

Nr 491 din 17.07.2024

## BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 53 din 17. 07. 2024

La cultura de **CIREŞ și VIŞIN** - pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: **Ciuriuirea frunzelor de sămburoase** (*Stigmella carpophylla*), **Antracnoza cireșului** (*Coccomyces hiemalis*), **Monilioza fructelor** (*Monilinia laxa*), **Păduchele din San-José**, (*Quadrapsidiotus perniciosus*), **acarienii, afide, insecte defoliatoare**.

### **Ciuriuirea frunzelor de sămburoase** (*Stigmella carpophylla*).

După dez mugurire, pe frunze apar pete mici, brun-cenușii, încunjurate de un halou mai închis la culoare. Țesutul din dreptul petelor se necrozează și cade, astfel că frunza capătă aspect de ciuriuire; petele se și pot uni între ele, caz în care perforațiile devin mari, de formă neregulată. La un atac intens, pomul se va desfrunzi timpuriu. În perioadele cu umiditate atmosferic mare boala se extinde pe lăstarii verzi și pe fructe.



### **Antracnoza cireșului** este provocată de (*Coccomyces hiemalis*).

Ciuperca atacă frunzele uneori și pedunculii, fructele și lăstarii. Pe partea inferioară a frunzelor apar pete mici cafenii care variază până la purpurii. Pe partea superioară a frunzelor se observă pete punctiforme, purpuri numeroase, unite în caz de atac puternic. În dreptul petelor, mai ales pe partea inferioară a frunzelor se formează leziuni din care eru pustule mici (acervuli) cu fructificațiile ciupercii, pulverulente, de culoare albă-murdar. Frunzele puternic atacate se usucă și cad din luna iunie, în luna iulie pomii ajung să fie dezfrunziți.



**Monilioza fructelor** (*Monilinia laxa*). Ciuperca atacă aproape toate speciile pomicole sămburoase (cireș, vișin, cais, piersic, nectarin, prun) și semințoase (măr, păr, gutui). 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 ofilarea unui număr mare de ramuri cu frunze și flori (arsura moniliană). În timpul verii, când fructele au ajuns aproape de maturitate, apar pe suprafața lor pete brune care se întind și cuprind pulpa în profunzime. În scurt timp, fructul putrezește aproape în totalitate, deseori căzând din pom. Dacă temperatura este ridicată și atmosfera umedă, pe suprafața fructului, în dreptul zonei putrezite, apar fructificațiile ciupercii, dispuse în cercuri concentrice.



**Păduchele din San-José** - *Quadrapsidiotus perniciosus* este o specie polifagă, întâlnindu-se pe un număr de peste 200 specii de plante gazdă. Dintre numeroase plante cultivate, preferă specii precum: mărul, părul, prunul, piersicul, caisul, ciresul, visinul etc. Pomii afectați stagnează în dezvoltare, se usucă începând de la varf și în decurs de cîteva ani se usucă total. Producția de fructe scade foarte mult. Fructele provenite de la pomii atacați sunt mici, patate și au o valoare comercială scazută. Formează colonii pe scoarța tulpinilor și ramurilor, pe frunze și pe fructe. Se hrănește înțepând și sugând sevă, injectând odată cu aceasta, în țesuturi, enzime care descompun celuloza și colorează țesutul lemnos și pulpa fructelor în roșu sau roșu-violet. Țesuturile respective se necrozează și se înroșesc în jurul locurilor de fixare a insectei.

**Acarienii**, dintre aceștia, cei mai periculoși sunt:  
acarianul roșu al pomilor (*Pannonychus ulmi*), acarianul roșu comun (*Tetranychus urticae*). Sunt dăunători polifagi ce atacă mai multe specii pomicole. Dezvoltă 5-6 generații pe an (chiar mai multe în condiții favorabile), se hrănesc cu seva mugurilor, a frunzelor, petalelor și sepalelor, cauzând deficiențe de hrănire a fructelor cu substanțe nutritive.



*Pannonychus ulmi*

*Tetranychus urticae*

**Afide**, există nenumărate specii de afide, însă cele mai răspândite la noi sunt *Myzus persicae*, *Hyalopterus pruni*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*, *Macrosiphum avenae*, *Sitobion avenae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* etc. Afidele se hrănesc cu seva plantelor. Substanță zaharoasă pe care o lasă în urma lor poate conduce la o aglomerare a ciupercilor, atrage furnicile și duce la inhibarea schimbului gazos, afectând procesul de fotosinteză. De regulă, grupuri dense de afide se localizează în apropierea principalelor vase care transportă seva în plantă. Totodată, pe frunze apar pete și atrofieri, frunzele se înnegresc și se răsucesc. Afidele excretă o substanță zaharoasă, care reprezintă un substrat potrivit pentru dezvoltarea unor agenți patogeni.



**Insecte defoliatoare**, cele mai întâlnite sunt omida paroasă a dudului (*Hyphantria cunea*), **fluturele cu abdomen auriu** (*Euproctis chrysorrhoea*), **omida paroasa a stejarului** (*Limantria dispar*) și molia frunzelor (*Yponomeuta malinella*). Produc atac în stadiul de larvă. În primele varste trăiesc grupate formând cuiburi specifice, după care larvele părăsesc cuiburile și încep să se hrănească cu frunze producând o defoliere puternică a pomilor. La invazii mari, pomii și arborii pot fi complet defoliati, iar productia compromisa. Atacurile repetitive duc la debilitarea pomilor.

Pentru combatere utilizați una din variantele de mai jos:

1. SIGNUM /SYREX STAR - 0,5 kg/ha sau SCORE 250 EC / MAVITA 250 EC - 0,2 l/ha + DECIS 25 WG – 0,003% + MILBEKNOCK EC – 0,05%;
2. MERPAN 80 WDG / FLO-CAPTAN – 2,0 kg/ha (în 1000 litri apa) + JACKPOT 2,5 EC / DELTASAP 2,5 EC - 0,3 - 0,7 litri/ha + NISSORUN 10 WP – 0,03%;

**Tratamentul se va efectua în perioada 17 – 23 iulie 2024** (exceptând soiurile târziu). La toate rețetele de tratament se poate adăuga îngrășământ foliar în concentrațiile recomandate de producător.

**Alte Recomandări importante:** Luati masurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurator !

- produsele se solubilizează separat, se omogenează și apoi se pulverizează ;
- resturile de soluții sau apa rezultată în urma spălării echipamentelor de stropit nu trebuie să ajungă în apropierea apelor de suprafață, sanțuri etc.
- nu aplicați tratamentul dacă viteza vântului este mai mare de 4-5 m /s.
- cititi cu atenție și respectați recomandările de pe eticheta produsului pe care îl folositi ;
- la realizarea amestecurilor se verifică compatibilitatea produselor, fizica și chimica.
- utilizați doar ppp recomandate de Codex - PEST EXPERT, omologate de către „Comisia Interministerială de Omologare a Produselor de Uz Fitosanitar”, avizate pentru a fi folosite pe teritoriul României, accesând link-ul <https://aloe.anfdf.ro/> , utilizator și parola: **guest**. Pentru a putea folosi baza de date **pestexpert** va ruga să folosiți versiunea 45.0 a browserului Mozilla Firefox pe care o puteți descărca în versiune portabilă folosind urmatorul [link](#)

Respectați normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor !, conform ORD. COMUN (Ord. 45/1991 al MAA ; 68/05.02.1992 Min.Mediului ; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Admin. Locală și 127/1991 al ACA din Romania, 1786/TB/1991 al Minist. Transporturilor). Produsele fitosanitare trebuie să fie utilizate în mod corespunzător. Utilizarea lor corectă include aplicarea principiilor bunelor practici fitosanitare și înăperei condițiilor stabilite în conformitate cu articolul 31 și specificate pe etichetă. Aceasta respectă, de asemenea, dispozitivele Directivei 2009/128/CE și, în special, principiile generale de combatere integrată a dăunătorilor prevăzute la articolul 14 și în anexa III la respectiva directivă. În vederea protejării sănătății oamenilor și a animalelor, protecției albinelor și a mediului înconjurător, producătorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizează pe terenurile pe care le detin produse de uz fitosanitar din grupele Xn (nocive) și Xi (iritante) de toxicitate, au obligația să le depoziteze, să le manipuleze și să le utilizeze în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le insotesc, aprobate potrivit legii. Constitue contravenții următoarele fapte: - nerespectarea prevederilor art. 28 din Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009 privind introducerea pe piață și utilizarea produselor de protecție a plantelor autorizate; - nerespectarea de către utilizatorii 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:

Nume și prenume fermier/soc. comercial.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății ..... (Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

**REGISTRU de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor.**

Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situate terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele persoanei responsabile pt efectuare a tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat in consum populației
			Agenti de dăunare combătuți Boli/dăunători / buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Supra-fața (ha)	Canti-tăți utilizate (kg/l)		
Omolod-gată	Folositor									

(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1)) Producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și stampila după caz) fermierului sau administratorului societății. Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sanctiona fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Reg. (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piata a produselor fitosanitare si de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i), (1) Constituie contraventii urmatoarele fapte: i.) nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr.1.107/2009 privind menținerea evidentei pe o perioadă de cel putin 3 ani a produselor de protectie a plantelor pe care le utilizează" (se sanctionează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

**IN ATENTIA FERMIERILOR !!!** Respectarea conditiilor de depozitare, manipulare si utilizare a produselor de protectia plantelor in exploataatiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectia plantelor, elaborat de AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA. Pentru mai multe detalii accesati: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Buletinul de avertizare îl puteți consulta accesând linkul: <https://www.anfdf.ro/>, secțiunea Structuri teritoriale – Buletine de avertizare.

SEF SERVICIU  
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit  
Ing. Bologa Vasile