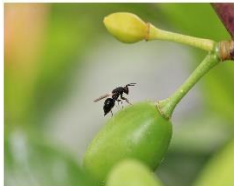


BULETIN DE AVERTIZARE Nr.16 din 8.05.2026
TRATAMENT PENTRU COMBATAREA DĂUNĂTORILOR ȘI BOLILOR LA SÂMBUROASE**DĂUNĂTORI**

1. VIESPEA SEMINȚELOR DE PRUN (*Eurytoma schreineri*) - Are o singură generație pe an și ierneză în stadiul de larvă complet dezvoltată în sâmburii fructelor atacate. Se găsește în toate zonele de cultură a prunului, considerată cel mai important dăunător al acestei specii. Zborul maxim al adulților coincide fenologic, cu desprinderea caliciului. Femela depune ouăle în sâmburele crud al fructelor verzi, abia legate. Larvele consumă interiorul sâmburelui provocând căderea prematură a fructelor atacate înainte de a ajunge la maturitate. La început, prunele infestate nu se pot distinge de cele sănătoase, diferențierea făcându-se la sfârșitul lunii iunie, când fructele încep să cadă din pom. Fructele atacate rămân mai mici față de cele sănătoase, au aspect clorotic cu tentă violacee, un început de vestejire, nu se mai dezvoltă și în final cad pe sol.



Se recomandă efectuarea tratamentului, utilizând unul dintre produsele:

KARATE ZEON (NINJA) - 0,015% (0,15 l/ha) sau

DELTAGRI/ FASTER DELTA - 0,25 - 0,3 l/ha. sau

TRAPER (spinosad) - 0,6 l/ha

MOMENTUL APLICĂRII TRATAMENTULUI - Tratamentul se aplică la 7 - 10 zile de la căderea petalelor, în momentul desprinderii caliciului de pe fructele abia formate, în condiții climatice corespunzătoare.

Produsele **KARATE ZEON și DELTAGRI**, sunt omologate și pentru combaterea **afidelor** (păduchele cenușiu al prunului, păduchele verde al piersicului, păduchele negru al cireșului), a moliei orientale a fructelor la piersic și a omizilor defoliatoare (cotarul verde și brun, omida păroasă, inelarul). Pentru combaterea acestor dăunători, tratamentul se va aplica la toate speciile sămburoase, numai în caz de atac.

În plantațiile de prun, se pot dezvolta și produce atac, **acarienii**: acarianul filicoptid (*Aculus fockeui*), păianjenul roșu al pomilor (*Panonychus ulmi*), păianjenul roșu comun (*Tetranychus urticae*), acarianul brun (*Bryobia rubrioculus*). Acarienii sunt insecte mici, greu de observat cu ochiul liber, în general polifage, cu mai multe generații pe an, ierneză sub formă de ouă sau adulți în funcție de specie. Adulții și larvele colonizează mai ales fața inferioară a frunzelor, înțepă și se hrănesc cu suc celular, producând pagube mari atunci când temperaturile sunt ridicate.

Acarianul filicoptid - produce atac mai ales în plantațiile tinere și în pepiniere. Adulții colonizează mugurii și partea inferioară a frunzelor tinere. Preferă vârful lăstarilor și frunzele tinere. Pe frunze apar la început puncte albicioase, apoi pete clorotice de 1-2 mm. Frunzele atacate rămân mici și deformate, stagnează în creștere. În vârful lăstarilor atacați se formează buchete de lăstari secundari, cu internoduri scurte și îngroșate.



acarianul filicoptid



păianjenul roșu



păianjenul roșu comun



acarianul brun

În caz de atac al acarienilor se poate utiliza: **ORTUS 5 SC - 1 l/ha** sau **NISSORUN 10 WP- 0,3 kg/ha**

BOLI

Pentru prevenirea și combaterea bolilor la sămburoase, se poate utiliza unul din produsele :

TELDOR 500 SC- 0,8 l/ha - fungicid cu acțiune de contact și local sistemică, pentru combaterea moniliozei *sau*

MERPAN 80 WDG/ FLO-CAPTAN - 2 kg/ha – pentru monilioza, antracnoza la cireș, bășicarea frunzelor de piersic *sau*

DODIFUN SC - 1,125 l/ha - pentru combaterea bolilor la cireș, vișin *sau* poate fi utilizat, alternativ, unul din produsele recomandate în buletinele de avertizare anterioare nr.7 din 03.04.2026 *sau* nr.13 din 28.04.2026

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)

◆ Pentru a evita apariția raselor rezistente la pesticide, în cursul unei perioade de vegetație, produsele vor fi utilizate alternativ (să aparțină 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 organismelor dăunătoare. biotehnice (capturarea în masă a masculilor).

◆ Pentru reducerea rezervei biologice a viespei sămburilor de prun și limitarea pagubelor, se recomandă măsuri agrotehnice și de igienă culturală:

- strângerea și distrugerea prin îngropare sau ardere a fructelor căzute sub coroane;

- lucrările solului între rândurile de pomi, pe rând și sub coroană;

- suspendarea în pomi a unor punși de naftalină, care prin mirosul specific împiedică depunerea pontei.

◆ Pentru monitorizarea dăunătorilor și combaterea acestora prin capturarea în masă a masculilor, se recomandă utilizarea/instalarea în plantațiile pomicole a capcanelor adezive cu momeli feromonale, specifice fiecărui daunator.

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 protecție a 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

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

Responsabil Prognoza și Avertizare
ing. Maria Platon