

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
Nr. 18 din 29. 04.2026

Perioada care urmează, este prielnică apariției mai multor dăunători și boli la prun.

Recomandarea noastră este de a monitoriza și interveni ori de câte ori se impune, pentru a putea controla și combate organismele dăunătoare care pun în pericol sănătatea pomilor și a recoltelor.

**VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN** (*Eurytoma schreineri*) este unul dintre dăunătorii, care provocă cele mai mari pagube în livezile de prun din România.



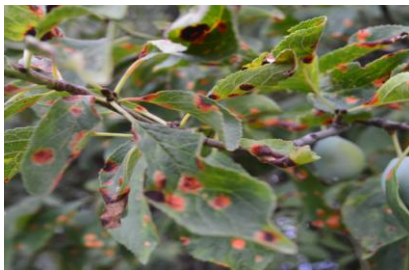
Viespea are o singură generație pe an și iernează sub formă de larvă complet dezvoltată, în sâmburii fructelor infestate. Primăvara larvele se transformă în pupe, stadiu care durează 18-35 zile. Când începe scuturarea primelor petale ale florilor de prun, apar primii adulți, care ies prin orificii circulare, roase în peretele sâmburelui. După împerechere, fiecare femelă depune, cu ajutorul ovipozitorului, până la 130 ouă. Depunerea ouălor durează 15-30 zile, iar într-un fruct sunt depuse 1-2 ouă.

Chiar dacă primii adulți de viespea sâmburilor de prun își fac apariția spre finalul perioadei de înflorit al prunilor, zborul maxim al dăunătorului îl avem puțin mai târziu, de obicei în perioada în care caliciul începe să se desprindă de pe fruct. Întreaga perioadă de zbor și depunere a ouălor poate să depășească 20-30 de zile.

Dacă primii adulți pot să își facă apariția spre final de lună aprilie, mare parte a curbei de zbor, inclusiv vârful de zbor al dăunătorului este în luna mai.

Atacul produs de viespea sâmburilor de prun se manifestă prin căderea prematură a prunelor, de obicei începând cu a doua decadă a lunii iunie. Fructele atacate pot fi identificate chiar înainte de căderea din pom. Acestea sunt colorate în violaceu și prezintă o simetrie și un început de veștejire. La infestări mai puternice se formează sub coroana pomilor un adevărat covor de fructe căzute. Atacul poate fi depistat prin spargerea sâmburilor, dezvoltarea sa de la ou, larvă, pupă și adult având loc în interiorul sâmburelui fructului.

Îngroparea prunelor căzute pe sol, poate reduce rapid din rezerva biologică de viespea sâmburilor de prun din livadă.

**PĂTAREA ROȘIE A FRUNZELOR DE PRUN** (*Polystigma rubrum*)

Ciuperca infectează frunzele. Pe acestea apar pete rotunde, scufundate în frunză, de 6-8 mm în diametru, culoarea acestora este la început galben-verzuie apoi portocalie-rosie, rou-inchis. Pe partea inferioară a frunzei petele sunt ușor bombate (spre partea inferioară), pe acestea se pot observa puncte închise-negriceoase (picnidii).

Frunzele atacate se ofilesc și cad conducând la defolierea prematură a pomilor atacați. Defolierea prematură (pierderea frunzelor înainte de vreme) influențează negativ creșterea ramurilor, maturarea lemnului (o maturare deficitară a lemnului – scade rezistența la îngheț) și diferențierea optimă a mugurilor de rod.

*Se pot face tratamente la acoperire în perioadele critice cu fungicide sistemice și de contact.*

#### **MONILIOZA ( *Monilinia fructigena* )**

Atacul de monilioză la prun este frecvent pe fructe, dar în condiții favorabile și lipsa tratamentelor, boala se manifestă (la unele soiuri) și pe lăstari tineri, frunze, flori.

Monilioza sămburoaselor este o boală răspândită și păgubitoare, producând pagube cifrate între 30-50% din producția de fructe. Aceasta afecțiune poate duce treptat la uscarea pomilor.

Sporii ciupercei ce se formează pe fructele mumificate rămase pe ramuri, rezistă la temperaturi scăzute din timpul iernii și produc infecții în primăvară pe frunze, flori și ramuri. Deseori, miceliul de infecție ajunge în flori și trece prin cozile acestora în scoarța ramurilor, producând infecții în primăvară.

Ciuperca mai iernează ca miceliu de rezistență în scoarța ramurilor cât și în fructele mumificate. Atacul pe fructele ajunse aproape de maturitate este favorizat de înțepăturile insectelor sau de prezența unor răni produse de grindină și de ciupercei.



**Impotriva DĂUNĂTORILOR** se recomandă utilizarea unui produs de protecție a plantelor, omologat:

**KARATE ZEON : 0.15 l/ha,** (viespea semintelor de prun, viespea prunelor) timp pauza 7 zile;

**DECIS 25 WG: 0.003 kg/ha,** (Viermele prunelor, afide, viespea neagra a prunelor, paduchele din San Hose) timp pauza 7 zile;

**DELAGRI ( FASTER DELTA a doua denumire ) : 0.25- 0.3 l/ha,** ( Viermele prunelor, viespea samburilor de prun) timp pauza 7 zile.

**Impotriva BOLILOR** se recomanda utilizarea unui produs de protectie a plantelor omologat:

**LUNA EXPERIENCE : 0.5 l/ha,** (Monilioza, patarea rosie a frunzelor de prun) timp pauza 7 zile;

**SIGNUM (SYREX STAR - a doua denumire comerciala): 0.5 kg/ ha,** ( Monilioza fructelor, patarea rosie a frunzelor de prun) timp pauza 7 zile

**CAPTAN 80 WDG ( Captadin a doua denumire): 1.5 kg/ha,** (Patarea rosie, monilioza) timp pauza 21 zile.

**SAU ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE!!**

#### **IMPORTANT!**

Produsele fitosanitare trebuie să fie utilizate în mod corespunzător, în conformitate cu informațiile 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 siguranța a produselor de protecția a plantelor emis de Autoritatea Națională Fitosanitară.

**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.

IMAGINI DIN TEREN DIN DATA DE 25.04.2026 - PRIVIND STADIUL DE DEZVOLTARE AL FLORILOR DE PRUN



Avizat,  
Coordonator OF Giurgiu,  
Țăranu Mihaela

Elaborat,  
Cojocaru Mariana