

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 28 din 21.05.2026

Oficiul Fitosanitar Giurgiu recomandă monitorizarea cireșilor și efectuarea tratamentului fitosanitar, pentru prevenirea, controlul și combaterea Muștei, viermelui cireșelor (*Rhagoletis cerasi*), și Moniliozei fructelor. Această insectă prezintă o generație pe an și ierneză ca pupă în stratul superficial al solului (2-18 cm), sub coroana pomilor. Adulții apar cu aproximativ o lună înainte de coacerea vișinelor și cireșelor, pe la sfârșitul lunii mai. La 1-2 săptămâni de la începutul zborului, au loc copulația și depunerea pontei. Femela depune sub epiderma fructelor în pargă câte un ou. O femelă poate depune până la 200 de ouă. Larvele apar după 6-12 zile și pătrund în fruct, hrănindu-se cu pulpa fructului, astfel, în urma atacului, țesuturile devin moi și se închid la culoare. După ce se hrănesc timp de 3-4 săptămâni, larvele complet dezvoltate părăsesc fructul și migrează în sol pentru a se transforma în pupe, stadiul în care insecta ierneză.

Timpul însorit și temperaturile de 18-22°C sunt condițiile favorabile dezvoltării acestei specii.

Viermele cireșelor este cel mai important dăunător al cireșilor. 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. Chiar și după recoltare, fructele atacate sunt sensibile și putrezesc.

După apariția adulților dar până la momentul depunerii pontei, se poate interveni cu capcane adezive colorate în galben, atrăgătoare pentru aceste muște.

Tratamentele chimice sunt eficiente doar aplicate preventiv deoarece, odată depus oul în fruct, nu se mai poate interveni. Primul tratament se va face atunci când adulții își încep zborul, după 15 mai sau la depistarea primilor adulți în capcane. Un alt indicator pentru începerea tratamentelor este intrarea în pargă a fructelor.



Măsuri de prevenire, control și combatere

Se vor folosi pe lângă măsurile de igienă culturală, aplicate toamna și primăvara devreme, capcanele galbene cu adeziv pentru a stabili momentul aplicării tratamentelor. Primul tratament se aplică la 6-8 zile de la apariția primilor adulți iar al doilea la 7-8 zile după primul.

TRATAMENTELE CHIMICE SE VOR EFECTUA CU UNUL SAU O COMBINAȚIE DINTRE URMĂTOARELE PRODUSELE :

LASER 240 SC (Nexsuba a doua denumire) - 0.06 % (Musca cireșelor), timp pauză 7 zile;

KARATE ZEON- 0.015% (Musca cireșelor)- timp pauză 7 zile;

LOS OVADOS (Biatox a doua denumire) – 0.125 l/ha, timp pauză 14 zile;

DELTA GRI (Faster Delta a doua denumire) – 0.250 0.3 l/ha (Musca cireșelor, Păduchele verde) timp pauză 7 zile.

Se poate adăuga în soluție un fungicid compatibil pentru prevenirea, controlul și combaterea **MONILIOZEI**

FRUCTELOR (Monilia fructigena)

SWITH- 1.0 kg/ha (Moniloza fructelor), timp pauză 7 zile;

TELDOR 500 SC – 0.8 l/ha (Monilioza fructelor), timp pauză 3 zile;

SCORE 250 EC (Mavita 250 EC a doua denumire)- 0.2 l/ha (Monilioza fructelor), timp pauză 14 zile;

LUNA EXPERIENCE – 0.5 l/ha (Monilioza , Pătarea roșie a frunzelor), timp pauză 7 zile.

SAU ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE!!!

Se va respecta principiul alternanței, adică utilizarea în tratamente succesive, a unor produse care fac parte din grupe chimice diferite și au mecanisme de acțiune complet diferite.

IMPORTANT!

Se recomandă spre utilizare, numai produse de protecția plantelor omologate, care se găsesc în Pest Expert; Produsele fitosanitare trebuie să fie utilizate în mod corespunzător, doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare de pe etichetă.

CERINȚE OBLIGATORII PENTRU FERMIERI

- să utilizeze p.p.p doar în scopul pentru care acestea au fost omologate ;

- să nu aplice tratamente cu p.p.p în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii

-să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a p.p.p în exploatarea agricolă , așa cum sunt prevăzute în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecția a plantelor emis de Autoritatea Națională Fitosanitară.

- să completeze la zi registrul de evidență a tratamentelor și să păstreze bonurile de casă, facturile pe o perioadă de cel puțin 3 ani.

Alte recomandări:

- Verificați cu 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 pentru protecție a plantelor, normelor 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 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 protecția plantelor.

Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind Codul de bune practici pentru 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.

Avizat,
Coordonator OF Giurgiu
Tăranu Mihaela

Elaborat,
Cojocaru Mariana