

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 13 din 28.04.2026

TRATAMENT PENTRU COMBATAREA DĂUNĂTORILOR ȘI BOLILOR LA SÂMBUROASE
(prun, cireș, vișin, piersic)**DĂUNATORI**

Viespea neagră a prunelor (*Hoplocampa minuta*) - Are o singură generație pe an și ierneză în stadiul de larvă la o mică adâncime în sol (2-18 cm sub proiecția coroanei). Este o specie monofaga, ataca doar speciile de prun. Femela depune ouăle la baza sepalului sau uneori în receptacul. Larvele consumă sâmburii cruzi apoi pulpa fructelor, sapă cavitati în care se strâng resturi de hrană și excremente, trec dintr-un fruct în altul, o larvă poate ataca 3-6 fructe. Acestea, prezintă la suprafață un orificiu negru-violet, acoperit cu particule negricioase și cad prematur. În plantațiile de prun, în același timp cu viespea neagră, atacă și viespea galbenă *Hoplocampa flava*. Gradul de atac al acestora este mai mic. Încadrarea sistematică, biologia, modul de atac și combaterea fiind asemănătoare.



Pentru combaterea viespei negre, tratamentul se aplică atunci când 10 -15 % din flori au început să-și scuture petalele. Respectarea momentului aplicării tratamentului este foarte importantă pentru combaterea acestui dăunător

PRODUSE RECOMANDATE

LASER 240 SC/ NEXSUBA - 0,6 l/ha - Nu se aplică pe timpul zilei când există zbor activ al albinelor și insectelor polenizatoare. Este toxic pentru albine la contact direct.

Afidele/Păduchii de frunze: Păduchele negru al cireșului (*Myzus cerasi*), Păduchele cenușiu al prunului (*Hyalopterus pruni*), Păduchele verde al piersicului (*Myzus persicae*). Din cauza schimbărilor climatice actuale, temperaturi ridicate, secetă prelungită în timpul verii, afidele au o evoluție rapidă și un număr mare de generații, producând daune atât directe cât și indirecte ca vectori în transmiterea virusurilor. Formează colonii pe lăstari și pe partea inferioară a frunzelor, înțepă țesuturile moi ale plantei și sug seva. Frunzele se îngălbenesc, se încrețesc iar lăstarii nu mai cresc, se deformează și se înnegresc. Afidele secretă pe frunze „roua de miere” pe care se instalează fumagina.

Molia piersicului (*Anarsia lineatella*). Larvele atacă lăstarii și fructele de piersic, cais, nectarin. Larvele primei generații atacă exclusiv lăstarii, cele ale generațiilor următoare atacă lăstarii cât și fructele începând cu stadiul de pârghă.

Pentru monitorizarea moliei se pot utiliza capcane adezive cu momeli feromonale, atraLIN. În livezile mici și cele neuniforme, cu diferențe mari de altitudine și expoziție, pentru fiecare unitate se organizează câte un punct de observație compus din 3 capcane situate la 50 m una de alta.

Gândacului păros (*Epicometis hirta*). Gândacul păros este o specie polifagă, atacă speciile pomicele în perioada înfloritului hrănindu-se cu organele florale. Combaterea acestui dăunător este dificilă întrucât în perioada înfloritului trebuie protejată entomofauna utilă. Pentru detecția și captarea dăunătorului, se recomandă instalarea curselor atractante utilizând farfurii adânci cu diametrul min.20 cm, adâncime min.10 cm, albe sau albastre prevăzute cu aproximativ 300 ml de apă în care se dizolvă 2 ml amestec atractant atraHIR (2 ml/capcană). Se pot folosi și găleți albastre.

Pentru combaterea afidelor poate fi utilizat unul dintre produsele:

MAVRIK 2 F (EVURE) - 0,05 % sau

TEPPEKI (AFINTO) - 0,012% - 0,014% (0,120-0,140 kg/ha) - se aplică de la sfârșitul înfloririi.

Pentru combaterea molii BACTOSPEINE DF/DIPEL DF - 0,75 - 1,5 kg/ha - insecticid biologic, omologat și pentru combaterea altor omizi defoliatoare.

Insecticidele menționate sunt eficiente și pentru combaterea gândacului păros.

Este interzisă aplicarea tratamentelor la plante melifere, cât și la cele care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului. Nu utilizați produsele în timpul sezonului activ al albinelor.

Nu aplicați produsul în perioada de înflorire a buruienilor. Distrugeți buruienile înainte de înflorire.

BOLI

Pentru prevenirea și combaterea bolilor: monilioza, ciuruirea frunzelor, pătarea roșie la prun, antracnoza frunzelor de cireș, bășicarea frunzelor de piersic, se va efectua un nou tratament **la începutul scuturării petalelor.**

PRODUSE RECOMANDATE

SCORE 250 EC / MAVITA 250 EC – 0,15 - 0,2 l/ha - pentru bășicarea frunzelor la piersic, ciuruirea frunzelor la piersic, făinare și monilioza *sau*

REYONA - 1 l / 10.000 m² suprafață foliară tratată - fungicid sistemic omologat pentru combatere moniliozei *sau*

FOLICUR SOLO 250 EW / VALOR 250 EW- 0,75 l/ha - fungicid sistemic, omologat pentru combaterea moniliozei *sau*

SYLLIT 400 SC - fungicid de contact omologat pentru combaterea pătării roșie a frunzelor la prun - **0,13%** și pentru bășicarea frunzelor la piersic - **0,2 %**

KANTAREL - 0,3 - 0,4 l/ha - pentru combaterea făinării la piersic, nectarin

Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la 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)

◆ Pentru tratamentele dintr-un sezon se vor utiliza produse cu substanțe active diferite.

◆ Este indicată aplicarea îngrășămintelor foliare/biostimulatorilor: **ATONIK- 0,6 l/ha , FOLIQ AMINOVIGOR, FOLIQ ASCOVIGOR, BIONAT PLUS, TERRA-SORB COMPLEX.** Se vor respecta cu strictețe, indicațiile de pe eticheta produsului pe care îl utilizați.

METODE DURABILE: biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al organismelor dăunătoare; strategii și tehnici de gestionare integrată a organismelor dăunătoare.

Pentru reducerea rezervei biologice a viespei negre, se recomandă **măsuri agrotehnice și de igienă culturală:**

- adunarea și distrugerea fructelor căzute, atacate de viespi;

- săparea/ aratul solului în jurul pomilor, pentru distrugerea larvelor hibernante care iernează în stratul superficial al solului.

ALTE RECOMANDARI

◆ 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 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.**

◆ 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