

**BULETIN DE AVERTIZARE NR. 7 din 03.04.2026**  
**TRATAMENT PENTRU PREVENIREA SI COMBATEREA BOLILOR LA SPECIILE SÂMBUROASE**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare, care pot afecta speciile sâmburoase în această perioadă, se recomandă efectuarea unui nou tratament fitosanitar. Principalele boli care afectează speciile sâmburoase sunt:

**Monilioza** (*Monilinia laxa* și *M. fructigena*) se manifestă pe flori, fructe și ramurile tinere și are un caracter grav în primaverile reci și ploioase. Primul simptom este ofilirea bruscă a inflorescențelor și a ramurilor tinere spre sfârșitul perioadei de scuturare a petalelor.

**Ciuruirea frunzelor** (*Stigmia carpophylla*) se manifestă pe frunze, fructe și lăstarii tineri. Pe frunze apar, pete circulare, în dreptul cărora țesuturile se brunifică, se desprind de restul frunzei și cad. Pe fructe se observă formațiuni punctiforme, ce ies puțin în relief, fructele fiind aspre la pipăit. Pe lăstarii tineri scoarța se brunifică, crapă și apar răni care mai târziu se transformă în cancre deschise prin care se produc scurgeri de clei.

**Antracnoza frunzelor la cireș și vișin** (*Coccomyces hiemalis*) pe fața superioară a frunzelor, apar pete mici, de formă circulară, de culoare roșie- purpurie. Țesuturile dintre pete se îngălbenesc, toată frunza devine galbenă cu pete purpurii; frunzele cad de pe pom, începând din luna iulie până la sfârșitul lunii august.

**Bășicarea frunzelor la piersic** (*Taphrina deformans*) se manifestă pe frunze și uneori pe ramuri și fructe; imediat după dezmugurire, frunzele tinere prezintă pe partea superioară bășicări cărora le corespund pe partea inferioară, adâncituri. La început frunzele au o culoare roșiatică, apoi galbuie. Pomii atacați se desfrunzesc încă din timpul verii, iar lăstarii se usuca și fructele cad în proporții mari.

**Pătarea roșie a frunzelor la prun** (*Polystigma rubrum*) se manifestă prin apariția de pete circulare cu  $\varnothing$  în jur de 5 mm.

**Făinarea** (*Podosphaera tridactyla*, *Sphaerotheca pannosa*) atacul apare pe toate organele aeriene, muguri, frunze și lăstari apare uneori și pe fructe. Pe frunze, se manifestă prin formarea, pe ambele fețe ale limbului foliar, a unui miceliu albicios, cu aspect făinos.

**Hurlupii prunului** (*Taphrina pruni*) ciuperca iernează sub forma de miceliu în muguri și ramuri; atacul este favorizat de primăveri reci și umede. Boala se manifestă la începutul lunii mai pe fructele tinere; cele atacate au culoarea galbenă- verzuie și sunt mai mari decât cele sănătoase, pulpa fructelor este mărită, determină alungirea fructelor și o ușoară încovoieră a acestora. După 3-4 săptămâni de la apariția simptomelor, fructele se zbârcesc și cad în masă.



monilioza



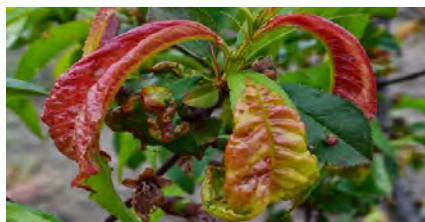
ciuruirea frunzelor



antracnoza ciresului



pătarea rosie



bășicarea frunzelor



hurlupii



făinarea

**Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, astfel:**

**Tratamentul I**

Tratamentul se va efectua imediat ce condițiile climatice permit intrarea în livadă (temperaturi mai mari de 5°C, fără vânt și precipitații) și de va utiliza:

**CAPTAN 80 WDG - 1,5 kg/ha (0,15%)** sau **MERPAN 80 WDG ( FLO-CAPTAN) - 2 kg/ha** - fungicide de contact, cu acțiune preventivă și curativă împotriva unui spectru larg de ciuperci, are efect rapid și favorizează cicatrizarea unor răni produse de factori biotici (agenți patogeni) și abiotici (temperaturi scăzute, precipitații).

## Tratamentul II

Este un tratament foarte important care va asigura protecția pomilor pe perioada înfloritului. Tratamentul se va efectua în condiții climatice corespunzătoare (fără vânt, ploii)

Tratamentul se va efectua în fenofaza - **buton alb** – până la deschiderea primelor flori - la cireș, vișin, prun  
- **buton roz** – până la deschiderea primelor flori - la piersic

și se va utiliza unul dintre produsele:

**SIGNUM (SYREX STAR) - 0,5 kg/ha** sau **COBALT(PROPIDIN MAX) - 0,5 kg/ha**

Sunt produse sistemice ce conțin boscalid și piraclostrobin, omologate pentru combaterea moniliozei la toate speciile sămburoase, a antracnozei la cireș și a pătării roșii la prun

**KENJA (isofetamid) - 0,9 l/ha** - omologat pentru combaterea moniliozei la prun, cireș, cais, cu acțiune de contact și translaminară, se aplică preventiv în stadiile BBCH 57-69.

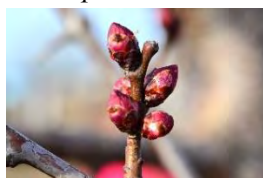
**CHORUS 50 - 0,45 -0,75 kg/ha** - produs sistemic omologat pentru combaterea moniliozei la prun, piersic, cais

**DIFCOR 250 EC - 0,2 l/ha** - produs sistemic omologat pentru combaterea moniliozei la prun, piersic, cais și a făinării la piersic și cais,

*Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la speciile sămburoase, 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)*



*buton alb*



*buton roz*



*deschiderea primelor flori*

În această perioadă este indicată aplicarea unui biostimulator/ îngrășământ foliar care să stimuleze reacția de apărare a plantelor la stresul abiotic și biotic: Ex: **ATONIK - 0,6 l/ha** sau alt produs.

Se vor respecta indicațiile de pe eticheta produsului pe care îl utilizați (doza recomandată, momentul aplicării)

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

### 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 protecție a 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.**

Responsabil Prognoza și Avertizare  
ing. Maria Platon