

## OFICIUL FITOSANITAR GALATI

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

## BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.63.din 07.08.2023



*Conditii climatice din ultima perioada au favorizat aparitia si dezvoltarea daunatorului/bolii:  
MANA CASTRAVETILOR, FAINARE, PUTREGAI+MUSCULITA ALBA DE SERA, AFIDE, ACARIENI, ALTI DAUNATORI*

Care pot cauza pierderi importante la culturile: **CASTRAVETI** (Ciclul II de productie –spatii protejate)

1. **Mana castravetilor** este produsa de Pseudoperonospora cubensis, agentul patogen care infecteaza culturile din camp cat si cele din spatii protejate. Acest patogen este foarte agresiv in conditii de umiditate crescuta si temperaturi scazute.

Pagubele provocate sunt atat calitative (fructe deformate) cat si cantitatativ (productie scazuta). Agentul patogen provoaca leziuni clorotice unghiuilar pe frunze. Leziunile apar in forma unghiuilara deoarece sunt legate de nervurile frunzei. Simptomele apar la 4 pana la 12 zile de la infectare. Mana poate apare in toate fazele de dezvoltare. Conditii de umiditate si picaturile de roua dimineata devreme provoaca pe partea superioara, pe zonele umezite de roua pete galben –verzui, care ulterior devin galbene, limitate de nervuri. Aerul fierbinte si uscat din timpul zilei din spatiul protejat conduce la marirea leziunilor clorotice care se necrozeaza. Din cauza rapiditatii cu care progreseaza, cultura arata ca si cum ar fi parjolita.

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 intreapa 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 si ieerneaza in stadiu de adult, mai ales ca femela (masculii fiind in general mai rari), sub scoarta exfoliata a pomilor, pe sub frunzele cazute, pe buruieni uscate sau in stratul superficial al solului. Frunzele atacate se usuca si cad, daunatorul provocand pagube insemnante. Ca urmare a atacului, se constata o oprire a cresterii lastarilor si o coacere prematura a fructelor.

*Pentru preventie si combatere se recomanda executarea tratamentului:*

Numai unde s-au realizat urmatoarele conditii;

- temperaturi mai mari de 20-28°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. CUPROFIX ULTRA/NOVICURE:1,4-1,8 kg/ha+ MAVRIK 2F/EVURE:0,2 litri /ha sau

3. VITRA 50WP:1,5-2,0kg/ha+VERTIMEC PRO:1,2 kg/ha sau

4. POLIRAM DF:2,0 kg/ha+POLECI/DECA 2,5 EC:0,3-0,5 litri/ha(0,03-0,05%) sau

5.CURENOX:1,5-2,0 kg/ha+MAVRIK 2F/EVURE:0,2 litri /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 spatilor protejate si utilizarea plaselor de insecte ;smulgerea si distrugerea prin ardere a plantelor suspecte a fi infestate/infectate.

**Metode durabile :** biologice,fizice,mecanice 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 castraveti prin instalarea capcanelor care au rol de a pune in evidenta prezenta daunatorilor dar si colectarea indivizilor.

Asigurarea etansietatii spatilor 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. Se va respecta timpul de pauza de la tratament pana la consum,specificat pe eticheta produselor de protectie a plantelor utilizate

**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 conform Ordinului 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, 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 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 Prognoza și Avertizare,

