

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
Nr. 10 din 01. 04. 2026

Având în vedere perioada cu precipitații și temperaturile scăzute, vreme favorabilă apariției moniliozei, la speciile sensibile la această boală se impune efectuarea tratamentelor fitosanitare preventive pentru a precîntîmpina pagubele mari pe care le produce această boală.

Monilioza este una dintre cele mai păgubitoare boli ale pomilor fructiferi, afectând în special speciile sămburoase, precum caisul, prunul, ciresul, visinul și piersicul. Boala are două forme principale: *Monilinia laxa*, ce afectează florile, lăstarii și fructele tinere și *Monilinia fructigena*, care atacă în principal fructele,

Monilioza florilor și a lăstarilor este provocată de ciuperca *Monilinia laxa*. Patogenul se transmite prin fructele mumificate (atât din pom, cât și de pe sol), ulceratiile sau pedunculii fructelor infectate. Aceasta afectează speciile sămburoase precum caisul, prunul, ciresul, visinul, piersicul și nectarinul.



Atacul de monilioză se manifestă în primăverile reci și ploioase, favorizat de umiditatea crescută, temperaturile scăzute și de leziunile produse de grindină, boli sau dăunători și poate cauza pierderi mari la speciile afectate, prin ofilirea unui număr mare de ramuri cu frunze și flori (arsura moniliană).

Infecția principală începe în faza butonului alb, prin pătrunderea unui spor în organele florilor.

Practic, boala atacă toate organele pomului: frunze, flori, fructe, ramuri, producând inițial arsura moniliană. Atacul prezent pe flori și lăstari este similar simptomelor produse de înghețuri, producând uscarea acestora. Diferența este că în cazul înghețurilor simptomele sunt prezente uniform pe întregul pom, iar în cazul moniliozei locale. Vârfurile tinere ale ramurilor afectate se ofilesc, se îndreaptă în jos sub formă de cârlig, apoi se usucă iremediabil. Lăstarii și florile atacate nu produc fructe. Florile afectate rămân prinse de ramuri. Frunzele atacate se ofilesc, se brunifică, apoi se usucă, ducând la defructizarea pomului. Pe scoarță apar leziuni brune.

Ulterior, la dezvoltarea formei bolii, pe fructele tinere și pe trunchi este prezent cleiul.

În cazuri grave, poate provoca uscarea completă a pomului. În lipsa tratamentelor cu fungicide specifice, daunele pot ajunge până la 90-100% din flori, fructele abia legate și ramuri, compromițând atât sănătatea pomilor, cât și producția acestora.

Lucrări obligatorii pentru prevenirea bolii

- toți lăstarii cu simptome de atac trebuie tăiați și distruși prin ardere;
- utilizați masticul după realizarea tăierilor pentru a proteja rănilor;
- dacă în zonă sunt condiții favorabile pentru dezvoltarea bolii, optați pentru soiuri mai rezistente
- monitorizați cultura și combateți la timp dăunătorii, fisurile formate pe fructe pot constitui surse de pătrundere a patogenului.

Tratamente preventive cu unul dintre produsele de protecția plantelor:

- SIGNUM - în doză 0,5 kg/ha, (cires, cais, piersic, prun, vișin);
- LUNA EXPERIENCE 400 SC - 0,5 kg/ha, (cires, cais, piersic, prun, vișin);
- SCORE 250 EC ( MAVITA a doua denumire) - 0,2 l/ha, ( piersic, cires), 0.15 l/ha ( cais)

- CHORUS 50 - 0.45-0.75 Kg/ha, (cais, nectarin, piersic, prun);
- ORIUS 25 EW ( SALVATOR a doua denumire) – 0.075- 1.0 l/ha, (cireș, prun);
- TELDOR 500 SC – 0.8 l/ha, (cireș, vișin, prun).

Sau alte produse de protecția plantelor omologate.

Tratamentul se execută când temperatura depășește 4-6 grade C. Scoarța pomilor trebuie să fie uscată, nu se prevăd precipitații, pe timp liniștit fără vânt.

Alte recomandări:

- Verificarea cu mare atenție, a recomandărilor cu privire la compatibilitatea produselor atunci când se fac amestecuri de produse de protecție a plantelor!
- Luarea măsurilor ce se impun pentru protecția mediului înconjurător;
- Respectarea cu strictețe a normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, cele de securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine în conformitate cu Legea Apiculturii nr.383/2013, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul 127/1991 al ACA din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor precum cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS ( privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine , împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor);
- Respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării urale, nr 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor;
- Respectarea obligațiilor ce vă revin, conform Ordinului Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/542015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare ;
- Utilizarea numai a p.p.p omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecția Plantelor.
- Utilizarea p.p.p doar în scopul pentru care acestea au fost omologate.
- Respectarea condițiilor de depozitare, manipulare și utilizare a p.p.p în exploatarea agricole, așa cum sunt prevăzute în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecția a plantelor emis de Autoritatea Națională Fitosanitară, în cazul micilor utilizatori, p.p.p trebuie stocate în condiții corespunzătoare: ferite de lumină, căldură și umiditate excesive, separat de alte materiale și mai ales de furaje sau de alimente. Produsele se păstrează exclusiv în ambalajele lor originale, pe rafturi /paleți.

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

Luati 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 albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, ordinul 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 cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a 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 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.

Avizat,  
Coordonator OF Giurgiu  
Țăranu Mihaela

Elaborat,  
Cojocaru Mariana