor(Phytophthora infestans)**

-atacul se manifestă pe toate organele aeriene ale plantelor: frunze, tulpieni, flori, fructe; la vârful frunzelor sau pe marginea acestora apar pete mari, de formă neregulată, de culoare verzuie, cu aspect „de opărit” în condiții de umiditate atmosferică ridicată în dreptul petelor se observă un puf fin albicioz; cu timpul, zonele atacate se brunifică apoi se necrozează, iar frunzele se usucă; pe tulpină apar pete brune uleioase;

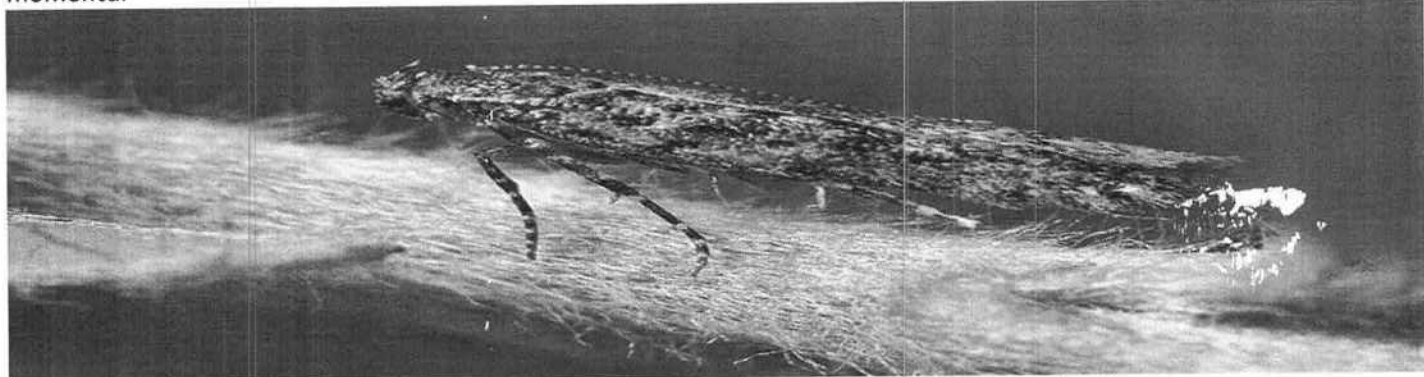
-fructele sunt infectate începând cu primele faze de dezvoltare până aproape de maturare; atacul debutează, de regulă, la locul de inserție a pedunculului sub forma unor pete mari de culoare brun-măslinie care se măresc, devin brune și cuprind fructele în întregime; fructele au aspect rugos sunt țari la pipăit, se desprind și cad prematur ca urmare a putezirii pedunculului.



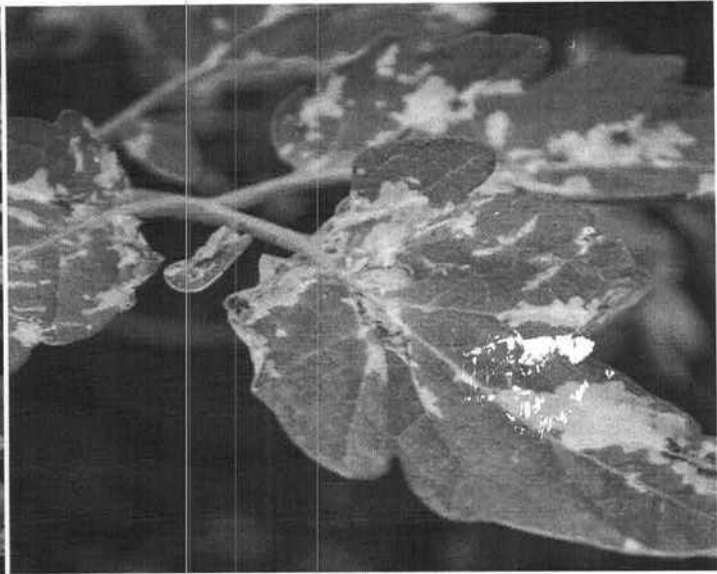
Alternarioza sau pătarea brună a tomaterelor este o boală frecvent întâlnită la culturile de roșii. Este provocată de *Alternaria solani*, (ciupercă microscopică) ce se regăsește în toate regiunile unde se cultivă legume solanacee, atacă plantele în toate fazele de vegetație, de la răsaduri până la plantele adulte, dar și toate organele acestora, de la tulpină până la fructe. Alternarioza poate fi recunoscută prin petele de culoare brun-închisă, de formă neregulată, care apar inițial pe tulpieni și apoi se extind și la celelalte organe ale plantei. Dacă nu este combătută la timp cu produse fitosanitare eficiente, boala se poate extinde rapid și poate duce la stagnarea creșterii tomaterelor, ofilirea plantelor și chiar uscarea acestora.



MUSCA MINIERA (TUTA ABSOLUTA) La temperaturi cuprinse intre 6-9°C primii adulti de Tuta absoluta isi reiau activitatea. **Descriere :adultul** are culoare bruna-cenusie,usor argintata,cu pete mici,negre pe aripile anterioare; are lungimea 5-7 mm,anvergura aripilor 8-10 mm,antene filiforme.**Larva**;are 0,5 mm,de culoare crem si capul negru la eclozare;atinge 7-10 mm la completa dezvoltare,este de culoare galben-verzuie ,cu tenta roscata,in ultimul stadiu prezinta o banda neagra pe protorace.**Ou**;eliptic,de culoare variabila de la alb pana la galben,la depunere,devine aproape negru in momentul eclozarii.



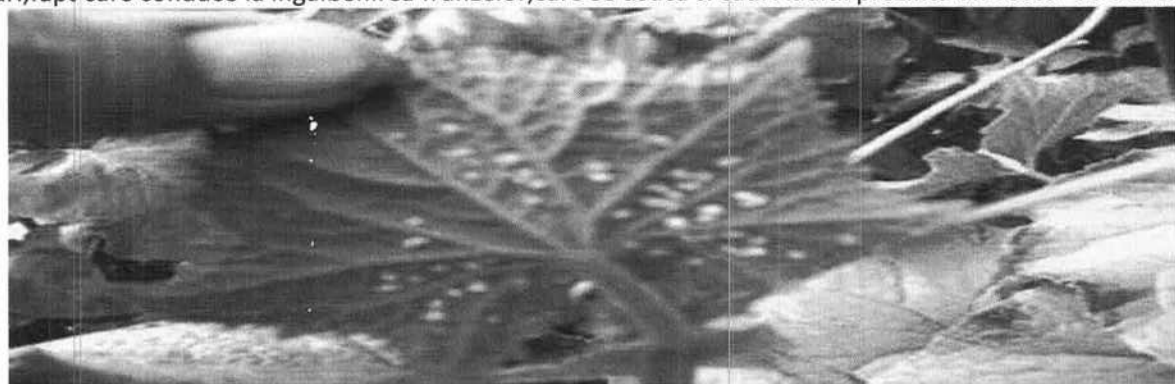
Mod de daunare;in spatiile protejate apare foarte devreme inca din faza de rasad(atacul este favorizat de caldura) Larvele(omizile)ataca culturile de tomate(de la rasad pana la plante mature)producand pagube inseminate.Larvele rod mezofilul(zona de mijloc)dintre epidermele frunzei,realizand o zona minata sub forma de pata ovala-in interiorul frunzei.In zona minata din interiorul frunzei isi lasa excrementele(de culoare neagra).La maturitate Lrva se va transforma in nimfa(pe frunza,in interiorul zonei minate sau in sol).



Larvele de Tuta absoluta ataca si fructele de tomate conducand la pierdere valorii comerciale si favorizand atacul unor boli pe fruct e(in special putregaiurile)



2.Musculita alba de sera (Trialeurodes vaporariorum)-denumita si musculita alba de sera,este un daunator caracteristic culturilor crescute in spatii protejate.Are 3 etape de dezvoltare:ou,4 stadii larvare si adult,toate etapele avand loc pe partea inferioara a frunzei .Adultii si larvele musculitei albe invadeaza frunzele,mai ales lastarii pe care le intepapa si le sug seva din tesuturi,fapt care conduce la ingalbenirea frunzelor,care se usuca si cad. Adultii prezinta un vector de transmitere



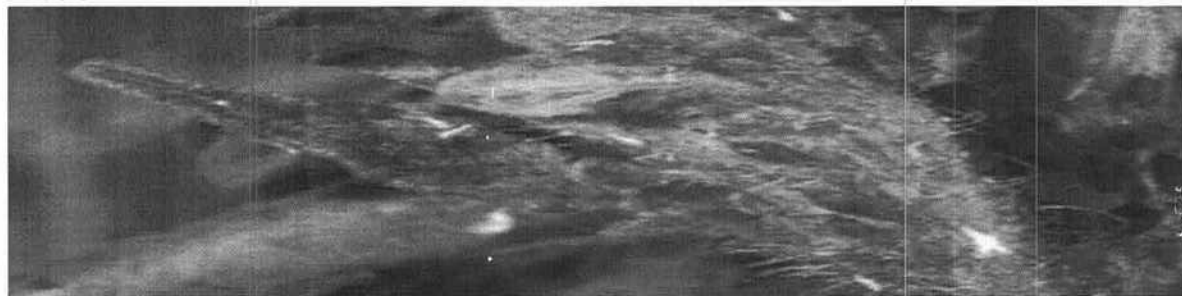
pentru virusi.

Paianjenul (acarianul) rosu (*Tetranychus urticae*)



Prezinta 6-10 generatii pe an in spatii inchise si in zonele calde .In spatii protejate ierneaza in stare ativa in toate cele 3 stadii de dezvoltare ,ou, larva si adult, mai ales ca femela (masculii fiind in general mai rari), in resturile vegetale , pe buruieni uscate sau in stratul superficial ai solului.Este un daunator frecvent in anii secetosi,prefera partea inferioara a frunzelor,de unde larvele si adultii absorb prin intepare sucul cellular.Pe partea superioara a frunzelor in zonele de atac apar zone punctiforme de decolorare localizate in special de-a lungul nervurilor, frunzele devin rigide si casante,se usuca si cad.Pe partea inferioara a frunzelor se constata o tesatura matasoasa maronie si prezinta numeroase oua, larve si adulti in plina activitate.

Afidele



Sunt specii polifage, ce migreaza de la o planta la alta sau de la o specie la alta. Acestea cresc pe flora sponta, iar apoi se deplaseaza pe speciile cultivate. Se prezinta sub forma de colonie pe partea inferioara a frunzelor, pe flori sau inflorescente si pe lastarii tineri. Plantele atacate stagneaza, se ingalbenesc si devin sensibile la atacul ciupercilor. Hranirea afidelor cu sucul celular al plantelor este urmata de acoperirea frunzelor cu excrementele dulci ale acestora, formand asa-numita "roua de miere", ce permite instalarea ciupercilor saprofite si formarea fumaginei.

Pentru preventie si combatere se recomanda executarea tratamentului:8,9

Numai unde s-au realizat urmatoarele conditii;

temperaturi mai mari de 15-20°C,:umiditate>75%(ceata,roua,apa libera);aparitia daunatorilor in cultura

Folositi unul din produsele sau din amestecurile de mai jos dupa caz:

- 1.ALCUPRAL 50PU:1,5-2,0kg/ha/ha+MOSPILAN 20SG/KRIMA 20SG:0,250 kg/ha/ha sau
- 2.ORTIVA TOP:1,0litri/ha+ TUTA PRO PRESS:1,0-1,5 kg/ha sau
- 3.VITRA 50WP:1,5-2,0kg/ha+VOLIAM TARGO:0,8 litri/ha sau
- 4.CUPROFIX ULTRA/NOVICURE:1,6-2,4 kg/ha+AFFIRM:1,5 kg/ha sau
- 5.CALIZI/(SINPRO: 0,8 l/ha+AZATIN EC:1,0-`1,5 litri /ha sau

Masuri alternative de combatere : monitorizarea culturii prin instalarea capcanelor care au rol de a pune în evidență prezența daunatorilor dar și de colectare a indivizilor ;asigurarea etansietatii spatiilor protejate și utilizarea plaselor de insecte ;smulgerea și distrugerea prin ardere a plantelor suspecte a fi infestate/infectate.

Metode durabile : biologice,fizice,mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, daca acestea asigura control corespunzator organismelor daunatoare.

Perioada optima de tratament; *cand se realizeaza conditiile de mai sus*

Alte recomandari : ; Monitorizarea culturii de tomate prin instalarea capcanelor care au rol de a pune în evidență prezența daunatorilor dar și colectarea indivizilor.

Asigurarea etansietatii spatiilor protejate prin utilizarea plaselor de insecte.Se va evita excesul de umiditate si se va asigura o buna aerisire. Tratamentul se va repeta dupa 8-10 zile,se va evita aplicarea tratamentului la temperaturi mai mari de 25 °C.

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

ATENTIE !RESPECTATI CONDITIILE 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 a se consulta 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 conf. Ord 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 sănctionează cu amenda de la 8000 la 10 000 lei.

Luati masurile ce se impun pentru protectia 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.127/1991 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 Ministerului 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 Ministerului 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