



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ**

**OFICIUL FITOSANITAR CONSTANTA**

*Str. Celulozei nr.3 bis*

*Tel.0787605492*

ANEXA 6

Către  
Primarii/ Societati  
Nr. 629 /15.05.2026

## **BULETIN DE AVERTIZARE**

**Nr. 9**

**Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare : *Podospaera pannosa* ( fainare), *Polystigma rubrum*(patarea roșie a frunzelor de prun), *Coryneum beijerinckii* ( ciuruirea micotica a frunzelor )**

### **Fainarea piersicului**

Fainarea piersicului este o boala raspandita in culturile din Europa de Sud-Est, provocand daune in anii cu ploii abundente, urmate de veri calde si uscate.

### **Simptomele fainarii la piersic ( *Podospaera pannosa* )**

Atacul poate fi observat initial pe frunze tinere la varful mugurii, avand forma unor pete de culoare albe de miceliu, care pot creste si acoperi intreaga suprafata.

Frunzele infestate au aspect pudrat, se deformeaza, se incretesc si se usuca in cele din urma. Atacul asupra frunzelor bine dezvoltate are forma unor pete conturate, alaturi de care se formeaza o pasla de miceliu pudra si densa datorita formarii sporilor.

Lastarii pot fi acoperiti de pasla de miceliu. Pe mugurii afectati, ciuperca dezvolta uneori fructe rezistente care contin spori, dar aceste cazuri au fost raportate rar.

**Perioada de atac:** Activă pe toată perioada de vegetație, cu intensitate maximă în mai-iunie.

**Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produsele pentru protecția plantelor :**

- |  |                   |            |
|--|-------------------|------------|
| <b>1. Microthiol special ( Microthiol jett )</b> | <b>0,3- 0,4 %</b> | <b>sau</b> |
| <b>2. SULPHUR 80 WG</b>                          | <b>3 kg/ha</b>    | <b>sau</b> |

**Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.**

**Patarea rosie a frunzelor de prun ( *Polystigma rubrum* ), la noi in tara, se manifesta frecvent in anii cu primaveri ploioase, indeosebi in livezile neingrijite sau pe prunii batrani. In acestea provoaca defolierea, iar fructele raman mici si au continutul redus de zahar.**

Boala se manifesta spre **sfarsitul lunii mai** inceputul **lunii iunie**, cand pe frunzele atacate apar pete circulare. La inceput de culoare galbena-crem, apoi, devin portocalii si in final rosii-

caramizii.

Tesuturile din dreptul petelor se ingroasa, devin crustoase, cu aspect cerat si se bombeaza usor spre partea inferioara a frunzelor. Acolo, se observa mici formatiuni punctiforme care reprezinta ostiolele picnidiilor agentului patogen. Pe timp umed picnosporii sunt eliminati din picnidii si apar pe partea inferioara a frunzelor in dreptul petelor ca un strat de gelatina de culoare alba. In anii favorabili bolii, ca urmare a atacurilor intense, frunzele se usuca si cad de timpuriu. Acest lucru determina o slabire a rezistentei pomilor la gerurile din timpul iernii.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse omologate :

1. SYLLIT 400 SC	1,3 l/ha l/ha	sau
2. SIGNUM	0,5 kg	sau

**Alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.**

### **Ciuruirea micotica a frunzelor (*Wilsonomyces carpophilus*)**

Ciuruirea micotica a frunzelor (cauzata de ciuperci) pe *pomii samburosi (Piersic, Nectarin, Migdal, Prun, Cais, Cires, Visin, Prun japonez)* este frecvent intalnita si cauzata de ciuperca *Stigmina carpophila*.

Boala apare frecvent in primaverile umede (cu precipitatii abundente) care urmeaza dupa ierni cu temperaturi moderate (ceva mai blande) care au permis supravietuirea ridicata a sporilor ciupercii.

In perioada de vegetatie ciuperca se inmulteste si raspandeste in conditii de umiditate crescuta si temperature in intervalul 2-24°C.

Atacul este favorizat de ranile din scoarta produse de: grindina, insecte, etc.

*Transmiterea de la un an la altul* este asigurata de miceliul din scoarta si sporii din cleiul prezent pe ramuri.

### **Semnele atacului de ciuruire micotica**

**1.** Pe *frunze* apar pete de culoare brun-deschis cu o aura brun-rosietica . Zonele atacate sunt rotunde cu un diametru de 2-4 mm, dupa un timp apar necroze iar petele se desprind si cad in final frunza are un aspect ciuruit .

**2.** Pe *lastari* apar pete rotunde elipsoidale, adancite in scoarta de culoare bruna. Primavara la pornirea in vegetatie din aceste zone de pe lastar apar scurgeri de clei.

**3.** Pe *fructe* apar pete punctiforme cu o crusta cafenie si o aura rosietica – sunt grupate pe partea insorita.

Prin atacarea *lastarilor*, apar scurgeri de clei (gome) ce determina uscarea acestora;

- Atacul *pe fructe* (ranile aparute) creeaza conditii pentru infectarea usoara cu **monilioza**, care conduce la putrezirea acestora;
- Atacul agresiv *pe frunze* poate conduce la defolierea pomului prin caderea acestora;
- Cumulul de agenti patogeni impreuna cu *Stigmina carpophila* pot conduce usor la imbolnavirea ciresilor de **apoplexie** (ciresul se usuca).

Combaterea bolii

- Taierea ramurilor puternic afectate si arderea acestora;



5. Produsele de prot. Plantelor clasificate cxa „ Foarte toxice (T+ ) și Toxice ( T ), vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean din raza teritoriala în care aceștia își desfășoară activitatea ;
6. Sa nu aplice tratamente cu PPP în zonele de protecția a resurselor de apa, în zonele de protecția sanitară și ecologica,  
precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii ( parcelele din zona de protecție au o fasie inierbata de 1-3 m, în funcție de inclinatia terenului )
7. Sa respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a PPP în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de ut. și depozitare a PPP, elaborat de Autoritatea Naționala Fitosanitară;
8. Ambalajele din carton, provenite de la PPP se vor plia, cele din material plastic se vor clati obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei rezultate în urma clatirii, în rezervorul mașinii de tratat ;  
Tratamentele fitosanitare efectuate se inregistreaza obligatoriu în Registrul de evidenta a tratamentelor cu PPP.
9. Ambalajele se vor depozita, pana la predarea acestora la distribuitorul de PPP sau se pot preda în campania „, Scapa de ambalaje- [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro) ;
10. Sa pastreze o perioada de cel puțin 3 ani, documentele de evidenta a PPP utilizate în exploatație, precum și nRegistrul de evidenta a tratamentelor fitosanitare.

**UTILIZATI INTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR  
DOAR IN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEA AU FOST OMOLOGATE SI NUMAI IN  
CONFORMITATE CU INSTRUCIUNILE LOR DE UTILIZARE.**

VA RUGAM SA AFISATI BULETINUL DE PROGNOZA SI AVERTIZARE LA LOC  
VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESATI.

Intocmit,  
Ing. Pavel Monica



Coordonator  
Birsu Onoriu

