

**BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 29 din 12.05.2026**

La cultura de **CIREȘ ȘI VIȘIN** - pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare:

- **Monilioza fructelor** (*Monilinia laxa*) – putregaiul brun sau mumifierea fructelor –

este o ciupercă ce atacă aproape toate speciile pomicele sâmburoase (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 ofilirea 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.



<https://www.paradisverde.ro/boli/monilioza-samburoaselor-momentele-cheie-pentru-tratamente>

- **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 purpuriu. Pe partea superioară a frunzelor se observă pete punctiforme, purpurii numeroase, unite în caz de atac puternic. În dreptul petelor, mai ales pe partea inferioară a frunzelor se formează leziuni din care erup pustule mici (acervuli) cu fructificațiile ciupercii, pulverulente, de culoare albă-murdar. Frunzele puternic atacate se usucă și cad începând din luna iunie, în luna iulie pomii ajungând să fie dezfrunziți.



<https://www.paradisverde.ro/boli/de-ce-raman-visinii-ciresii-fara-frunze-mijlocul-verii>

- **Ciuruirea frunzelor de sâmburoase** (*Stigmia carpophyla*), după dez mugurire, pe

frunze apar pete mici, brun-cenușii, înconjurate de un halou mai închis la culoare. Țesutul din dreptul petelor se necrozează și cade, astfel că frunza capătă aspect de ciuruire; 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 atmosferică mare boala se extinde pe lăstarii verzi și pe fructe.



<https://www.paradisverde.ro/boli/ciuruirea-frunzelor-pomilor-samburosi-recunoastere-prevenire-combatere>

- **Viermele cireselor** (*Rhagoletis cerasi*). Viermele cireselor (musca cireselor) este

raspandit in mai multe tari din Europa si America de Nord, in livezile de visin si cires. In tara noastra este intalnit in toate zonele.

Aceasta insecta prezinta o generatie pe an si ierneaza ca pupa in stratul superficial al solului (2-18 cm), sub coroana pomilor. Adultii apar cu aproximativ o luna inainte de coacerea visinelor si cireselor, pe la sfarsitul lunii mai. Timpul insozit si temperaturile de 18-22°C sunt conditiile favorabile dezvoltarii acestei specii. Precipitatiile abundente au o influenta negativa asupra mustelor.

Viermele cireselor este cel mai important daunator al ciresilor. Daunele sunt produse de larva acestei specii, care ataca fructele, consumand pulpa in jurul samburelui. Fructele atacate devin moi, se inchid la culoare, putrezesc si cad. Chiar si dupa recoltare, fructele atacate sunt sensibile si putrezesc.

Sunt predispușe la atac soiurile cu coacere semitarzie și tarzie. În mod obișnuit, soiurile timpurii nu sunt atacate de musca cireselor. Producția livezilor netratate poate fi afectată până la 100%, fructele pierzându-și astfel valoarea comercială.



<https://www.botanistii.ro/blog/viermele-cireselor-rhagoletis-cerasi/>

Pentru a reduce populația de daunatori, se poate interveni în momente cheie. Astfel, primvara devreme și toamna tarziu se sapă solul din jurul pomului pentru a reduce numărul de pupe hibernante. După apariția adulților dar până la momentul depunerii pontei, se poate interveni cu capcane adezive colorate în galben, atragătoare pentru aceste muste.



<https://www.botanistii.ro/blog/viermele-cireselor-rhagoletis-cerasi/>

- **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. Substanța 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 atroferii, frunzele se înnegresc și se răsucesc. Afidele excretă o substanță zaharoasă, care reprezintă un substrat potrivit pentru dezvoltarea unor agenți patogeni.



<https://www.botanistii.ro/forum/informatii-despre/tratament-afide-cires-2/>

- **Insecte defoliatoare**, cele mai întâlnite sunt omida păroasă 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 vârste traiesc grupate formând cuiburi specifice, după care larvele parasesc cuiburile și încep să se hrănească cu frunze producând o defoliere puternică a pomilor. La invazii mari, pomii și arborii pot fi complet defoliați, iar producția compromisă. Atacurile repetate duc la debilitarea pomilor.



<https://biochemtech.eu/ro/products/the-gypsy-moth>

**Se vor aplica două tratamente după cum urmează:**

- **tratamentul 1** – la intrarea în pargă a soiului **Ramon Oliva** (tratamentul nu se va aplica la soiurile cu coacere timpurie și semitimpurie ( Timpurii de Mai, Ramon Oliva, Scorospelka etc.) );
- **tratamentul 2** – la 8 – 10 zile de la efectuarea tratamentului anterior (se aplică la soiurile cu coacere târzie și foarte tarzie în situația unei densități mari de *Rhagoletic cerasi*).

**Pentru tratament se va folosi unul din urmatoarele amestecuri de pesticide:**

1. SCORE 250 EC (MAVITA 250 EC - a doua denumire comerciala) - 0,2 l/ha sau SIGNUM (SY-REX STAR - a doua denumire comerciala) - 0,5 kg/ha + DECIS 25 WG – 0,003% sau MAVRIK 2 F (EVURE - a doua denumire comercială - 0,05% (0,5 l/ha în 1000 l apa);
2. SWITCH 62,5 WG - 1,0 kg/ha sau MERPAN 80 WDG (CAPTADIN 80 WDG - a doua denumire comerciala) - 2,0 kg/ha în 1000 l apa + KARATE ZEON (NINJA -a doua denumire comerciala) - 0,015% (0,150 l/ha) sau JACKPOT 2,5 EC (DELTASAP 2,5 EC - a doua denumire comerciala) - 1,0 l/ha .

**În plantațiile de CIREȘ și VIȘIN unde se constată atac de :**

- **Acarieni**, dintre aceștia, cei mai periculoși sunt: acarianul roșu al pomilor (*Pan*

*nonychus ulmi*), acarianul roșu comun (*Tetranychus urticae*). Sunt dăunători polifagi ce atacă mai multe specii pomicele. Dezvoltă 5-6 generații pe an (chiar mai multe în condiții favorabile), se hrănesc cu seva mugurilor, a frunzelor, petalelor și separelor, cauzând deficiențe de hrănire a fructelor cu substanțe nutritive.



<https://www.sumi-agro.ro/a-inceput-atacul-acarienilor/>

**peste pragul economic de dăunare ( 3 – 5 acarieni pe frunzuliță sau 5 – 10 acarieni pe inflorescență ),** se va folosi unul din produsele NISSORUN 10 WP – 0,03% sau SANMITE 10 SC (NEXTER-a doua denumire comerciala) 1,5 l/ha sau MILBEKNOCK EC (KOROMITE - a doua denumire comerciala) - 0,05 % sau ORTUS 5 SC – 1 l/ha, alături de produsele recomandate în rețetele de tratament.

**La toate rețetele de tratament se poate adăuga îngrășământ foliar în concentrațiile recomandate de producător.**

**Alte Recomandări importante :**

*Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator !*

- produsele se solubilizeaza separat, se omogenizeaza si apoi se pulverizeaza ;
- resturile de solutii sau apa rezultata in urma spalării echipamentelor de stropit nu trebuie sa ajungă in apropierea apelor de suprafața, sanțuri etc.
- executarea tratamentului, pe timp linistit fără vânt. Nu aplicați tratamentul daca viteza vântului este mai mare de 4-5 m /s.
- cititi cu atentie eticheta produsului pe care il folositi ;
- la realizarea amestecurilor se verifica compatibilitatea pesticidelor, fizica si chimica.

**- Se vor utiliza doar produse de protecția plantelor recomandate de CODEX-PEST EXPERT, pentru testele avertizate, omologate de către „COMISIA INTERMINISTERIALĂ DE OMOLOGARE A PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR”, avizate pentru a fi folosite pe teritoriul ROMÂNIEI .**

*- Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor !, conform ORDINULUI COMUN (Ord. 45/1991 al MAA ; 68/05.02.1992 Min.Mediului ; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Admin. Locala 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 fito-sanitare si îndeplinirea conditiilor stabilite în conformitate cu articolul 31 si specificate pe etichetă. Aceasta respectă, de asemenea, dispozitiile Directivei 2009/128/CE si, în special, principiile generale de combatere integrată a dăunătorilor prevăzute la articolul 14 si în anexa III la respectiva directivă.

In vederea protejarii sanatatii oamenilor si a animalelor, protectiei albinelor si a mediului inconjurator, producatorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizeaza pe terenurile pe care le detin produse de uz fitosanitar din grupele a III-a si a IV-a de toxicitate, au obligatia sa le depoziteze, sa le manipuleze si sa le utilizeze in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc, aprobate potrivit legii.

Constituie 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 utilizatori 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. comercială.....  
Domiciliu fermier/sediul social al societății .....  
(Comuna, județul)  
Ferma (nume/număr, adresa).....

**REGISTRU**

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

	Cultu- ra și	Tratamentul efectuat		Data	Nr. si data
--	-----------------	----------------------	--	------	----------------

Data efec- tuării tratam (ziua luna, anul)	locul unde este situat tere- nul	Tim- pul apli- cării	Agentul de dăunare: boli/ dăunători/ buruieni	Denu- mire ppp folosit	Doza Omolo- gată /doza folosită	Su- pra- fața, ha	Can- tități utilizate (kg, l)	Numele, pre-nu- mele pers. Respon- sabile de efectuarea trata- mentu-lui, semnătura	înce- perii re- coltării pro- dusului agricol	docu- ment prin care s-a dat în consum popu- lației

(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 ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.**

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

ȘEF SERVICIU OFZ BN, MM și SM,

ing. Magdea Emilian Traian

ÎNTOCMIT,

dr. ing. Buciumaș Georgeta