

**BULETIN DE AVERTIZARE NR. 21 din 26.05.2026****TRATAMENT PENTRU COMBATAREA DĂUNĂTORILOR ȘI BOLILOR LA SÂMBUROASE****VIERMELE PRUNELOR (*Laspeyresia funebrana*)** - Generația a I-a

Iernează în stadiul de larvă. În mod obișnuit, are două generații pe an, în unii ani, în funcție de condițiile climatice poate dezvolta și a treia generație. Fluturii din prima generație apar în cursul lunii mai și zboară crepuscular. Larvele din prima generație atacă fructele verzi, rozând galerii și consumând pulpa din jurul sâmburelui sau semințele crude. O larvă infestea 2-5 fructe. Larvele din generația a doua dăunează fructele când acestea sunt în faza de coacere în pârgă. La suprafața fructelor atacate apar scurgeri gomoase. Fructele cad sau putrezesc ca urmare a infectării lor de către ciuperci (*Monilinia* spp.)

**Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar, utilizând unul dintre produsele:**

**AFFIRM OPTI - 2,5 kg/ha** - insecticid sistemic translaminar; se aplică înaintea eclozării larvelor din ou sau la apariția primelor larve; omologat și pentru combaterea moliei vârgate a piersicului și a moliilor miniere sau

**CORAGEN (VOLIAM) - 100 ml/ha** - are activitate ovi-larvicidă, acționează prin contact și ingestie; omologat și pentru molia orientală și molia vârgată a piersicului (175 ml/ha)

**Alte produse**- piretroizi de sinteză

**KARATE ZEON/NINJA - 0,15 %** sau **JACKPOT 2,5 EC (DELTASAP 2,5 EC) - 0,3 - 0,7 l/ha**

Se va evita aplicarea la temperaturi ridicate, când dăunătorii sunt puțin expuși iar fotodegradarea este intensă. Pentru a se asigura un efect cât mai bun se recomandă acoperirea cât mai uniformă a culturii tratate. În cazul utilizării piretroizilor, tratamentul se repetă după 7 zile, alternând produsele

**MOMENTUL APLICĂRII TRATAMENTULUI**

Tratamentul se va aplica în perioada: **27.05.2026 - 29.05.2026**, în condiții climatice corespunzătoare (fără ploi, vânt)

**ALȚI DĂUNĂTORI.** În această perioadă, pot produce atac : **Păduchelii cenușiu al prunului** (*Hyalopterus pruni*), **Păduchelii negru al ciresului** (*Myzus cerasi*), **Păduchelii verde al piersicului** (*Myzus persicae*), **Molia orientală a fructelor** (*Grapholita (Cydia) molesta*).

Tratamentul pentru combaterea păduchilor, se va aplica la apariția primelor colonii pe frunze, utilizând:

**ALAKAZAM 500 WG/VELMERI 500 WG** (flonicamid) - **0,120- 0,140 kg/ha** sau

**KARATE ZEON- 0,15 %** sau **JACKPOT 2,5 EC - 0,3 - 0,7 l/ha.**

În caz de atac puternic, tratamentul se va repeta, folosind produse din grupe chimice diferite.



*Păduchelii cenușiu*



*Păduchelii negru*



*Păduchelii verde*



*Molia orientală a fructelor*

## BOLI

Pentru prevenirea și combaterea bolilor la sămburoase (monilioza sămburoaselor, ciuruirea frunzelor, antracnoza frunzelor la cireș și vișin, bășicarea frunzelor la piersic, pătarea roșie a frunzelor la prun) se va utiliza unul dintre următoarele fungicide:

**SIGNUM / SYREX STAR - 0,5 kg/ha** - produs sistemic omologat pentru combaterea moniliozei sămburoaselor, antracnozei și pătării frunzelor la cireș, a pătării roșii a frunzelor de prun. *sau*

**ORIOUS 25 EW / SALVATOR 25 EW - 0,075 - 0,1 % (0,75 - 1,0 l/ha)** - produs pe baza de tebuconazol pentru combaterea moniliozei sămburoaselor *sau*

**REVYONA (mefentrifluconazol)- 1 l / la 10.000 m<sup>2</sup> suprafață foliară tratată** - produs omologat pentru combaterea moniliozei la prun, cireș, piersic, cais, nectarin

Pentru combaterea basicării frunzelor la piersic se va utiliza: **SCORE 250 EC / MAVITA 250 EC – 0,2 l/ha**

*Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la speciile sămburoase, 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 înscris pe ambalajul produsului utilizat.
- ◆ Pentru a evita apariția raselor rezistente la pesticide, în cursul unei perioade de vegetație, se vor utiliza produse aparținând unor grupe chimice diferite.

**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 viermelui prunelor în plantațiile de prun, se pot utiliza capcanele adezive cu momeli feromonale, capcană feromolală atraFUN. Pentru monitorizarea evoluției dăunătorului se amplasează 3-4 capcane/ ha. Pentru combaterea prin captarea în masă a adulților se amplasează 30- 40 capcane/ ha, uniform amplasate.
- ◆ Pentru monitorizarea și combaterea altor dăunători ai speciilor sămburoase pot fi utilizate capcanele feromonale: AtraMOL (molia orientală a fructelor), atraLIN (molia vărgată)

## 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.**
- ◆ 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