

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 8 din 17.04.2026
TRATAMENT PENTRU COMBATAREA BOLILOR ȘI DĂUNĂTORILOR LA MĂR, PĂR, GUTUI

În plantațiile de **măr și păr** se recomandă continuarea aplicării tratamentelor fitosanitare pentru combaterea rapănului, făinării și focului bacterian

I. Pentru prevenirea și combaterea rapănului și făinării se va efectua un nou tratament fitosanitar folosind un produs sistemic, care să asigure protecția pomilor pe timpul înfloritului. Este un **tratament cheie** având în vedere că infecțiile cele mai virulente cu spori care produc rapănul sunt cele din primăvară (aprilie, mai)

Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar, utilizând unul dintre produsele:

LUNA EXPERIENCE 400 SC (fluopiram+tebuconazol) - **0,75 l/ha** - pentru combaterea rapănului și a făinării *sau*
DAGONIS (difenoconazol+fluxaproxad) - **1,2 l/ha - la rapăn și 0,72 l/ha - la făinare**. Se pot aplica maxim 3 tratamente, la un interval de 7-10 zile între ele, de la începutul deschiderii mugurilor florali până la începutul coacerii fructelor *sau*
SERCADIS (fluxaproxad) - **0,25 - 0,3 l/ha** - are acțiune translaminară, acționând acropetal. Fluxaproxad este foarte mobil, ajuns în interiorul plantei este distribuit rapid, cu absorbție bună în plantă. *sau*
JAVISE 50 WG/ TOP SEN EXTRA (ciprodinil) - **0,5 kg/ha** - produs sistemic cu acțiune preventivă și curativă omologat pentru combaterea rapănului la măr, păr.

II. Pentru prevenirea și combaterea focului bacterian (*Erwinia amylovora*) din perioada înfloritului, se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare. Tratamentul este obligatoriu în parcelele, în care anii trecuți a fost confirmată prezența acestei boli. Boala manifestă pe toate organele aeriene. Primele simptome apar în timpul și imediat după înflorit; sunt atacate florile care se închid la culoare, se brunifică și rămân atârnată în pom. Lăstarii tineri se îndoaie sub formă de cârja. Condițiile climatice favorabile, sunt precipitațiile însoțite de vânt, care diseminează bacteriile. Insectele polenizatoare sunt vectori în transmiterea bolii.

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, utilizând unul dintre produsele:

SERENADE ASO - 4 - 8 l/ha - produs biologic omologat pentru combaterea focului bacterian. (BBCH 60-79).
Se pot aplica maxim 6 tratamente pe sezon. *sau*
ALIETTE 80 WDG - 3,75 kg/ha - fungicid sistemic. Efectul cel mai bun se obține când este aplicat singur. *sau*
REGALIS PLUS - 1,25 kg/ha la măr și **1,5 kg/ha la păr și gutui**; se aplică două tratamente într-o perioadă de vegetație, primul la înflorit (BBCH 60-69), iar al doilea la începutul formării fructelor (BBCH 71-75).
Este și regulator de creștere, reduce creșterea lăstarilor laterali, contribuie la o bună dezvoltare a fructelor. *sau*
BLOSSOM PROTECT - 2,25 kg/ha/3 m coroană - produs biologic omologat pentru combaterea focului bacterian. NU este compatibil cu produse pe bază de dithianon, captan, sulf, cupru, dodine, strobilurine.
Tratamentele aplicate în această perioadă au rol hotărâtor în prevenirea infecțiilor primare.

*rapăn**făinare**foc bacterian***MOMENTUL APLICĂRII TRATAMENTULUI**

Tratamentul se va efectua în fenofaza **buton roz - până la deschiderea primei flori**.

Tratamentul se va efectua în condiții climatice corespunzătoare (fără vânt, ploi)



DĂUNĂTORI

Pentru combaterea dăunătorilor activi în aceasta perioadă: **puricele melifer** (*Psylla* spp.), **molia pielitei fructelor** (*Adoxophyes reticulana*), **gărgărita mugurilor** (*Sciaphobus squalidus*), **omizi defoliatoare**, **gândacul păros** (*Epicometis hirta*) și **alți dăunători**, se recomandă monitorizarea culturilor și **numai în caz de atac**, se va utiliza unul din insecticidele de mai jos în funcție de dăunătorul depistat.



puricele melifer



molie pielitei fructelor



gândacul păros



omizi defoliatoare- atac

MAVRIK 2 F (EVURE) - 0,05 % (0,75 l/ha) - omologat pentru combaterea afidelor și păduchelui lănos *sau*

AGREE 50 WG - 1 kg/ha - insecticid biologic, omologat pentru combaterea moliei pielitei și a altor omizi def. *sau*

BACTOSPEINE DF - 0,5 - 1 kg/ ha - omologat pentru combaterea omizilor defoliatoare *sau*

LIMOCIDE (ulei de portocale) - **2,8 l/ha** - produs biologic pentru combaterea puricelui melifer, cu acțiune de contact, volatil, cu mod de acțiune „all-in-one” (fungicid, insecticid, acaricid). Ca fungicid-omologat pentru combaterea făinării.

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)

In perioada înfloritului, nu se utilizează insecticide toxice pentru albine. Nu se aplică tratamente fitosanitare în timpul zilei, când albinele sunt în zbor.

♦ Pentru reducerea efectelor negative ale condițiilor meteorologice nefavorabile, este indicată utilizarea unui biostimulator/îngrășământ foliar care mărește rezistența la factorii de stres precum și capacitatea de regenerare a plantelor: **ATONIK** - 0,6 l/ha *sau* alt produs. Se vor respecta indicațiile de pe eticheta produsului pe care îl utilizați (doza, momentul aplicării).

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 monitorizarea dăunătorilor și combaterea acestora, se recomandă utilizarea /instalarea în plantațiile pomicele a capcanelor adezive cu momeli feromonale, specifice fiecărui dăunător.

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.**

♦ 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