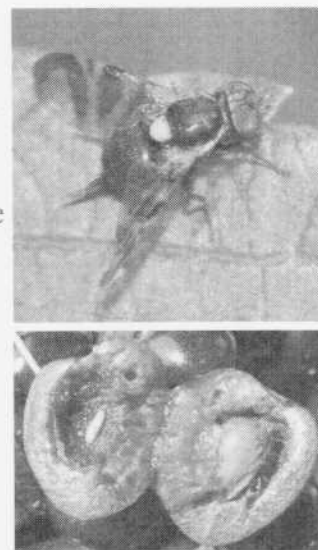


BULETIN DE AVERTIZARE NR. 32 din 18.05.2026

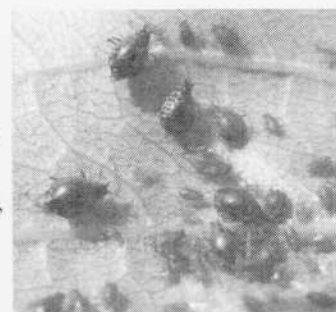
Oficiul Fitosanitar Călărași recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la culturile de **CIREȘ - VIȘIN** împotriva agenților de dăunare: **MUSCA CIREȘELOR** (*Rhagoletis c.*), **PĂDUCHI DE FRUNZĂ** (*Myzus c.*), **MONILIOZĂ** (*Monilinia l.*), **PĂTAREA FRUNZELOR ȘI CIURIUREA.**

Rhagoletis c. Musca cireșelor este o insectă mai mică, de 4-6 mm, cu aripi transparente, care prezintă și striții în nuanțe de negru. Plante atacate: este cel mai important dăunător al cireșilor, consumă pulpa din jurul sâmburelui până când fructele putrezesc.

Perioada de atac: la mijlocul lunii mai atunci când încep să se coacă fructele de cireș și vișin. În inima fructului larva se dezvoltă liniștită până când fructul cade jos. Mai apoi, larva se retrage și ea în pământ pentru hibernare. Va continua, însă să se dezvolte până în primăvara următoare, când se va transforma în muscă și va merge să își depună din nou ouăle. Acțiunile preventive dar și capcanele specifice sunt de mare ajutor.



Myzus cerasi. Paduchele negru este o specie întâlnită frecvent în livezile de cireși și vișini, provocând pagube mari în pepiniere. Primăvara devreme colonizează frunzele și vârfurile lăstarilor de cireș. La invazii mari frunzele sau chiar florile și fructele pot fi acoperite complet de colonii de păduchi. În urma atacului frunzele se răsucesc, se brunifică și se usucă luând forma unor buchete, iar lăstarii se curbează. La invazii puternice, pomii stagnează în creștere, iar puterea de fructificare a pomilor scade.



MONILIOZA (*Monilinia spp.*)

Atacul se manifestă pe ramuri, frunze, flori și fructe. Prima dată boala apare pe lăstari și flori, în primăvară, la toate speciile de sâmburoase. Organele atacate se ofilesc brusc, ducând la pierderi de recoltă de până la 60-90%.

Lăstarii și florile atacate nu produc fructe. Lăstarii atacați, cu frunze și flori brunificate, reprezintă o sursă puternică de infecție ce se poate manifesta în perioada de pârgă-recoltat pe fructele mature.

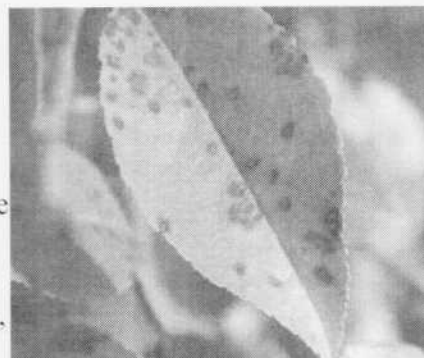
Infecțiile secundare ce provin de la organele atacate se răspândesc cu ușurință prin vânt, ploaie și insecte. Organele atacate, ofilite și uscate rămân prinse pe pomi până toamna sau chiar în timpul iernii. Pe fructele în pârgă sau cele mature, alături de *Monilinia laxa* se găsește și *Monilinia fructigena*.



PĂTAREA ȘI CIURUIREA FRUNZELOR (*Stigmia carpophila*)

Pe frunze după dez mugurire, se formează pete mici circulare, solitare, de culoare roșietică violetă sau brună gălbuie. În câteva zile petele se măresc până la 2-3 mm, în dreptul acestor pete, după 1-2 săptămâni, țesuturile se necrozează, se desprind și cad, determinând ciuruirea frunzelor. Petele pot fi izolate sau confluențe, caz în care perforațiile au o formă neregulată.

Pe fructe apar pete de timpuriu, la început sunt mici, punctiforme, treptat se extind, devin circulare, de 1-2 mm în diametru, brune sau brun – roșietice, confluează și prezintă denivelări proeminente pe toată suprafața fructului, adesea se produc leziuni din care se scurg gome. Când atacul este timpuriu, fructele se deformează rămânând mici.



Pentru combaterea agenților fitopatofeni se recomandă unul din produsele de mai jos :

1. ALCUPRAL 50 PU

Cireș, vișin	Boli	Blumeriella jaapii (Patarea rosietica)	2,0 kg/ha (0,2%) in 1000 l apă.
--------------	------	--	---------------------------------

2. LUNA EXPERIENCE 400 SC

Cireș, vișin	Boli	Monilioza, pătarea rosietică a frunzelor	0,5 l/ha se aplică de la faza de buton alb până la coacere. Pauză 7 zile.
--------------	------	--	---

3. SCORE 250 EC (MAVITA 250 EC)

Cires	Boli	Monilioza, patarea rosie a frunzelor (antracnoza)	0,2 l/ha
Visin	Boli	Monilioza	0,15 l/ha

4. BOUILLIE BORDELAISE WDG

Cireș, Vișin	Boli	Patarea rosie a frunzelor, Ciuruirea micotică a frunzelor, Monilioza	0,5% (5,0 kg/ha)
-----------------	------	--	------------------

5. CONSPICUO (ROGILITY)

Cires	Boli	Monilioză, pătarea rosietică	0,5 kg/ha. Se aplica de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor.
Visin	Boli	Monilioză	0,5 kg/ha. Se aplică de la deschiderea primelor flori până la începutul coacerii fructelor.

Pentru musca cireșelor și afide (păduchii de frunză) se recomandă, după caz:

1. DECIS EXPERT 100 EC (NUYARD) 75 ml/ha – la cireș sau
2. KARATE ZEON 0,015 % - la cireș. Pauză 7 zile sau
3. DELTAGRI (FASTER DELTA) - 0,25 - 0,3 l/ha. Pauză 7 zile sau
4. TRAPER – 0,06% - la cireș. Se aplică la primele semne de infestare, maxim 3 tratamente la interval de 7 zile.

Perioada optimă de tratament: Când adulții își încep zborul sau la intrarea în pârgă a soiurilor timpurii.

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

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 de protecție a plantelor, cele de securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine, în conformitate cu: Legea Apiculturii nr. 383/2013, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul 127/1991 al ACA din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, Ordinul nr. 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și Ordinul 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și în conformitate cu Protocolul de colaborare, nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS, privind implementarea legislației în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor 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 Ordinului Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, nr. 352/636/542015, pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare.

Responsabil Prognoză și Avertizare,
Micuț – Istrate Daniela