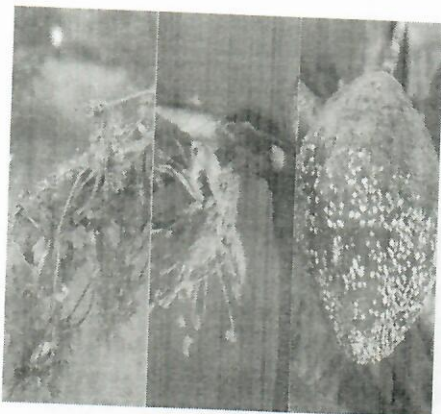
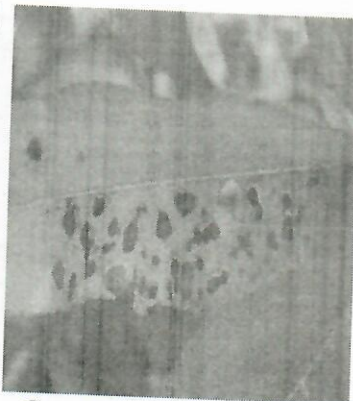
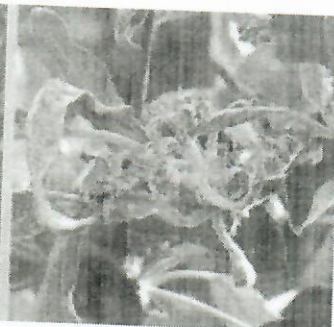


BULETIN DE AVERTIZARE NR. 8 din 08.04.2026

La speciile pomicele SÂMBUROASE : prun , cireș , vișin , cais , piersic, nectarin , condițiile climatice din ultima perioadă pot favoriza apariția și dezvoltarea următoarelor boli : monilioză (*Monilinia spp.*), ciuruirea frunzelor (*Stigmia carpophylla*), pătarea roșie a frunzelor (*Polistigma rubrum*), făinarea (*Podosphaera L.*).

*Monilinia spp**Stigmia carpophylla**Coccomyces hiemalis**Sphaerotheca pannosa**Taphrina pruni*

Ciuruirea frunzelor (*Stigmia carpophylla*), atacul este produs de o ciupercă microscopică și se manifestă pe frunze, lăstari, ramuri, fructe. Pe frunze apar pete circulare brun-roșietice iar în dreptul lor țesuturile se necrozează, se desprind și cad iar frunzele rămân ciuruite, pe lăstari pe ramuri apare fenomenul de osmoză (secreții cleioase).

Monilioză (*Monilinia spp.*), atacul se manifestă pe ramuri, frunze, flori și fructe iar în primăverile reci și ploioase ramurile cu frunze și flori se veștejesc în număr mare. Pe fructele ajunse la maturitate atacul ciupercii determină o putrezire a pulpei și producția este compromisă.

Făinarea (*Podosphaera tridactyla, Sphaerotheca pannosa*), atacul se manifestă pe frunze, pe lăstari și pe fructe. Apare sub forma unor pete bine conturate în dreptul cărora se formează o pâslă miceliană densă cu aspect prăfos. Calitatea fructelor este considerabil deteriorată.

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.

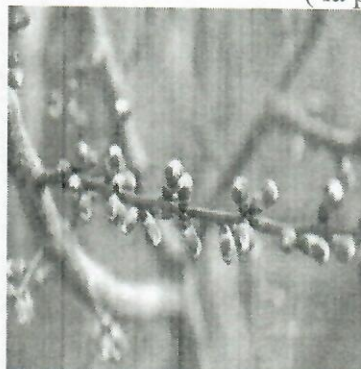
Hurlupii prunului (*Taphrina pruni*), ciuperca iernează sub formă de miceliu în muguri și ramuri; atacul este favorizat de primăverile reci și umede. Boala se manifestă la începutul lunii mai pe fructele tinere; cele atacate au culoarea galbenă-verzuie și sunt mai mari decât cele sănătoase, pulpa fructelor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

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)



buton alb



buton roz



deschiderea primelor flori

Se va utiliza unul din produsele:

SIGNUM (a doua denumire comercială SYREX STAR) doza omologată 0,5 kg/ha sau COBAL (a doua denumire comercială PROPIDIN MAX) doza omologată 0,5 kg/ha. Aceste produse sunt sistemice, coțin boscalid și piraclostrobin, omologate pentru combaterea moniliozei la toate speciile de sămburoase, a antracnozei la cireș și a pătării roșii la prun, sau

CHORUS 50 - doza omologată 0,45 – 0,75 kg/ha (combate monilioza la prun, piersic, cais)

DIFCOR 250 EC - doza omologată 0,2 l/ha (combate monilioza la prun, piersic, cais și făinarea la piersic și cais).

Se pot utiliza și alte produse de protecție a plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriului României existente în baza de date PEST EXPERT.

Dacă în perioada recomandată intervin condiții nefavorabile de lucru, tratamentul se va prelungi cu numărul de zile în care nu s-a putut lucra. Respectați timpul de pauză a fiecărui produs.

ALTE RECOMANDĂRI IMPORTANTE:

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse pentru protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea 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 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 intoxicațiilor cu produse pentru protecție a plantelor);

Respectați prevederile Ordinului ministerului agriculturii și dezvoltării rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici cu 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.

**BULETINELE DE AVERTIZARE VOR FI AFIȘATE ÎN LOCURI VIZIBILE
PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESAȚI.**

Toate tratamentele fitosanitare efectuate se vor înregistra în Registrul de evidență a tratamentelor cu PPP, pe culturi și se vor păstra pe o perioadă de cel puțin 3ani. Această cerință este obligatorie conf. Ord.352/2015 privind normele de ecocondiționalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în ROMÂNIA(SMR 7 și 8).

REGISTRUL
de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor
(Conform Reg. UE nr. 1107 / 2009, art. 67, alin. 1)

Data efectuării tratam. (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat				Numele prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători /buruieni	Denumire PPP folosit	Doza omologată/ doza folosită	Suprafața (ha)			

Întocmit,
Ing. Panțuru Nicoleta

