

**BULETIN DE AVERTIZARE NR. 25 din 05.06.2026**  
**TRATAMENT PENTRU COMBATerea DĂUNĂTORILOR ȘI BOLILOR LA CIREȘ, VIȘIN**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare din plantațiile pomicele de **cireș** și **vișin**, este necesară aplicarea de noi tratamente fitosanitare.

**DĂUNĂTORI**

**Musca cireșelor (Rhagoletis cerasi)** - Este răspândită în toate livezile de cireș și vișin. Are o singură generație pe an și iernează ca pupă în stratul superficial al solului, sub coroana pomilor. Apariția adulților este eșalonată. Soiurile de cireș și vișin cu coacere semitârzie și târzie sunt mai predispuse atacului, deoarece corespund ca faze cu epoca de depunere a pontei, pagubele provocate fiind înseminate la aceste soiuri. Daunele sunt produse de larva acestei specii, care atacă fructele, consumând pulpa în jurul sâmburelui. Fructele atacate devin moi, se închid la culoare, putrezesc și cad. Si după recoltare, fructele atacate sunt sensibile și putrezesc.

**Păduchele negru (Myzus cerasi)** - afidele apar pe partea inferioară a frunzelor și vârful lăstarilor, înțepă și sug suc celular. În urma atacului frunzele se răsucesc, se brunifică și se usucă, luând forma unor buchete, iar lăstarii se curbează. Pomii atacați au creșteri mici și diferențiază slab muguri de rod. Afidele secretă o substanță lipicioasă „roua de miere”, ceea ce determină instalarea fumaginei.

*musca cireșelor**păduchele negru*

Pentru combaterea **dăunătorului - musca cireșelor**, se ține cont de apariția eșalonată a adulților și de timpul de coacere al soiurilor de cireș și vișin. Astfel, se recomandă efectuarea a **1** sau **2** tratamente fitosanitare, cu respectarea strictă a timpului de pauză.

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

**TRATAMENTUL I** - se va efectua în perioada **05.06.2026 – 08.06.2026**, utilizând unul dintre produsele:

**LASER 240 SC/ NEXSUBA - 0,06 %** sau **TRAPER- 0,06%**- produse ce contin spinosad. Timp de pauză 7 zile sau

**EXIREL**(ciantraniliprol) - **0,75 - 1 l/ha**- omologat și pt. combaterea omizilor defoliatoare și a musculiței cu aripi pătate (Drosophila). Se recomandă aplicarea de la începutul colorării fructelor până la maturitate. Timp de pauză 7 zile sau

**LOS OVADOS 200 SE / BIATOX** (acetamiprid) - **0,125 l/ha**. Recomandat a se aplica din momentul în care fructele ating 90% din dimensiunea tipică până la începutul coacerii, colorarea fructelor. Timp de pauză 14 zile

**TRATAMENTUL II** - se va efectua **la 8 - 10 zile de la efectuarea primului tratament** (în funcție de condițiile climatice și de perioada de protecție a produselor utilizate la tratamentul anterior) și se va ține cont de timpul de coacere al soiurilor de cireș și vișin, se va utiliza unul din produsele:

**KARATE ZEON - 0,015 %** - Timp de pauză 7 zile sau

**DECIS EXPERT 100 EC/ NUYARD - 75 ml/ha**. Timp de pauză 7 zile sau

**JACKPOT 2,5 EC/DELTASAP 2,5 EC – 0,3 - 0,7 l/ha** -Timp de pauză 7 zile

Insecticidele **Decis, Deltagri, Karate Zeon, Jackpot** sunt eficiente și în combaterea **păduchelii negre**. Sunt produse piretroide, de aceea o acoperire completă și uniformă a plantelor este esențială pentru o bună protecție.

Pentru stabilirea prezenței, controlul și combaterea muștei cireșelor, este omologată **capcana**:

**DECIS TRAP MUSCA CIRESELOR** (0,015 g deltametrin) - **100 capcane/ ha**- pe baza atractanților de hranire.

Principiul după care funcționează Decis Trap, este acela de atragere și captură în masă a muștelor adulte (femele și masculi), înainte de a provoca daune, cu scopul reducerii numărului de larve, sub pragul economic de dăunare. Se recomandă poziționarea la jumătatea înălțimii coroanei pomilor sau la minim 1.4 - 1,8 m. de la sol, repartizarea cât mai uniformă a celor 100 de capcane pe suprafața de 1 ha, până cel târziu atunci când cireșele încep să își schimbe culoarea din verde în galben.

Managementul muștei cireșelor cu ajutorul acestor capcane, constituie un avantaj important, prin reducerea numărului de tratamente cu insecticide și respectiv diminuarea reziduurilor din fructe.

## **BOLI**

Pentru prevenirea și combaterea bolilor, **la cireș și vișin:** Monilioza (*Monilinia laxa* și *M. fructigena*), Ciuruirea frunzelor (*Stigmia carpophylla*), Antracnoza frunzelor la cireș și vișin (*Coccomyces hiemalis*), se va adăuga unul din următoarele fungicide :

**SWITCH 62,5 WG - 1 kg/ha** - fungicid cu dublă acțiune sistemică și de contact, omologat pentru combaterea moniliozei. Se pot aplica 1- 2 tratamente, de obicei primul tratament se aplică la dimensiunea normală a fructelor iar al doilea tratament la intrarea în părga. Timp de pauză de 7 zile. *sau*

**TELDOR 500 SC - 0,8 l/ha** - omologat pentru combaterea moniliozei la cireș, vișin; cu acțiune de contact și local sistemică, se fixează puternic la suprafața organelor tratate. Timp de pauză 3 zile. *sau*

**SIGNUM (SYREX STAR) - 0,5 kg/ha** - produs omologat pentru combaterea moniliozei fructelor și a antracnozei frunzelor la cireș, vișin. Timp de pauză de 7 zile .

*Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la cireș și vișin, 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)*

**Se va respecta cu strictete timpul de pauză indicat pe ambalajul produsului pe care îl utilizați.**

**METODE DURABILE:** metode biologice, biotehnice, fizice, mecanice și alte metode nechimice, trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al agenților de dăunare; (strategii și tehnici de gestionare integrată a dăunătorilor, principii ale agriculturii ecologice)

◆ Pentru monitorizarea și combaterea muștei cireșelor, se pot utiliza panourile optice galbene cu momeli atractante. Densitatea curselor atractante este în funcție de vulnerabilitatea zonei și nivelul populațiilor realizat în anii anteriori. Se amplasează o capcană amorsată cu nadă atraCERAS la 10 mp, iar pentru observație 3 capcane la 50 m.

## **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 strictete 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 protecția 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.**

◆ Pentru a evita apariția raselor rezistente de boli și daunători la pesticide, în cursul unei perioade de vegetație, produsele vor fi utilizate alternativ (să aparțină unor grupe chimice diferite).

◆ Utilizatorii de produse de protecție a plantelor trebuie să dețină certificatul de formare profesională dobândit prin instruire privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor. Cursul este disponibil online, **pe platforma FITS** <https://fits.anfdf.ro>

◆ Deținătorii de echipamente de aplicare a produselor de protecție a plantelor sunt obligați să efectueze inspecția tehnică periodică a acestor echipamente.

◆ Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe ambalajul produsului pe care îl utilizați. Eticheta oferă informații importante privind instrucțiunile de utilizare, substanța activă, doza, timpul de pauză, modul de aplicare. etc

◆ Nu se efectuează tratamente fitosanitare la viteze ale vântului mai mari de 4 m/s.

Responsabil Prognoza și Avertizare  
ing. Maria Platon