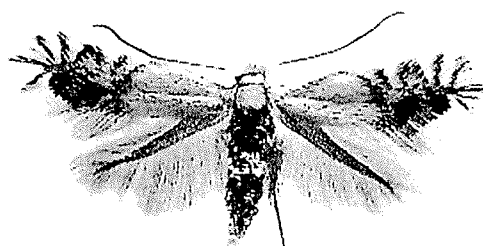


Nr. 187 /O /18.05.2026

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr. 27 /18.05.2026**

Pentru prevenirea și combaterea bolilor: **pătarea roșie a frunzelor de prun** (*Polystigma rubrum*), **ciuruirea frunzelor** (*Coryneum beijerinckii*), **monilioza** (*Monilinia laxa*), **hurlupi** (*Taphrina pruni*) și a **dăunătorilor**: **viespea neagră prunelor** (*Hoplocampa minuta*), **păduchele cenușiu** (*Hyalopterus pruni*), **cotarul verde** (*Operophtera brumata*), **cotarul brun** (*Erannis defoliaria*), **minierul circular** (*Leucoptera scitella*), la speciile sâmburoase, care pot cauza pierderi importante în cultură.

**Pătarea roșie a frunzelor**  
(*Polystigma rubrum*)**Ciuruirea frunzelor**  
(*Coryneumbeijerinckii*),**Monilioza** (*Monilinia laxa*),**Cotarul verde**  
(*Operophtera brumata*),**Cotarul brun** (*Erannis defoliaria*),**Păduchele cenușiu** (*Hyalopterus pruni*),**Minierul circular** (*Leucoptera scitella*),

**Pătarea roșie a frunzelor** (*Polystigma rubrum*). Boala este favorizată de umiditatea aerului și temperaturi ridicate. Atacul se manifestă pe frunze, începând din luna mai, prin apariția unor pete aproape circulare, de 5-20 mm diametru, la început de culoare verde-gălbui, apoi roșii-cărămizii. Țesuturile din dreptul petelor sunt mai îngroșate, casante și puțin bombate spre fața inferioară a frunzei. Petele sunt izolate sau confluențe, uneori ocupă aproape toată suprafața limbului. Pe fața inferioară a frunzelor, în dreptul petelor se observă niște punctușoare mici, brune. Spre sfârșitul verii, țesuturile din dreptul petelor se colorează în brun-negricios, începând de la centru. Frunzele puternic atacate cad timpuriu. Iernarea parazitului are loc numai în frunzele atacate, sub formă de peritecii. Pătarea roșie a frunzelor este o boală mult răspândită, fiind favorizată de precipitațiile care cad în aprilie - mai. Pomii sunt susceptibili de a fi atacați timp de 30 - 45 zile din momentul dezmușuririi. Soiurile sensibile de prun sunt soiurile din grupa Vinetelor. (ex. Csacsnska).

**Ciuruirea frunzelor** (*Stigmina carpophilla*, *sin. Coryneum beijerinckii*), este o boală frecventă a speciilor de sămburoase. Atacul se manifestă pe frunze, ramuri și fructe. Pe frunze apar numeroase pete circulare, de culoare brună, cu marginea violacee, având diametrul de 3 – 5 mm, care se usucă și cu timpul se desprind și cad. Frunzele rămân ciuruite. Pomii atacați se dezfrunzesc timpuriu și se debilitază. Fructele atacate, prezintă la început pete mici, roșietice, care apoi se brunifică și se usucă până la sămbure. Fructele atacate de timpuriu se scutură masiv. Pe ramurile tinere, atacul se manifestă prin apariția unor pete ceroase, brun - roșcate, puțin cufundate în țesut. În urma atacului, seva este oprită din circulație, ceea ce duce la ofilirea lăstarilor. Buchetele florale se usucă, scoarța se acoperă de gome.

**Monilioza** (*Monilinia laxa*), considerată una dintre cele mai grave boli ale sămburoaselor. Primele semne ale bolii se observă pe flori. Acestea vor începe să se usuce. Cu toate că acest lucru se poate întâmpla și în cazul înghețului, diferența este că monilioza nu apare în mod uniform, pe când la îngheț aproape toate florile sunt afectate. Pe măsură ce boala avansează, lăstarii tineri atacați se vor brunifica, vârful acestora se va îndoi, însă nu se vor rupe. Atenție la aceste semne! Atacul se va observa și pe frunze iar pe măsură ce boala avansează acestea se vor usca și vor cădea. La pomii afectați, și fructele vor avea de suferit, acestea se vor brunifica și vor ramane agațate pe ramuri. Un alt semn care anunță prezența moniliozei va fi și cleiul care apare pe trunchiul pomului. Boala apare mai ales în sezonul ploios, cu umiditate excesivă și temperaturi scăzute. Ciuperca poate rezista timp de mai mulți ani în scoarța pomilor, așa că este necesar să fie aplicate tratamente. Înainte de aplicarea tratamentului pentru combaterea moniliozei, luați măsuri de protecție. În cazul în care ați observat primele semne ale bolii, lăstarii atacați se vor tăia și se vor distruge prin ardere ca de altfel și frunzele căzute.

**Păduchele cenusiu** (*Hyalopterus pruni*). Dăunătorul dezvoltă între 12 și 15 generații pe an, planta gazdă fiind prunul. lernează în stadiul de ou la baza mugurilor și pe suprafața lor. Atacă în special prunul (mai rar piersicul și caisul), atacul fiind extrem de periculos în pepiniere și plantațiile tinere. Adulții și larvele colonizează lăstarii și frunzele care în urma atacului rămân mici și încovoiați (lăstarii), iar frunzele se încovoie și devin clorotice.

Aplicați tratamentul la 8 - 10 zile de la tratamentul efectuat după scuturarea petalelor.

Fenologic tratamentul coincide cu faza: căderea coșurilor - creșterea fructelor.

Pentru prevenire și combatere, se recomandă executarea tratamentului IV pe parcelele pe care s-a depășit pragul economic de dăunare:

la pătarea roșie și ciuruire:	GA – 10% frunze	cotari	2 larve /100 frunze
monilioza:	frecv. 3% pe fructe	viespeaneagra	10% flori cu pontă
afide	30 exemplare /frunză	minier	30 mine /100 frunze

Pentru tratament folosiți unul din produsele sau din amestecurile de mai jos, după caz:

- CAPTAN 80 WDG / CAIMAN - 0,15% (1,5 kg/ha) + DELTAGRI (FASTER DELTA) – 0,3 l/ha;**
- FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW) – 0,75 l/ha + KARATE ZEON (NINJA) – 0,015%;**
- SIGNUM (SYREX STAR) – 0,5 kg/ha + JACKPOT 2,5 EC / DELTASAP 2,5 EC - 0,3 - 0,7 l/ha.**

**Alte recomandări!**

Pentru tratament se pot utiliza și alte produse de protecție a plantelor omologate cu efect similar;

Efectuați în prealabil testul de compatibilitate.

**Se vor respecta cu strictețe indicațiile trecute în prospectul fiecărui produs folosit.**

Volumul mediu de soluție (l/ha), este de 1500 l/ha, la măr, cireș, vișin și nuc și de 1000 l/ha la păr, gutui, prun, cais, piersic, nectarin, arbuști fructiferi, căpșuni, pepiniere pomicole – în funcție de tipul de livadă și vârsta plantației.

Clățiți de trei ori recipientii și livrați ambalajele și apele uzate la operatorii economici care efectuează neutralizarea acestora, **program SCAPA** [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro).

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător. Respectați cu strictețe normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor, (ppp), norme 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/3403/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor).

Respectați prevederile Ordinului MADR nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a ppp. 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. Respectați instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor de protecție a plantelor. Respectați normele cuprinse în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a ppp în exploatațile agricole care poate fi accesat la adresa <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecția Plantelor, înregistrate în baza de date PEST – EXPERT, care poate fi accesată la adresa : <http://www.madr.ro>. la secțiunea Fitosanitar – adresa web: <https://aloe.anfd.ro>. Utilizator /parola – **guest**. Conform Reg. (CE) Nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21.X.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator a ppp trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența contabilă a produselor de protecția plantelor depozitate și utilizate, precum și evidența efectuării fiecărui tratament prin completarea într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ societate comercială.... Domiciliu fermier/sediul social al societății..... (Comuna, județul)  
 Ferma (nume/număr.adresa)..... Toate tratamentele cu produse de protecție a plantelor se completează la zi în:

Registrul de evidență a tratamentelor

Data efectuării tratament	Culturașilundeeste situat	Tipulaplicării	Tratamentulefectuat					Numele persoanei responsabile pentru efectuare atatamentului. Semnătura	Data inceperii recoltării produ sului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat in consumpop ulației	
			Agenti de dăunarecombătu și Boli / dăunători/ buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Supra- fața (ha)				Canti Tăiutiliz ate (kg/litri)
					Omolo gată	Folo sită					

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerotează paginile 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, 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 exploatațiile agricole, 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. Bogdan Vasile

