

Str.Dragos Voda nr.13 Loc GALATI

Telefon /Fax :0236/495244, e-mail : ofgalati@anfof.ro

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 9 din 02 . 04. 2025

Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat aparitia si dezvoltarea daunatorului/bolii:

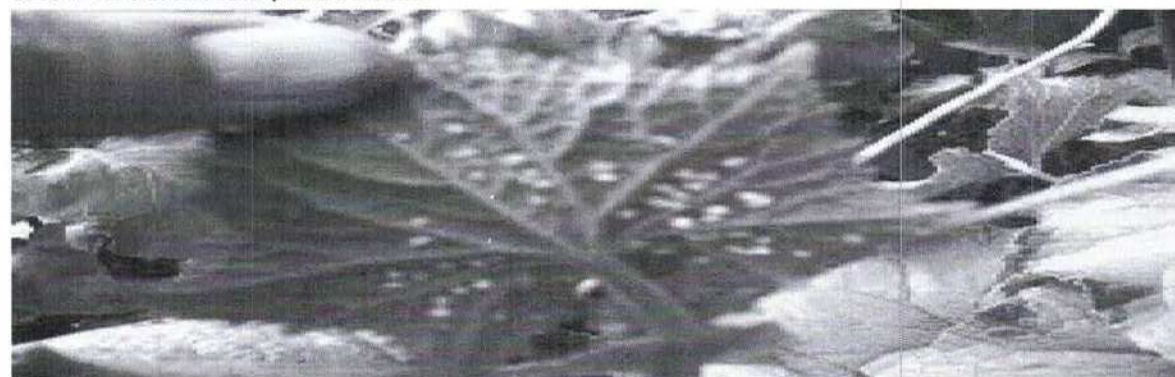
MANA CASTRAVETILOR (*Pseudomonas cubensis*)+MUSCULITA ALBA DE SERA(*Trialeurodes vaporariorum*), TRIPSUL COMUN(*Thrips spp.*), AFIDE, ACARIENI, ALTI DAUNATORICare pot cauza pierderi importante la culturile: **CASTRAVETI** (ciclul I- de cultura-a spstii protejate)**Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului: 7, 8**

1. **Mană 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 cantitativ (productie scaduta).

Agentul patogen provoaca leziuni clorotice unghiulare pe frunze. Leziunile apar in forma unghiulara deoarece sunt legate de nervurile frunzei. Simptomele apar la 4 pana la 12 zile de la infectare. Mana poate aparea in toate fazele de dezvoltare. Condițiile 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 inteapa 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.

3. **Tripsul comun (*Thrips spp.*)**



In conditii de spatii protejate, tripsul se inmulteste pe tot parcursul anului si poate avea pana la 10 generatii. Ouale sunt depuse in tesuturile florilor, frunzelor si chiar ale fructelor. Larvele care apar se dezvolta pe seama organelor respective. Larvele si adultii intepa si absorb seva din frunze, flori si fructe. In urma atacului, pe organele respective apar pete de decolorare, care in timp devin argintii si chiar brune. Bobocii florali care au fost atacati nu se mai deschid. La culturile de castraveti se poate observa caderea florilor. La atacuri mari se obtin productii de calitate slaba si reduse.

Pentru prevenire si combatere se recomanda executarea tratamentului;

Numai unde s-au realizat urmatoarele conditii;

- temperatura intre 5-28°C, (ceata, roua, apa libera) persistenta apei pe frunze cel putin 2 ore.
- prezenta daunatorilor (rezerva biologica ramasa din anul anterior)

Folositi unul din produsele de mai jos, dupa caz:

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

2. CAPTAN 80 WDG : 1,5 kg/ha + AZATIN EC: 1,0 - 1,5 L /ha sau

3. ALCUPRAL 50 PU: 1,5-2,0 kg/ha + MOSPILAN 20 SG/KRIMA 20 SG: 0,250 kg/ha sau

4. CUPROFIX ULTRA/NOVICURE: 1,4-1,8 kg/ha + MOSPILAN 20 SP/GAZELLE: 0,250 kg/ha sau

5. MERPAN 80 WDG/CAPTADIN 80 WDG: 1,5 kg/ha + SIVANTO PRIME 200 SL: 0,56 litri/ha sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIE A PLANTELOR OMOLOGATE

Masuri alternative de combatere : mecanice; fizice; biologice ;

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

Perioada optima de tratament; dupa transplantare, la aparitia daunatorilor, inainte de depunerea pontelor.

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 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

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 pesta pe o perioada de cel putin 3 ani. Aceasta cerinta este obligatorie conf. Ord 352 / 2015 privind normele de ecoconditionalitate in cadrul schemelor si măsurilor de sprijin pentru fermieri în România (SMR 7 si 8). Conform HG.1230/2012 art.3 alin 2, nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin 1 din Reg (CE) 1107/2009 privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin 3 ani a PPP pe care le utilizeaza se sanctioneaza cu amenda de la 8000 la 10 000 lei. Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator. Citiți cu mare atenție instrucțiunile de pe eticheta produsului de protecție a plantelor, incl.siv recomandările privind compatibilitatea produselor utilizate la tratamentele fitosanitare! Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurator! Respectați cu strictete 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 Sanitară Veterinare și pentru Singuranța Alimentelor nr.352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea 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,

Silvia Hartuche