

BULETIN DE AVERTIZARE Nr.38 din 12.06.2026
TRATAMENT PENTRU COMBATAREA BOLILOR ȘI DĂUNĂTORILOR LA SOIA

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare din cultura de soia, este necesară monitorizarea culturii și aplicarea tratamentelor fitosanitare la depășirea pragului economic de dăunare.

BOLI

Antracnoza (ascochitoza) (*Ascochyta sojaecola*) - pe frunze, tulpini și păstăi apar pete cenușii de-a lungul nervurilor principale. Pe tulpini și păstăi apar leziuni negricioase, iar țesutul crapă.

Putregaiul alb (*Sclerotinia sclerotiorum*) - ciuperca parazitează organele aeriene. Se pot observa pete neregulate cu aspect umed, care ulterior evoluează, țesuturile fiind acoperite de o pâslă albă (miceliul ciupercii) în care se dezvoltă scleroții de culoare neagră. Țesuturile afectate se brunifică, se înmoaie și putrezesc.

Mana soiei (*Peronospora manshurica*) - apare pe toate organele aeriene ale plantei. Pe frunze apar pete brune, cele puternic atacate, se usucă și cad de timpuriu, începând cu cele de la baza plantei. Infecția și dezvoltarea ciupercii sunt favorizate de vremea caldă și umedă.

Septorioza (*Septoria glycines*) - pe cotiledoane și frunze se formează pete, care se maresc și are loc defolierea plantei

Făinarea (*Microsphaera diffusa*) - simptomele caracteristice se manifesta pe frunze, unde apar pete albe, pâloase, ce acoperă frunzele pe ambele fețe. Frunzele atacate puternic se îngalbenesc și se usuca. Atacul se manifesta în vetre.

Arsura bacteriană (*Pseudomonas glycinea*) - apare în toate fazele fenologice, pe toate organele aeriene. Pe frunze atacul se manifestă sub formă de pete mici, translucide galbe

*antracnoza**putregaiul alb**mana**septorioza**făinarea**arsura bacteriana*

Măsurile agrotehnice și de igienă culturală, au mare importanță în limitarea atacurilor produse de aceste boli: utilizarea semințelor certificate/sănătoase; adunarea și distrugerea resturilor vegetale; respectarea rotației, a epocii și a densității de semănat; fertilizare echilibrată; cultivarea soiurilor rezistente.

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, utilizând unul dintre produsele, după caz:

PICTOR ACTIVE / CAPARTIS - 6 -1 l/ha - dacă se aplica un singur tratament sau ca tratament secvențial, fiecare doză de **0,5 l/ha** la un interval de 14 - 21 zile între tratamente. Tratamentul se aplică între stadiile BBCH 51-75, respectiv la un interval de 14 -21 zile între tratamente.

CUPROFIX ULTRA / NOVICURE (cupru) - 1,4 - 1,8 kg/ha - pentru combaterea bacteriozelor la leguminoase

TRESO (fludioxonil) - 0,5- 0,75 kg/ha - produs omologat pentru utilizari minore în România, pentru combaterea septoriozei. Se aplică de la începutul înfloritului până la înflorire completă, 1 tratament/sezon.

Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de condițiile climatice, presiunea de infecție a bolilor, de starea fitosanitară a culturii și în funcție de perioada de protecție a produselor utilizate.

DĂUNĂTORI

Păduchele negru (*Aphis fabae*) - formează colonii de culoare neagră pe partea inferioară a frunzelor, pe tulpini, lăstari, pe flori și păstăi. Atacul este însoțit de secreții pe care secundar se instalează diferite bacterii și ciuperci. Prag economic 4-5 afide pe frunza.

Molia păstăilor de soia (*Etiella zinckenella*) - are două generații pe an, zborul adulților este esalonat, începe la sfârșitul lunii mai și durează până la sfârșitul lunii iulie. Depune ouăle pe păstăile în formare la baza florilor sau pe pedunculii florali. Larvele rod semințele dintr-o păstaie, apoi pot migra către altele. Produce pagube atât direct prin consumarea semintelor, dar și datorită secrețiilor pe care le elimină pe semintele sănătoase.

Acarieni (*Tetranychus* spp.) - dezvoltă mai multe generații pe an. Atacul se manifestă pe frunze prin apariția unor puncte de culoare albicioase, vizibile pe partea superioară a frunzei ce îi dau aspectul mozaicat. Pe măsură ce atacul avansează, punctele confluează conducând la depigmentarea întregii suprafețe foliare. Ca urmare a atacului, plantele stagnează din creștere, florile avortează iar producția este diminuată.



păduchele negru



molia păstăilor



atac acarieni

Se recomandă efectuarea tratamentului, la depistarea dăunătorilor, în funcție de pragul economic de dăunare, cu:

POLECI (DECA 2,5 CE)- 30- 50 ml/100 l apa (0,03 – 0,05 % - pentru combaterea afidelor

FOUNTAIN 5 SC/ ACORD 5 SC - 0,5 l/ha - omologat pentru combaterea acarienilor și a moliei pastailor (secundar)

NISSORUN - 0,4 kg/ha - pentru combaterea acarienilor.

ORTUS 5SC - 0,5 l/ha - omologat pentru combaterea acarienilor și a moliei pastailor (efect secundar)

BACTOSPEINE DF- 0,6 -1,0 kg /ha - omologat pentru combaterea fluturelui cărămiziu (de scaieți) și altor omizi
Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la soia,, 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)

Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de 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; (strategii și tehnici de gestionare integrată a dăunătorilor)

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.**
- ◆ Pentru a evita apariția raselor rezistente de boli și dăunători la un anumit produs, folosiți pentru tratamentele dintr-un sezon, produse din grupe chimice diferite.
- ◆ Nu se efectuează tratamente fitosanitare la viteze ale vântului mai mari de 4 m/s.
- ◆ Nu efectuați tratamente în cursul zilei la temperaturi ridicate care pot produce degradarea produsului utilizat
- ◆ Tratamentele cu produse de protecție a plantelor nu se vor aplica în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică precum și în alte zone stabilite în condițiile legii;
- ◆ 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