

OFICIUL FITOSANITAR GALATI

Str.Dragos Voda nr.13 Loc GALATI

Telefon /Fax :0236/495244

e-mail :ofgalati@anf.ro

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.64.din07.08.2023



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

MANA TOMATELOR, FAINARE, PATAREA CAFENIE, ALTERNARIOZA+ MOLIA MINIERA A TOMATELOR (Tuta absoluta), OMIDA FRUCTIFICATIILOR, MUSCULITA ALBA DE SERA AFIDE, ACARIENI, ALTI DAUNATORI

Care pot cauza pierderi importante la culturile: **TOMATE** (Ciclul II de producție – spații protejate)

Patarea cafenie a frunzelor de tomate.

Atacul începe pe frunzele bazale, apoi progresează și pe frunzele din etajele superioare. Pe partea superioară a frunzelor apar pete mici, de culoare galbuie, care se măresc în diametru și devin galbene. Pe partea inferioară a frunzelor în dreptul petelor apare un puf alb, care devine cafeniu și în final brun-violet. Este format din conidioforii și conidiile ciupercii. În condiții favorabile de mediu, în cazul unor atacuri puternice, petele confluează. Tesuturile atacate se brunifică și se necrozează, iar frunzele se usuca, ceea ce determină debilitarea plantelor. **Agentul patogen** este *Cladosporium fulvum*. Transmiterea acestui de la un an la altul se face prin miceliul de rezistență din organele afectate sau prin conidiile care rezistă în condițiile spațiilor protejate.

Mana tomatelor (Phytophthora infestans)

-atacul se manifestă pe toate organele aeriene ale plantelor: frunze, tulpini, 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 albicios; cu timpul, zonele atacate se brunifică apoi se necrozează, iar frunzele se usuca; 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 țări la pipăit, se desprind și cad prematur ca urmare a ptezării pedunculului.

2. Musculita alba de sera (Trialeurodes vaporariorum)-denumită și musculita alba de sera, este un daunator caracteristic culturilor crescute în spații protejate. Are 3 etape de dezvoltare: ou, 4 stadii larvare și adult, toate etapele având loc pe partea inferioară a frunzei. Adultii și larvele musculitei albe invadează frunzele, mai ales lastarii pe care le întea și le sug seva din tesuturi, fapt care conduce la îngălbenirea frunzelor, care se usuca și cad. Adultii prezintă un vector de transmitere pentru virusi.

Paianjenul (acarianul) rosu (Tetranychus urticae)

Prezintă 6-10 generații pe an în spațiile închise și în zonele calde. În spațiile protejate iernea în stare activă în toate cele 3 stadii de dezvoltare, ou, larva și adult, mai ales ca femela (masculii fiind în general mai rari), în resturile vegetale, pe buruieni uscate sau în stratul superficial al solului. Este un daunator frecvent în anii secetosi, preferă partea inferioară a frunzelor, de unde larvele și adultii absorb prin întepare sucul celular. Pe partea superioară a frunzelor în zonele de atac apar zone punctiforme de decolorare localizate în special de-a lungul nervurilor, frunzele devin rigide și casante, se usuca și cad. Pe partea inferioară a frunzelor se constată o tesatură matasoasă maronie și prezintă numeroase oua, larve și adulți în plină activitate.

Afidele Sunt specii polifage, ce migrează de la o plantă la alta sau de la o specie la alta. Acestea cresc pe flora spontană, iar apoi se deplasează pe speciile cultivate. Se prezintă sub formă de colonie pe partea inferioară a frunzelor, pe flori sau inflorescențe și pe lastarii tineri. Plantele atacate stagnează, se îngălbenesc și devin sensibile la atacul ciupercilor. Hranirea afidelor cu sucul celular al plantelor este urmată de acoperirea frunzelor cu excrementele dulci ale acestora, formând așa-numita „roua de miere”, ce permite instalarea ciupercilor saprofite și formarea fumaginei.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului: 3,4

Numai unde s-au realizat următoarele condiții;

Mana-fr.GA10:alternarioza-fr.GA10:musulita alba de sera –fr.GA peste 15%:afide –fr.GA peste 15%.

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

1. CUPROFIX ULTRA/NOVICURE: 1,6-2,4 kg/ha + AFIRM : 1,5kg/ha sau

2. CABRIO TOP: 1,5-2,0 kg/ha + BERMECTINE : 0,15-1,0 litri/ha sau

3. CIDELY TOP: 1,0 litri/ha + VERTIMEC PRO: 1,2 l/ha sau

4. ARMETIL COBRE: 2,5kg/ha + BACTOSPEINE DF: 0,5-1,0kg/ha sau

5. ORTIVA TOP: 1,0 litri/ha + NISSORUN 10WP : 1,0 kg/ha sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIE A PLANTELOR OMOLOGATE PE TERITORIUL ROMANIEI

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

Metode durabile : biologice,fizice,mechanice si 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 in evidenta prezenta daunatorilor dar si 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 inregistra in Registrul de evidenta a tratamentelor cu PPP- pe culturi si se vor pastra pe o perioada de cel putin 3 ani.Aceasta cerinta este obligatorie conf. Ord 352 / 2015 privind normele de ecoconditionalitate in cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România (SMR 10). Conform HG.1230/2012 art.3 alin 2,nerespectarea de catre utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67,alin 1 din Reg (CE) 1107/2009privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel puțin 3 ani a PPP pe care le utilizeaza se sancționeaza 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!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 Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare 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 si Avertizare,

