

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 50 din 02.07.2024
TRATAMENT PENTRU COMBATAREA BOLILOR ȘI DĂUNĂTORILOR LA SFECLĂ

Condițiile climatice actuale sunt favorabile apariției și dezvoltării bolilor la sfecla de zahăr. Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare, 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) - 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 frunzisul este brunificat și uscat, putând apărea pete brune alungite și pe cozile frunzelor. Rădăcinile de la sfeclele atacate rămân mai mici și cu un procent de zahăr scăzut. 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 sporii. Frunzele atacate se brunifică și se usucă.



cercosporioza frunzelor



făinarea



mana



rugina sfeclei

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, utilizând unul dintre produsele:

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

REYVIT - 0,75-1,5 l/ha - pentru cercosporioză, făinare, rugină și pătarea brună a frunzelor

sau

SCORE 250 EC/MAVITA 250 EC - 0,3 l/ha - pentru combaterea cercosporiozei și a făinării

sau

DAFNE 250 EC / ILA 250 EC - 0,4 l/ha - pentru combaterea cercosporiozei

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

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 dejecții, plantele își pierd frunzele, iar rădăcinile sunt slab dezvoltate. Tratamentele se aplică la apariția larvelor, când se înregistrează 1-2 larve/plantă.

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.

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.

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



molia sfeclei



paduchele negru

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

VANTEX 60 CS (NEXIDE 60 CS) – 50 - 80 ml /ha - produs omologat pentru musca sfecei *sau*
CYCLONE /FASTER GOLD 50 EC - 0,15 l/ha – omologat pentru musca sfecei, buha semanaturilor, omizi
defoliatoare, puricele sfecei *sau*
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 RECOMANDARI:

- ◆ Nu efectuați tratamente în cursul zilei la temperaturi ridicate care pot duce la degradarea produsului utilizat.
 - ◆ Pentru a se evita acumularea reziduurilor de pesticide în produsele vegetale și pentru evitarea fenomenului de rezistență a agenților fitopatogeni, este indicată alternarea produselor folosite (care să conțină substanțe active diferite)
 - ◆ Nu se efectuează tratamente fitosanitare la viteze ale vântului mai mari de 4 m/s.
 - ◆ La realizarea amestecurilor se va verifica, cu mare atenție, compatibilitatea produselor utilizate.
 - ◆ Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.
 - ◆ Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine în conformitate cu : Legea apiculturii 383 /2013, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 127/1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din Romania, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației; 15 b/ 3404/1991 al Departamentului pentru Administrație locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor; precum și cu Protocolul nr.3242/21.10.2016 dintre Autoritatea Națională Fitosanitară și Federația Asociațiilor Apicole din Romania-Romapis, privind implementarea legislației în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu PPP.
 - ◆ Respectați prevederile Ord.nr. 297/2017 al Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor. (www.anfd.ro).
 - ◆ Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocon condiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare .
 - ◆ Respectați cu strictețe măsurile pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor, așa cum au fost prezentate în adresa de informare nr.177 din 31.02.2024 a Oficiului Fitosanitar Suceava.
 - ◆ La efectuarea tratamentelor se vor utiliza numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, înregistrate în baza de date Pest-Expert (<https://aloe.anfd.ro>).
 - ◆ 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 de aplicare, timpul de pauză, modul de aplicare etc
 - ◆ Producătorii agricoli (persoane fizice și persoane juridice) sunt obligați să întocmească Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor. Conform Reg. (CE) nr.1107/2009 , art.67, utilizatorii profesioniști de ppp, au obligația să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani documentele de evidență contabilă a PPP depozitate și utilizate în exploatare, precum și registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor
- În conformitate cu HG 1230/2012, Art.3(1), lit. i), constituie contravenție nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează și se sancționează cu amendă de la 8000 lei la 10.000 lei.**

♣ *In conformitate cu prevederile art 5, alin.(1) din OUG nr 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor pe teritoriul României, a Ordinului nr.59/ 13.02.2023 și a Ordinului nr.1356/1343/2018/51/2019, toți utilizatorii profesioniști trebuie să dețină un certificat de formare profesională dobândit prin instruire; detalii privind participarea la cursul de instruire se obțin la sediul unității noastre.*

Responsabil Prognoză și Avertizare
ing. Platon Maria