

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 29 din 09.06.2026

## TRATAMENT PENTRU COMBATAREA BOLILOR ȘI DĂUNĂTORILOR LA MĂR, PĂR

**I. BOLI**

Pentru prevenirea și combaterea rapănului și făinării la măr și păr, se va aplica un nou tratament utilizând unul din produsele:

**SERCADIS - 0,25 - 0,3 l/ha**. În livezile în care presiunea de infecție a rapănului este mare, se poate adăuga și un fungicid de contact. Ex: **DELAN PRO -2,5 l/ha** sau

**DIPRI 16 WG / TALONIL TOP** (piraclostrobin + ditianon) - **2,5 kg/ha** - omologat pentru combaterea rapănului și făinării la măr, păr. sau

**LUNA CARE 71,6 WG - 3 kg/ha** - omologat pentru combaterea rapănului, făinării, focului bacterian, cancerului deschis al pomilor și arsurii bacteriene. *Nu se aplică la soiul Golden Delicios și nici la celelalte varietăți cu genetică Golden.* Se efectuează maximum 3 tratamente pe sezon, la interval de 7-12 zile.

**QUIMERA** (s.a.kresoxim-metil) - **0,2 kg/ha** - produs sistemic omologat pentru combaterea rapănului și făinării la măr, păr și pentru stemfilioza părului. Se efectuează maximum 2 tratamente pe sezon, la interval de 8-14 zile.

**În livezile în care s-a depistat atac al focului bacterian (Erwinia amylovora), după îndepărtarea ramurilor cu simptome, se va utiliza unul dintre produsele:**

**SERENADE ASO - 4 - 8 l/ha** - produs biologic omologat pentru combaterea focului bacterian sau

**LUNA CARE 71,6 WG - 3 kg/ha** - omologat pentru combaterea focului bacterian și arsurii bacteriene.

Se va respecta modul de utilizare al produsului folosit, așa cum este prevăzut pe eticheta produsului.

**II. DĂUNĂTORI**

Pentru combaterea viermelui mărului (GIT2), afidelor, moliilor miniere, puricelui melifer, acarienilor, se va utiliza unul dintre produsele, după caz:

**LASER 240 SC/ NEXSUBA - 0,6 - 0,9 l/ha** sau **TRAPER - 0,6 - 0,9 l/ha** - produse pe baza de spinosad  
Omologate pentru combaterea viermelui merelor și a larvelor miniere sau

**HARPUN - 1 l/ha** - omologat pentru combaterea viermelui merelor și puricelui melifer sau

**EXIREL - 0,5 - 0,9 l/ha** - omologat pentru combaterea viermelui merelor, moliei pielei și a altor omizi defoliatoare; acționează sistemic și translaminar, cu acțiune ovicidă, ovi-larvicidă și adulticidă. Se aplică de la depunerea ouălor până la primele larve identificate. sau

poate fi utilizat unul dintre piretroizii:

**POLECI (DECA 2,5 EC) - 30 ml /100 l de apă (0,03 %) - pentru viermele merelor;**  
**- 75 ml/100 l apă (0,075 %) - pentru puricele melifer la păr**

**KARATE ZEON (NINJA) - 0,015% (0,225 l/ha) - pentru combaterea viermelui merelor, afidelor, a moliilor miniere și a puricelui melifer la păr** sau

**SCOTIA /ZIPAK (tau-fluvalinat) - 0,05% (0,75 l/ha) - pentru combaterea afidelor și a păduchelui ânas.**

În cazul utilizării piretroizilor de sinteză se va evita aplicarea la temperaturi ridicate, când fotodegradarea este intensă. Pentru a se asigura un efect cât mai bun se recomandă acoperirea cât mai uniformă a culturii tratate. În cazul utilizării acestor piretroizi, tratamentul se repetă după 7 zile, folosind produse cu substanțe active diferite.

În plantațiile de măr, păr, în care s-a depistat atac al acarienilor și dacă s-a depășit pragul economic de dăunare (PED) se poate utiliza : **KANEMITE SC - 0,625 l/ha** - nu se amestecă cu produse pe bază de cupru, fosetil de aluminiu și fertilizanți foliar sau **ORTUS 5 SC- 1 l/ha** sau **FOUNTAIN 5 SC/ ACORD 5 SC - 1 l/ha** - produse omologate pentru combaterea păianjenului roșu al pomilor

**MOMENTUL APLICĂRII TRATAMENTULUI**

Tratamentul se va aplica în perioada: **09.06.2026 - 12.06.2026**, în condiții climatice corespunzătoare, fără vânt, ploaie

*Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la măr, păr, gutui, 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 în plantații, se pot utiliza capcanele adezive cu momeli feromonale, capcană feromolală atraPOM. 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 semințoase pot fi utilizate capcanele feromonale: AtraRET (molia pieiței fructelor), atraNUB (molia mugurilor), atraBLANC (minierul marmorat) s.a.
- ◆ 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 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 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.**
- ◆ 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 Prognoză și Avertizare  
ing. Platon Maria