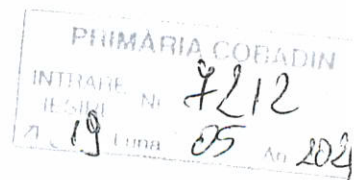




**AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ**  
**OFICIUL FITOSANITAR CONSTANTA**

Str. Celulozei nr.3 bis

Tel.0787605492



Către  
Primarii/ Societati  
Nr. 629 /15.05.2026

ANEXA 6

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr. 9**

**Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare : Podosphaera 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 ( Podosphaera 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 :**

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

**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 îngroașă, devin crustoase, cu aspect cerat și se bombează ușor spre partea inferioară a frunzelor. Acolo, se observă mici formațiuni punctiforme care reprezintă ostiolele picnidiilor agentului patogen. Pe timp umed picnosporii sunt eliminați din picnidii și apar pe partea inferioară a frunzelor în dreptul petelor ca un strat de gelatină de culoare albă. În anii favorabili bolii, ca urmare a atacurilor intense, frunzele se usucă și cad de timpuriu. Acest lucru determină o slăbire a rezistenței pomilor la gerurile din timpul iernii.

Se recomandă 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 protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

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

Ciuruirea micotică a frunzelor (cauzată de ciuperca) pe *pomii samburoși (Piersic, Nectarin, Migdal, Prun, Cais, Cires, Visin, Prun japonez)* este frecvent întâlnită și cauzată de ciuperca *Stigmina carpophila*.

Boala apare frecvent în primăverile umede (cu precipitații abundente) care urmează după ierni cu temperaturi moderate (ceva mai blânde) care au permis supraviețuirea ridicată a sporilor ciupercii.

În perioada de vegetație ciuperca se înmulțește și răspândește în condiții de umiditate crescută și temperatură în intervalul 2-24°C.

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

*Transmiterea de la un an la altul* este asigurată de miceliul din scoarta și sporiile din cleiul prezent pe ramuri.

### **Semnele atacului de ciuruire micotică**

1. Pe *frunze* apar pete de culoare brun-deschis cu o aură brun-roșietică. Zonele atacate sunt rotunde cu un diametru de 2-4 mm, după un timp apar necroze iar petele se desprind și cad în final frunza are un aspect ciuruit.

2. Pe *lastari* apar pete rotunde elipsoidale, adâncite în scoarta de culoare brună. Primăvara la pornirea în vegetație din aceste zone de pe lastar apar scurgeri de clei.

3. Pe *fructe* apar pete punctiforme cu o crustă cafenie și o aură roșietică – sunt grupate pe partea însoțită.

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

• Atacul pe *fructe* (ranile aparute) creează condiții pentru infectarea ușoară cu **monilioza**, care conduce la putrezirea acestora;

• Atacul agresiv pe *frunze* poate conduce la defolierea pomului prin caderea acestora;

• Cumulul de agenți patogeni împreună cu *Stigmina carpophila* pot conduce ușor la îmbolnăvirea ciresilor de **apoplexie** (ciresul se usucă).

Combaterea bolii

• Taierea ramurilor puternic afectate și arderea acestora;

- Utilizarea obligatorie a masticului de altoire și taiere pe ranile proaspete (necicatrizate);
- Cultivarea de soiuri tolerate la ciuruirea micotică;
- Aplicarea unui tratament (imbaierea pomilor) cu produse cuprice imediat după ce aceștia au fost tăiați.

**Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse pentru protecția plantelor :**

**1. Score 250 EC** **0,2 l/ha** **sau**

**Alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

**Alte recomandări:**

**Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor, atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecția plantelor!**  
**Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurator!**

Respectați cu strictete normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor (pesticide), normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și animalelor în conformitate cu: Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul Comun 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 intoxicățiilor 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 Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranță

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 Siguranță 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.

Având în vedere implementarea cerințelor legale în materie de gestionare referitor la „Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor (SMR 10)”, agricultorii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecția plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai ppp (produse de protecția plantelor) omologate de Comisia Națională de Omologare A Produselor de Protecția Plantelor, care se găsesc în baza de date PEST-EXPERT, existența pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar : [html-https://aloe.anfd.ro](http://aloe.anfd.ro) ;
2. Să întocmească Registrul cu evidența tratamentelor fitosanitare;
3. Să pastreze facturile, avizele, bonurile de casa, ale produselor de protecția plantelor achiziționate;
4. Să utilizeze ppp în scopul pentru care au fost omologate numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, înscrise pe ambalaj: doză/ha, pe to, cultura, agentul de daunare și respectare momentului aplicării;

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. si 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.**