

Str.Dragos Voda nr.13 Loc GALATI

Telefon /Fax :0236/495244

e-mail :ofgalati@anf.ro

## BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.21.din25.05.2026



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

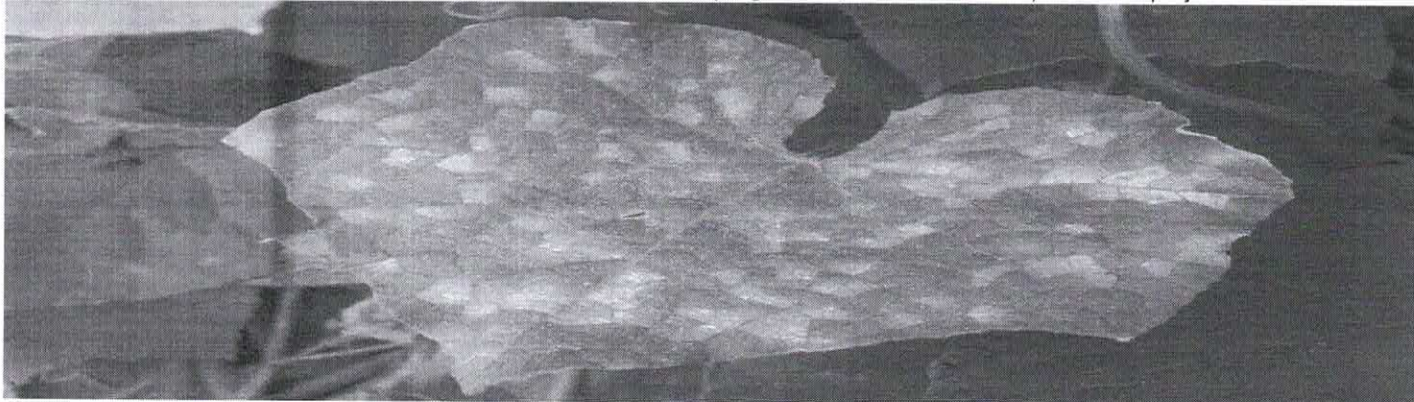
**Mana castraveților(Pseudomonas cubensis)+Musculița albă de seră(Trialeurodes vaporariorum),Afide, Acarieni, alți dăunători**

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

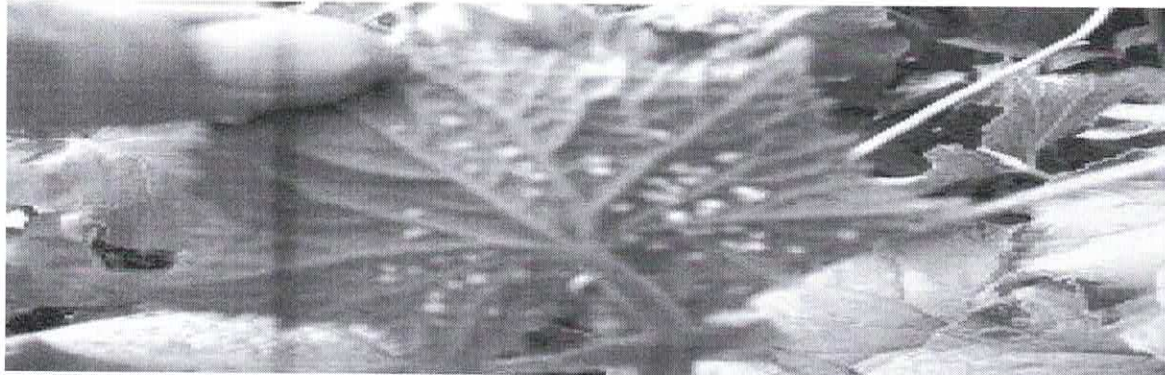
1. **Mana castraveților** este produsă de *Pseudoperonospora cubensis*, agentul patogen care infectează culturile din câmp cât și cele din spații protejate. Acest patogen este foarte agresiv în condiții de umiditate crescută și temperaturi scăzute. Pagubele provocate sunt atât calitative (fructe deformate) cât și cantitativ (producție scăzută).

Agentul patogen provoacă leziuni clorotice unghiulare pe frunze. Leziunile apar în forma unghiulară deoarece sunt legate de nervurile frunzei. Simptomele apar la 4 până la 12 zile de la infectare. Mana poate apărea în toate fazele de dezvoltare.

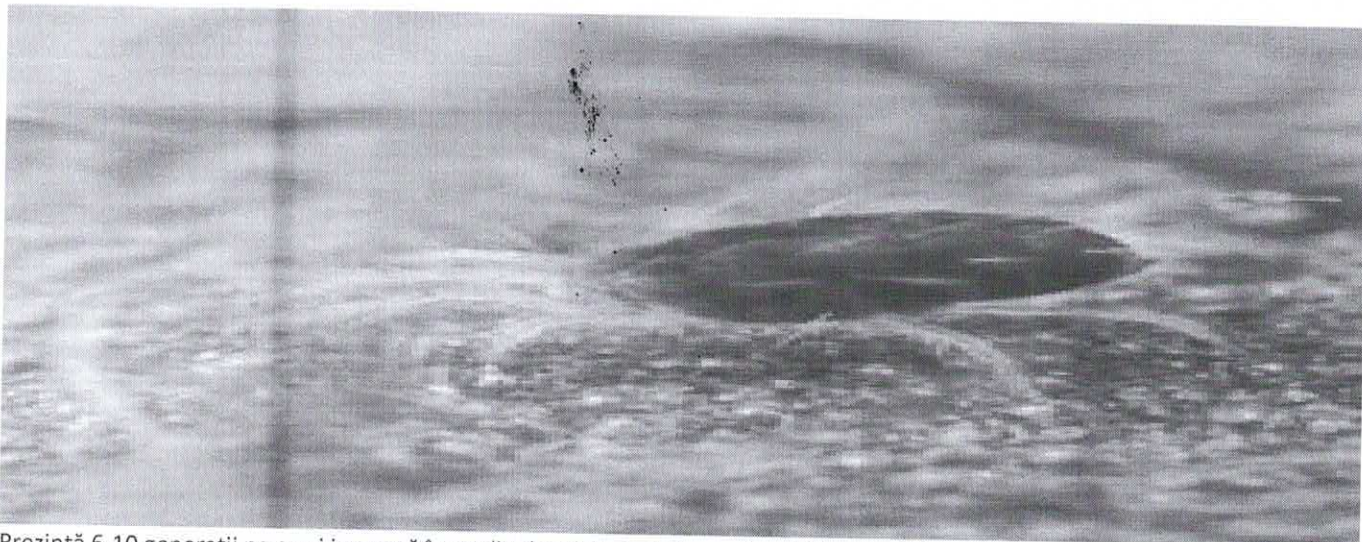
Condițiile de umiditate și picăturile de rouă dimineața devreme provoacă pe partea superioară, pe zonele umezite de rouă pete galbene-verzui, care ulterior devin galbene, limitate de nervuri. Aerul fierbinte și uscat din timpul zilei din spațiul protejat conduce la mărirea leziunilor clorotice care se necrozează. Din cauza rapidității cu care progresează, cultura arată ca și cum ar fi parjolită.



2.**Musculița albă de seră** (*Trialeurodes vaporariorum*)-denumită și musculița albă de seră, este un dăunător 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. Adulții și larvele musculiței albe invadează frunzele, mai ales lăstarii pe care le înțeapă și le sug seva din țesuturi, fapt care conduce la îngălbenirea frunzelor, care se usucă și cad. Adulții prezintă un vector de transmitere pentru viruși.

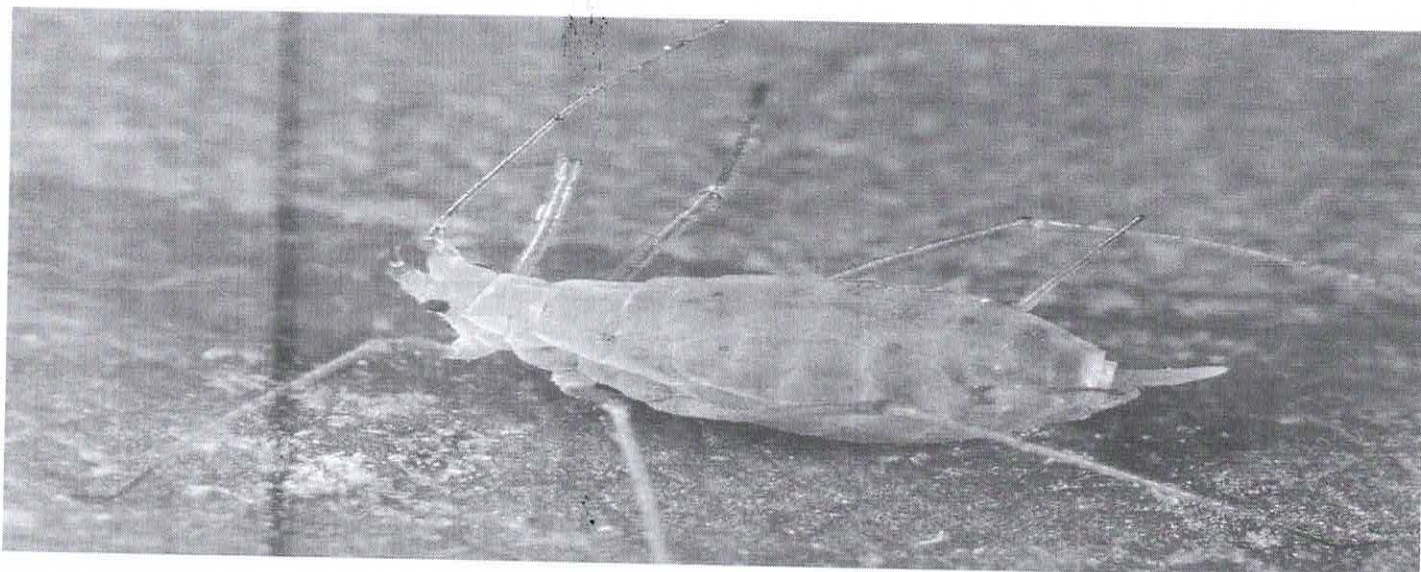


**Păianjenul (acarianul) rosu (*Tetranychus urticae*)**



Prezintă 6-10 generații pe an și iernează în stadiu de adult, mai ales ca femelă (masculii fiind în general mai rari), sub scoarță exfoliată a pomilor, pe sub frunzele căzute, pe buruieni uscate sau în stratul superficial al solului. Frunzele atacate se usucă și cad, dăunătorul provocând pagube însemnate. Ca urmare a atacului, se constată o oprire a creșterii lăstarilor și o coacere prematură a fructelor.

#### **Păduchele verde al castraveților**



Sunt specii polifage, ce migrează de la o plantă la alta sau de la o specie la alta. Acestea cresc pe floră spontană, iar apoi se deplasează pe speciile cultivate. Se prezintă sub forma de colonie pe partea inferioară a frunzelor, pe flori sau inflorescențe și pe lăstarii tineri. Plantele atacate stagnează, se îngalbenesc și devin sensibile la atacul ciupercilor. Hranirea afidelor cu suc celular al plantelor este urmată de acoperirea frunzelor cu excremențele dulci ale acestora, formând așa-numita "rouă de miere", ce permite instalarea ciupercilor saprofite și formarea fumaginei.

**Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului: 9 și 10**

Numai unde s-au realizat următoarele condiții;

- temperaturi mai mari de 15-20 °C; umiditate > 75% (ceată, rouă, apă liberă)

- apariția dăunătorilor în cultură

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

1. ORTIVA TOP / SIMPLA : 1,0 litri/ha + MOSPILAN 20 SG / KRIMA 20 SG : 0,250 kg/ha sau

2. VITRA 50 WP/ CUPRIDIN: 1,5-2,0 kg/ha + MILBEKNOCK EC / KORAMITE : 0,075% sau

3. CUPROFIX ULTRA/ NOVICURE: 1,4-1,8 kg/ha + ORTUS 5 SC : 1,0 litri/ha sau

Alte produse de protecție a plantelor omologate pe teritoriul României.

**Măsuri alternative de combatere** : monitorizarea culturii prin instalarea capcanelor care au rol de a pune în evidență prezența dăunătorilor dar și de colectare a indivizilor ; asigurarea etanșietății spațiilor 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, dacă acestea asigură control corespunzător organismelor dăunătoare.

**Perioada optimă de tratament**: *când se realizează condițiile de mai sus*

**Alte recomandări** : Monitorizarea culturii de castraveți prin instalarea capcanelor care au rol de a pune în evidență prezența dăunătorilor dar și colectarea indivizilor.

Asigurarea etanșietății spațiilor protejate prin utilizarea plaselor de insecte. Se va evita excesul de umiditate și se va asigura o

bună aerisire.

Tratamentul se va repeta după 8-10 zile, se va evita aplicarea tratamentului la temperaturi mai mari de 25 °C. Se va respecta timpul de pauză de la tratament până la consum, specificat pe eticheta produselor de protecție a plantelor utilizate

Regulă - Nu se fac două tratamente la rând cu aceleași produse de protecție a plantelor.

**Atenție!** Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile 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). Conform HG.1230/2012 art.3 alin 2, nerespectarea de către utilizatorii profesioniști 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 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.127/1991 și 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 Prognoză și Avertizare,

Daniela Viorica Vilcu

