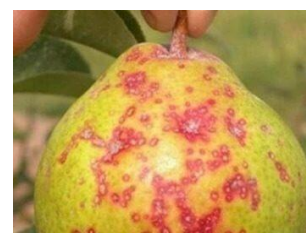


BULETIN DE AVERTIZARE NR.41 din 19.06.2026  
TRATAMENT PENTRU COMBATAREA DĂUNĂTORILOR ȘI BOLILOR LA POMII FRUCTIFERI**I. PĂDUCELE DIN SAN-JOSÉ - QUADRASPIDIOTUS PERNICIOSUS – Generația I**

Păducele din San Jose este unul dintre cei mai periculoși dăunători ai culturilor pomicele. Este un dăunător polifag, atacă un număr mare de plante: pomi și arbuști fructiferi, arbori ornamentali, specii silvice, preferând speciile lemnoase. Are două generații pe an și iernea în stadiul de larvă primară. Păduchii se localizează atât pe părțile lemnoase cât și pe frunze și fructe. În timpul hrănirii, secretă o substanță toxică pe care o injectează în țesuturi, astfel zonele înțepate se colorează în roșu și iau aspectul unor pete caracteristice. Pe fructe, păducele se fixează mai ales în zona pedunculară și calicială, în jurul locurilor înțepate formându-se pete roșii. Pomii tineri atacați se usucă în 2-3 ani, iar cei mai bătrâni au vegetație slabă și după mai mulți ani se usucă progresiv.



*Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, utilizând:*

**TREBON 30 EC - 0,03% (0,45 l/h în 1500 l apa)** - omologat pentru combaterea păduchelului din San Jose și a viermelului merelor *sau*

**JUVINAL 10 EC (s.a.piriproxifen) - 0,05 %** - omologat pentru combaterea păduchelului din San Jose

**MOSPILAN 20 SG - 0,2 kg/ha** la par - pentru combaterea puricelului melifer

**MOMENTUL APLICĂRII TRATAMENTULUI**

Tratamentul va aplica în perioada: **22.06.2026 - 24.06.2026**, la speciile măr, păr, gutui, prun, piersic, cais, în condiții climatice corespunzătoare (fără ploi, vânt)

**II. BOLI****MĂR, PĂR**

Pentru combaterea **rapănului și făinării la măr, păr**, tratamentul se va combina cu unul din produsele:

**BELLIS - 0,8 kg/ha** *sau* **LESSICK - 0,8 kg/ha** - produse ce conțin boscalid+piraclostrobin, omologate și pentru combaterea bolilor de depozit; se pot aplica maxim 4 tratamente pe sezon *sau*

**FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW) - 0,6 l/ha** *sau* **ORIOUS 25 EW / SALVATOR 25 EW - 0,05 % (0,75 l/ha)** - pentru combaterea rapănului, făinării - produse pe baza de tebuconazol *sau*

**MOLINA - 0,4 l/ha** - fungicid sistemic cu spectru larg de acțiune protectivă, curativă și eradicativă omologat pentru combaterea rapănului și făinării la măr.

În plantațiile cu soiuri sensibile la **făinare** și unde s-a identificat atac, se va aplica suplimentar :

**TRUST 100 EC (penconazol) - 0,3 - 0,5 l/ha** *sau* **TALENDO / TALIOUS (proquinazid) - 0,375 l/ha** - se aplica până când fructele au ajuns la jumătate din mărimea finală. Timp de pauză 49 zile.

**PRUN, PIERSIC**

Pentru combaterea **moniliozei la prun, piersic, cais**, tratamentul se va combina cu unul din produsele, după caz :

**FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW) - 0,75 l/ha** *sau* **ORIOUS 25 EW / SALVATOR 25 EW - 0,075 % - 0,1 % (0,75 - 1 l/ha)** - produse pe baza de tebuconazol, pentru combaterea moniliozei la prun *sau*

**CAPTAN 80 WDG/CAPTADIN - 0,15% (1,5 kg/ha)** - pentru combaterea moniliozei și pățării roșii

Pentru prevenirea și combaterea bășicării frunzelor la piersic, nectarin, cais, se va aplica unul dintre produsele ce conțin difenoconazol - **SCORE 250 EC, DIFESTAR, LS DIFENO (KONVEKT), DIFENOCARE** *sau* **SYLLIT 400 SC** etc

**Se va respecta cu strictețe timpul de pauză indicat pe ambalajul produsului pe care îl utilizați.**

*Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la pomii fructiferi, 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)*

**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 merelor/viermelui prunelor în plantații, se pot utiliza capcanele adezive cu momeli feromonale, capcană feromolală atraPOM/atraFUN. Pentru monitorizarea evoluției dăunătorului se amplasează 3-4 capcane la hectar. Pentru combaterea prin captarea în masă a adulților se amplasează 30- 40 capcane/ ha, uniform amplasate.
- ◆ Pentru monitorizarea și combaterea altor dăunători ai speciilor semănătoare și samburoase pot fi utilizate capcanele feromonale: AtraSan (pentru păduchele din San Jose), AtraRET (molia pieleiței fructelor), atraNUB (molia mugurilor), atraBLANC (vărgată) și altele minierul marmorat), AtraMOL (molia orientală a fructelor), atraLIN (molia vargata) etc

#### **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 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.**
- ◆ Pentru a se evita acumularea reziduurilor de pesticide în produsele vegetale și pentru evitarea fenomenului de rezistență a agenților fitopatogeni, folosiți pentru tratamentele dintr-un sezon, produse din grupe chimice diferite.
- ◆ Nu se efectuează tratamente fitosanitare la viteze ale vântului mai mari de 4 m/s.
- ◆ 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

Responsabil Prognoza și Avertizare  
ing. Maria Platon