

**TRATAMENT PENTRU COMBATAREA BOLILOR ȘI DĂUNĂTORILOR LA SFECLĂ**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare la sfecla, este necesară monitorizarea culturii și aplicarea tratamentelor fitosanitare, în funcție de gradul de atac al agenților de dăunare și starea fitosanitară a culturii.

**BOLI**

**Cercosporioza frunzelor (Cercospora beticola)** - distruge foliajul și reduce capacitatea de fotosinteză, apare în special pe frunzele bine dezvoltate, sub formă de pete rotunde, de 2-3 mm, de culoare brună deschisă, cu o margine roșcată - brună. În cazul unui atac puternic, favorizat de excesul de azot și umiditatea atmosferică ridicată, întreg frunzișul este brunificat și uscat, putând apărea pete brune alungite și pe cozile frunzelor. Rădăcinile de la sfecelele atacate rămân mai mici și cu un procent de zahăr scăzut. Boala poate provoca pierderi semnificative de producție. Tratamentul se va efectua la apariția primei plante cu 20-30 pete pe frunză (grad de atac 10%).

**Făinarea (Erysiphe betae)** - este recunoscută ușor după miceliul albicios, fin care poate acoperi toată frunza.

Pe ambele părți ale frunzelor apar pete albicioase, care se măresc repede. Alternanța perioadelor calde și uscate cu cele cu precipitații, favorizează puternic apariția și declanșarea bolii.

**Mana (Peronospora schachtii)** - poate ataca planta încă din primele faze de vegetație. Frunzele atacate rămân mici, se deformează, sunt îngroșate și casante, iar în final se usucă, în toamnă atacul se observă pe frunzele din centrul rozetei, pe fața superioară apar pete de decolorare, însoțite de un puf violaceu care se dezvoltă pe partea inferioară.

**Rugina sfeclei (Uromyces betae)** - pe frunzele tinere se observă pete rotunde, de 2-3 mm, de culoare portocalie, pe care se formează spori. Frunzele atacate se brunifică și se usucă.

*cercosporioza frunzelor**făinarea**mana**rugina sfeclei*

*Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, utilizând unul dintre produsele:*

**SCORE 250 EC/MAVITA 250 EC - 0,3 l/ha** sau **SEKVENCA - 0,4 l/ha** sau **DAFNE 250 EC / ILA 250 EC - 0,4 l/ha** - produse ce conțin difenoconazol omologate pentru combaterea cercosporiozei și a făinării sau **AMISTAR GOLD / PRIORI GOLD - 1 l/ha** - pentru cercosporioza, făinarea și rugina frunzelor sau **MAKLER 250 SE / BOLID 250 SE - 1 l/ha** - pentru combaterea cercosporiozei și a făinării sau **REVVYVIT - 0,75-1,5 l/ha** - pentru cercosporioză, făinare, rugină și pătarea brună a frunzelor sau **SPYRALE - 0,75 l/ha** - pentru combaterea cercosporiozei și a făinării sau **SERENADE ASO (bacillus subtilis) - 2 - 2,4 l/ha** - fungicid biologic pentru combaterea cercosporiozei

**DĂUNĂTORI**

**Păduchele negru al sfeclei (Aphis fabae)** - Este o specie migratoare, plante-gazda primare fiind diferite specii de Viburnum, Phyladelphus, iar plantele gazde secundare fiind diferite specii cultivate (sfecla, floarea soarelui, macul, bobul). Pe sfecla de zahăr, afidele se înmulțesc pe tot timpul verii, în 7-8 generații. Iernează în stadiul de ou, iar înmulțirea în masă se produce în iunie - iulie. Tratamentul se va aplica la semnalarea primelor colonii de afide.

**Musca cenușie minieră (Pegomya hyoscyami)** - Are două generații pe an, larvele pătrund în frunza între cele două epiderme și consumă parenchimul. Frunzele atacate sunt pline de excremente, capacitatea de fotosinteză fiind redusă.

**Molia sfeclei (Scrobipalpa ocellatella)** - Specie cu 3 - 4 generații pe an. Larvele se hrănesc cu frunzele tinere sau produc galerii în pețiol, colet sau rădăcină. Organele atacate sunt acoperite cu dejectii, plantele își pierd frunzele, iar rădăcinile sunt slab dezvoltate. Tratamentele se aplică la apariția larvelor, când se înregistrează 1-2 larve/plantă.

**Păduchele rădăcinii sfeclei (Pemphigus fuscicornis)** - Adulții și larvele se hrănesc cu suc celular al rădăcinilor. În urma atacului plantele se ofilesc, iar rădăcinile se zbârcesc, plantele devin mai expuse atacului unor agenți fitopatogeni.



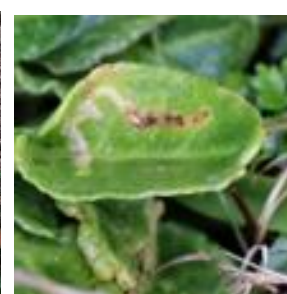
*păduchele negru*



*păduchele radacinilor*



*musca cenușie a sfecei*



*molia sfecei*

***Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, la depășirea pragului economic de dăunare (PED), utilizând unul dintre produsele:***

**CYCLONE /FASTER GOLD 50 EC - 0,15 l/ha** – omologat pentru musca sfecei, buha semanaturilor, omizi defoliatoare (noctuide), puricele sfecei

**LOS OVADOS 200 SE/ BIATOX 200SE- 0,25 l/ha** - omologat pentru combaterea afidelor

**BACTOSPEINE DF/ DIPEL DF - 0,6 - 1,0 kg/ha** - produs biologic omologat pentru combaterea moliei sfecei, pentru buha semanaturilor și a altor omizi defoliatoare

***Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la sfeclă, pot fi utilizate și alte produse omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României, produse cuprinse în baza de date PEST-EXPERT (user name: guest ; parola: guest)***

**In caz de atac, tratamentul se va repeta.** Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de pragul economic de dăunare /gradul de atac al dăunătorilor, condițiile climatice, presiunea de infecție a bolilor, de evoluția culturii și în funcție de perioada de protecție a produselor utilizate.

**METODE DURABILE:** metode biologice, biotehnice, fizice, mecanice și alte metode nechimice, trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al agenților de dăunare.

◆ Măsurile agrofitehnice au un rol important în reducerea rezervei biologice a dăunătorilor: rotația culturilor, strângerea și distrugerea resturilor vegetale, arături adânci și semănat cât mai timpuriu.

#### **ALTE RECOMANDĂRI:**

◆ Verificați, cu mare atenție recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor!

◆ Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

◆ Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse pentru protecția plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr. 383/2013 a apiculturii cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al A.C.A. din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/ 3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicației cu produse pentru protecția plantelor);

◆ Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecția plantelor.

◆ Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinul 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 fermierii în România, cu modificările ulterioare.

◆ Respectați măsurile obligatorii privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor, așa cum au fost prezentate în **Adresa de informare nr. 136 din 05.02.2026 a Oficiului Fitosanitar Suceava.**

◆ Utilizatorii de produse de protecție a plantelor trebuie să dețină certificatul de formare profesională dobândit prin instruire privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor. Cursul este disponibil online, **pe platforma FITS** <https://fits.anfdf.ro>

◆ Deținătorii de echipamente de aplicare a produselor de protecție a plantelor sunt obligați să efectueze inspecția tehnică periodică a acestor echipamente.

◆ Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe ambalajul produsului pe care îl utilizați. Eticheta oferă informații importante privind instrucțiunile de utilizare, substanța activă, doza, timpul de pauză, modul de aplicare. etc

Responsabil Prognoza și Avertizare  
ing. Maria Platon