

BULETIN DE AVERTIZARE



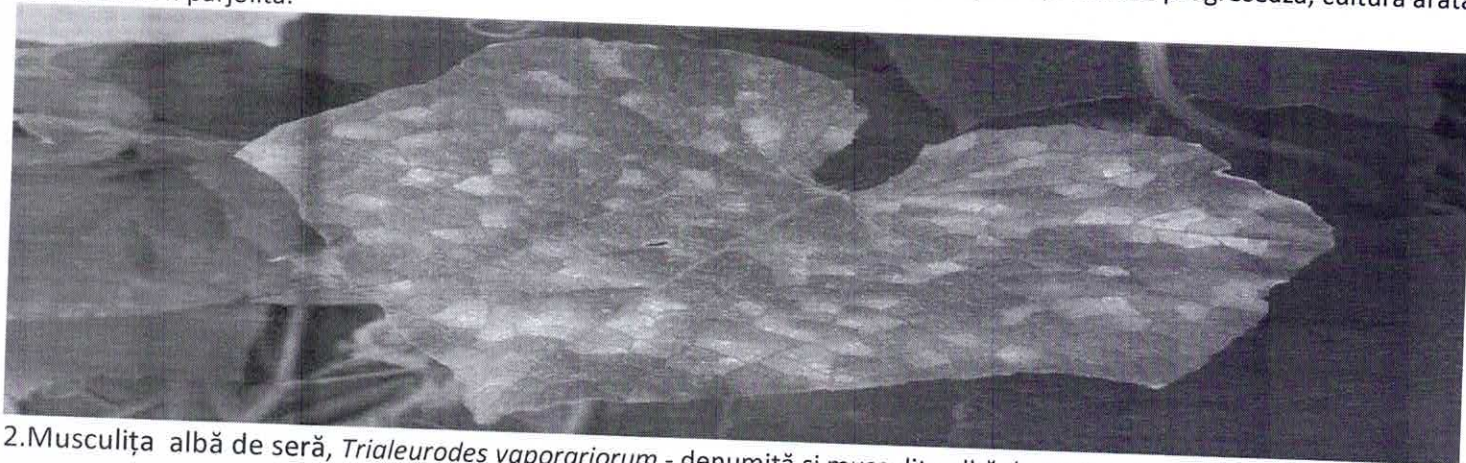
Nr. 12 din 15 . 04. 2026

Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat apariția și dezvoltarea dăunătorului/bolii:
Mana castraveților (*Pseudomonas cubensis*)+**Musculița albă de seră** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Tripsul Comun**

(*Thrips spp*), **Afide, Acarieni**
Care pot cauza pierderi importante la culturile: **Castraveți** (cielul I- de cultura-a spstii protejate)

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului: 7, 8

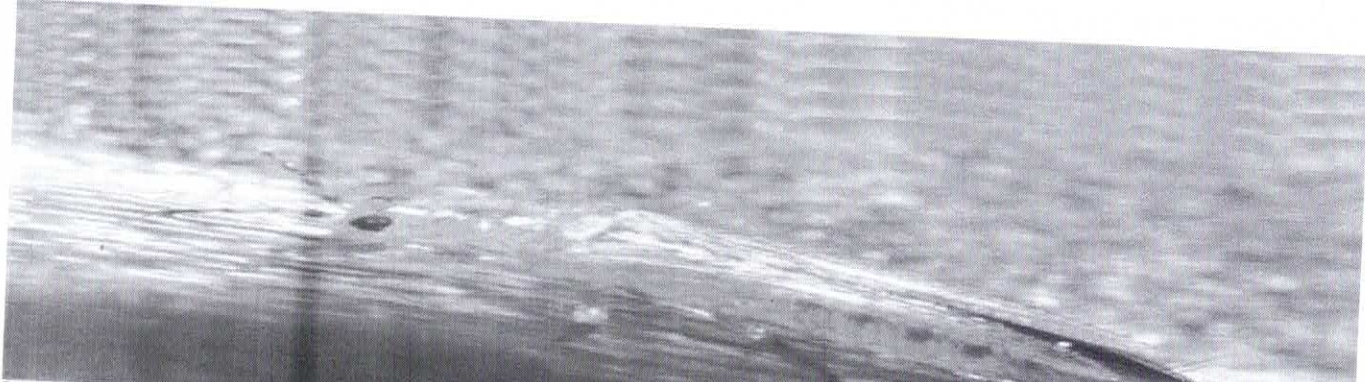
1. **Mana castraveților** este produsă de *Pseudoperonospora cubensis*, agentul patogen care infectează culturile din câmp cat și cele din spații protejate. Acest patogen este foarte agresiv in condiții de umiditate crescută și temperaturi scăzute. Pagubele provocate sunt atat calitative (fructe deformate) cât și cantitative (producție scăzută). Agentul patogen provoacă leziuni clorotice unghiulare pe frunze. Leziunile apar in forma unghiulară deoarece sunt legate de nervurile frunzei. Simptomele apar la 4 până la 12 zile de la infectare. Mana poate apare in toate fazele de dezvoltare. Condițiile de umiditate si picaturile de roua dimineata devreme provoaca pe partea superioara, pe zonele umezite de rouă pete galben-verzui, care ulterior devin galbene, limitate de nervuri. Aerul fierbinte și uscat din timpul zilei din spatiul protejat conduce la marirea leziunilor clorotice care se necrozează. Din cauza rapidității cu care progresează, cultura arată ca si cum ar fi parjolită.



2. Musculița albă de seră, *Trialeurodes vaporariorum* - denumită și musculița albă de seră, este un dăunător caracteristic culturilor crescute in spații protejate. Are 3 etape de dezvoltare:ou, 4 stadii larvare și adult, toate etapele avand loc pe partea inferioară a frunzei . Adulții și larvele musculiței albe invadează frunzele, mai ales lăstarii pe care le ințeapă 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.



3. Tripsul comun (*Thrips spp.*)



În condiții de spații protejate, tripsul se înmulțește pe tot parcursul anului și poate avea până la 10 generații. Ouale sunt depuse în țesuturile florilor, frunzelor și chiar ale fructelor. Larvele care apar se dezvoltă pe seama organelor respective. Larvele și adulții înțepă și absorb seva din frunze, flori și fructe. În urma atacului, pe organele respective apar pete de decolorare, care în timp devin argintii și chiar brune. Bobocii floralii care au fost atacați nu se mai deschid. La culturile de castraveți se poate observa căderea florilor. La atacuri mari se obțin producții de calitate slabă și reduse.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului;

Numai unde s-au realizat următoarele condiții:
- temperatura între 5-28°C, (ceată, rouă, apă liberă), persistența apei pe frunze cel puțin 2 ore.
- prezența dăunătorilor (rezerva biologică rămasă din anul anterior)

Folosiți unul din produsele de mai jos, după caz:

1. VITRA 50WP: 1,5-2,0 kg/ha + CLOSER: 0,2 litri/ha sau
2. CAPTAN 80 WDG/CAPTADIN : 1,5 kg/ha + AZATIN EC: 1,0 - 1,5 L/ha sau
3. ALCUPRAL 50 PU: 1,5-2,0 kg/ha + MÖSPILAN 20 SG/KRIMA 20 SG: 0,250 kg/ha sau
4. CUPROFIX ULTRA/NOVICURE: 1,4-1,8 kg/ha + MÖSPILAN 20 SP/GAZELLE: 0,250 kg/ha sau
5. MERPAN 80 WDG/FLO-CAPTAN: 1,5 kg/ha + SIVANTO PRIME 200 SL: 0,56 litri/ha sau

ALTE PRODUSE DE PROTECȚIE A PLĂNTELOR OMOLOGATE

Măsuri alternative de combatere : mecanice; fizice; biologice ;
Metode durabile : biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură control corespunzător organismelor dăunătoare.

Perioada optimă de tratament; după transplantare, la apariția dăunătorilor, înainte de depunerea pontelor.
Alte recomandări ; Monitorizarea culturii de castraveți prin instalarea capcanelor care au rol de a pune în evidență prezența dăunătorilor dar și colectarea indivizilor.

Asigurarea etanșetății 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

Atenție! Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă 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! 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 afișate în locuri vizibile pentru a putea fi accesibile tuturor celor interesați.

Responsabil Prognoza si Avertizare,

Vilcu Daniela Viorica