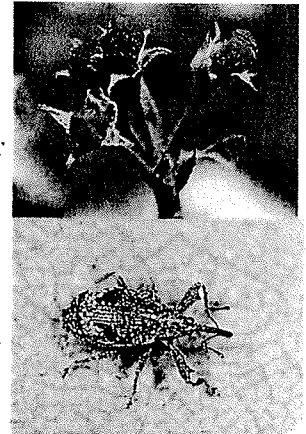


Nr. 99 din 30.03.2026

## BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 9 din 30.03.2026

**Pentru combaterea agentului dăunător: gărgărița florilor de măr - *Anthonomus pomorum*, gărgărița florilor de păr - *Anthonomus pyri* și a făinării - *Podosphaera leucotricha*.**

**Gărgăriței florilor de măr (*Anthonomus pomorum*)**, are o singură generație pe an și iernează ca adult în stratul superficial al solului, sub covorul de frunze de la baza trunchiului pomilor sau în crăpăturile scoarței. În martie-aprilie, când temperatura ajunge la 5-6°C, apar adulții din locurile de hibernare. Momentul coincide cu aproximativ 8-10 zile înainte de dez mugurirea merilor. Gărgărița are un regim alimentar monofag, atacă mărul, mai rar părul și gutuiul. Adulții hibernanți atacă mugurii vegetativi și floriferi iar noii adulți se hrănesc cu părțile aparatului foliar. Larvele produc cele mai mari pagube, se hrănesc cu organele interne ale bobocilor florali. Aceștia devin ruginii, apoi se usucă și rămân agățați, fiind cunoscuți sub denumirea de "cuișoare" sau "flori antonomate". Se recomandă o serie de măsuri agrofitehnice, cum ar fi: tăierea ramurilor uscate și distrugerea prin ardere a resturilor în care se găsesc adulții hibernanți, scuturarea pomilor și distrugerea gândacilor în perioada hrănirii suplimentare a adulților hibernanți. Se pot aplica brâie-capcană sau inele cu clei amplasate în jurul trunchiurilor și ramurilor mai groase.



**Făinarea (*Podosphaera leucotricha*)** - ciuperca se transmite, de la un an la altul, prin miceliul de rezistență în solzii mugurilor. Frunzele și lăstarii sunt acoperiți cu o pulbere făinoasă de culoare albă-gălbuie, formată din organele de înmulțire ale ciupercii. Frunzele rămân mici, alungite, aspre și cu marginile îndoite spre partea superioară, nu cresc, se usucă și cad. Lăstarii rămân golași sau cu un smoc de frunzulite în varf. Mugurele terminal este distrus. Lăstarii nu mai cresc și se usucă.

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la speciile de măr și păr cu:

**Poleci (Deca 2,5 EC) - 30-50 ml/hl apă (0,03-0,05%)** în amestec cu un produs pentru combaterea făinării:  
**Thiovit Jet 80 WG - 5,0 - 8,0 kg/ha** sau **Flosul (Powsys) - 7,5 l/ha** sau **Microthiol Special (Jet) - 0,3%** sau **Kumulus DF - 0,3%**.

**Tratamentul se aplică atunci când 10 - 15% din mugurii florali sunt dez muguriți și temperatura aerului este de peste 6 - 8 °C** - faza ce coincide cu înflorirea podbealului (*Tussilago farfara*).

Dacă nu ați aplicat tratamentul de iarnă care a fost recomandat cât mai aproape de umflarea mugurilor contra rapănului, focului bacterian, bolilor de scoarță și trunchi, folosiți în schema de tratament unul din produsele: **Alcupral 50 PU - 0,3 %** sau **Triumpf 40 WG - 0,25%** sau **Vitra 50WP (Cupridin) - 1,5 - 2,0 kg/ha** sau **Badge WG (Coprantol Duo - a doua denumire comercială) - 2,5 kg/ha** sau **Airone SC - 2,5 l/ha** sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Tratamentele vor începe când 10 - 15% din mugurii florali sunt dez muguriți (bracteele sunt distanțate și la varf se vede ușor culoarea verde -argintiu) și se vor încheia în următoarele 6 zile.

Tratamentul se va repeta unde intervine o ploaie înainte ca pomii să se zvante (în mai puțin de ½ ora). Perioada efectuării tratamentului se prelungeste cu numărul de zile nefavorabile efectuării acestuia (ploi, temperaturi scăzute, 1 - 5°C, lapovita, etc.).

Metode alternative de combatere: mecanice, fizice, biologice; Metodele durabile: biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al organismelor dăunătoare.

Alte recomandări: Verificați, cu atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor!

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurator!

Respectați normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a 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 ACA din România, ordinul comun nr. 45/1991 al MAA, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație locală și 1786/TB/al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328423/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicărilor cu produse pentru protecția plantelor); Respectați

prevederile Ordinului MADR nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranța a produselor de protecție a plantelor. Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului MADR, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare. Conform prevederilor legale prevăzute în : Reg. (CE) Nr. 1107/2009 ; H.G. nr 1559/2012; O.G. nr. 4/1995; O.G. nr. 41/2007; O.M. 352/2015 și SMR 10—Introducerea pe piața a produselor de protecție a plantelor, fermierii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează ppp au obligația de a ține evidența la zi, după efectuarea fiecărui tratament fitosanitar sau erbicidat după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ societate comercială.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății.....

(Comuna, județul) Ferma (nume/număr, adresă).....

**Registru de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor**

Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat				Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației
			Agenți de dăunare combătuți Boli / dăunători/ buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :				
Omolo- gată	Folosi- tă								

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila după caz) fermierului sau administratorului societății. Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, 3 pct. 1 (i),(1) Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează (se sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei). **ÎN ATENȚIA FERMIERILOR !** : Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016 . Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor, <https://www.anfd.ro/sanatare/ghid/ghiduri.html> elaborate de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.

Coordonator,  
Dr ing. Cristea Olga



Intocmit,  
Ing. Boșoga Vasile