

NR. 560/O/06.04.2026

BULETIN DE AVERTIZARE

NR.9/2026

Oficiul Fitosanitar Ialomița recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la **CIREȘ, VIȘIN** pentru combaterea agenților de dăunare care produc : **monilioza** (Monilinia sp.), **ciuruirea frunzelor** (Coryneum beijerinckii), **antracnoza frunzelor** de cireș și vișin (Coccomyces hiemalis), **păduchele negru al cireșului** (Myzus cerasi), **insecte defoliatoare, acarieni**

Perioadă optimă de tratament : 10 – 15% petale scuturate;

Urmatorul tratament se va executa dupa 8 -10 zile.

Tratamentul se va aplica pe timp liniștit fără vânt și ploii;

-Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la CIREȘ și VIȘIN cu:

- 1. LUNA EXPERIENCE 400 SC – 0,5 l/ha (monilioză, pătarea roșie a frunzelor la cireș, vișin) sau**
- 2. SIGNUM/(SYREX STAR - a doua denumire comercială) - 0,5 kg/ha (monilioză la vișin și cireș antracnoza cireșului, cireș) sau**
- 3. TELDOR 500 SC – 0,8 l/ha (monilioză /cireș, vișin) sau**
- 4. SCORE 250 EC/(MAVITA 250 EC - a doua denumire comercială) - 0,15 l/ha (monilioză la vișin);**
- 0,2 l/ha /monilioză, pătarea roșie a frunzelor (antracnoză) cireș sau
- 5. MERPAN 80 WDG/(FLO – CAPTAN - a doua denumire comercială) - 2,0 kg/ha în 1000 l apa (monilioză, antracnoză la cireș) sau**
- 6. FOLICUR SOLO 250 EW/(VALOR 250 EW - a doua denumire comercială) – 0,75 l/ha (monilioza la cireș).**

+

- 1. DECIS EXPERT 100 EC/(NUYARD - a doua denumire comercială) – 75 ml/ha/afide/cireș sau**
 - 2. DELTAGRI/(FASTER DELTA - a doua denumire comercială) - 0,3 l/ha /păduchele verde la cireș sau**
 - 3. JACKPOT 2,5 EC/(DELTASAP 2,5 EC - a doua denumire comercială) – 0,3 – 0,7 l/ha /afide cireș sau**
 - 4. NISSORUN 10 WP – 0,3 kg/ha/acarieni/cireș sau**
- alte produse pentru protecție a plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României. ATENȚIE !!! – Având în vedere începerea sezonului apicol activ, se impune necesitatea asigurării protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide (produse de protecție a plantelor).**

Monilioza (Monilinia spp.) este cea mai des întâlnită și cea mai agresivă boală ce se manifestă pe speciile sămburoase (cireș, vișin, cais, piersic, prun) și este cauzată de ciuperca Monilinia laxa. Această ciupercă atacă flori, fructe, ramuri, lăstari, frunze. Atacul pe flori conduce la uscarea acestora iar pe lăstari se manifestă prin brunificarea zonei cambiale, lăstarii afectați sunt flexibili și nu se rup. Atacul pe lăstarii tineri conduce la ofilirea, indoirea vârfului în jos și uscarea acestora. Pe frunzele tinere atacul duce la defolierea, pomului.

Antracnoza frunzelor de cireș - Coccomyces hiemalis

Simptome: Boala se manifestă pe frunze, fructe și uneori pe pedunculi.

Pe partea inferioară a frunzelor apar pete mici cafenii care variază până la purpuriu.

Pe partea superioară a frunzelor se observă pete punctiforme, purpurii numeroase, unite în căzde, atac



puternic.

În dreptul petelor, mai ales pe partea inferioară a frunzelor se formează leziuni din care erup pustule mici (acervuli) cu fructificațiile ciupercii, pulverulente, de culoare albă-murdar.

Frunzele puternic atacate se usucă și cad începând din luna iunie, în luna iulie pomii ajungând să fie desfrunziți.

La pomii puternic atacați mugurii de rod se diferențiază slab. În pepiniere, puietii pierd seva de timpuriu, stagnează în creștere și nu mai pot fi altoiți. Cei altoiți asigură un procent foarte redus de ochi prinși.

Frunzele atacate se usucă, pedunculii se brunifică și se acoperă de fructificațiile albicioase ale ciupercii.

Mod de răspândire: Ciuperca ierneză sub formă de miceliu în lăstarii atacați, pe care în lunile mai-iunie se formează conidii și sub formă de apotecii pe frunzele bolnave, căzute sub pomi.

Măsuri de management:

Măsuri preventive

- igienă culturală;

Măsuri curative

- tratamente regulate cu produse de protecție a plantelor specifice.

Păduchele negru al cireșului - *Myzus cerasi*

Descriere:

- **exemplarele fără aripi (aptere):** femele cu corp globulos, brun – negricios, cu aspect lucios, de 1,8-2 mm lungime, antene mai scurte decât corpul, negre, cu excepția segmentele III și IV, care sunt galben-deschis, cornicule de culoare neagră, coada neagră mai scurtă decât corniculele

- **exemplarele cu aripi:** femele cu corp brun-negru, lucios, picioare negre, cu excepția bazei femurelor și tibiilor care sunt de culoare gălbuie, coada este neagră.

Simptome:

Păduchii formează colonii masive pe partea inferioară a frunzelor și vârful lăstarilor; frunzele atacate se răsucesc și se ofilesc luând forma unor buchete (pseudocecidii), iar lăstarii se curbează. În urma atacului apare fenomenul de „rouă de miere” care face ca frunzele să fie lipicioase și în unele cazuri poate să se dezvolte mucegai pe frunze (fumagina).

Prezența furnicilor care se hrănesc cu excrementele acestora și a buburuzelor, care se hrănesc cu afide, reprezintă de asemenea un indiciu că acest dăunător este prezent pe pom.

Biologie:

Ierneză în stadiul de ou depus toamna pe ramurile tinere de cireș și vișin, pe scoarță, la baza mugurilor sau pe solzii lor. Începând cu luna aprilie, după dezmugurire se pot vedea larvele pe pom, care mai târziu ajung în stadiul de adulți. Femelele fundatrix dau naștere la 3-5 generații de fundatrigena aptere.

În lunile mai-iunie virginogenele aripate migrează pe plantele gazdă secundare (*Gallium* -turiță, *Asperula* – sânziene etc.), unde se înmulțesc, rezultând mai multe generații de femele aptere și aripate. Spre toamnă apar formele sexupare, dintre care unele se întorc pe cireș și dau naștere la femele, iar altele rămân pe plantele-gazdă secundare și nasc masculi aripați care migrează de asemenea pe cireș. După împerechere, femela depune oul de rezistență și astfel se încheie ciclul biologic.

Măsuri de management

Măsuri preventive:

- igienizarea culturilor, prin tăierea și arderea frunzelor și lăstarilor atacați.

- distrugerea buruienilor folosite de dăunător ca plante gazdă secundare.

Începând cu luna aprilie, după dezmugurire se pot vedea larvele pe pom, care mai târziu ajung în stadiul de adulți. Femelele fundatrix dau naștere la 3-5 generații de fundatrigena aptere.

În lunile mai-iunie virginogenele aripate migrează pe plantele gazdă secundare (*Gallium* -turiță, *Asperula* – sânziene etc.), unde se înmulțesc, rezultând mai multe generații de femele aptere și aripate. Spre toamnă apar formele sexupare, dintre care unele se întorc pe cireș și dau naștere la femele, iar altele rămân pe plantele-gazdă secundare și nasc masculi aripați care migrează de asemenea pe cireș. După împerechere, femela depune oul de rezistență și astfel se încheie ciclul biologic.





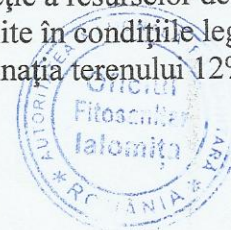
Alte recomandări:

- 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 strictete normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr. 382/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul 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 Ministerul Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor);
- Respectați prevederile Ordinului ministerului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranța a produselor de protecția a plantelor.
- Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului ministrului Agriculturii și dezvoltării rurale, al ministerului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

ATENȚIE !!!

Fermierii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor (ppp) trebuie să respecte cerințele legale în materie de gestionare SMR 7 și SMR 8 au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, care se regăsesc în baza de date **PEST-EXPERT**, existentă pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar:html-https://aloe.anfd.ro.
2. Să întocmească Registrul cu evidența tratamentelor fitosanitare;
3. Să păstreze facturile, avizele, bonurile de casă, ale produselor de protecție a plantelor achiziționate;
4. Să utilizeze produse de protecție a plantelor doar în scopul pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, înscrise pe ambalaj: doză/ha, to, cultură, agentul de dăunare și respectarea momentului aplicării;
5. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca "Foarte toxice" (T+) și "Toxice" (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație emisă de Oficiul Fitosanitar Județean din raza teritorială în care aceștia își desfășoară activitatea;
6. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii (parcelele din zona de protecție au o fâșie înierbată de 1 – 3 m, în funcție de înclinația terenului 12%);



7. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile agricole, conform **Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor**, elaborat de Autoritatea Națională Fitosanitară;

8. Ambalajele din carton, provenite de la produsele de protecție a plantelor se vor plia, cele din material plastic se vor clăti obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei rezultate în urma clătirii, în rezervorul mașinii de tratat;

9. Ambalajele se vor depozita, până la predarea acestora la distribuitorul de produse de protecție a plantelor sau se pot preda în campania "**SCAPA de ambalaje**" – www.aiprom.ro;

10. Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani, documentele de evidență a produselor de protecție a plantelor utilizate în exploatație, precum și **Registrul de evidență tratamentelor fitosanitare**.

Tratamentele fitosanitare efectuate se înregistrează obligatoriu în Registrul de evidență a tratamente-
lor cu produse de protecție a plantelor, conform modelului anexat la buletinul de avertizare.

Toți utilizatorii de produse de protecție a plantelor (persoane fizice sau juridice) au obligația de a deține un registru de evidență a tratamentelor, completat la zi.

Conform HG 1230/ 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1107/ 2009 al Parlamentului European și al Consiliului /21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE al Consiliului, lit. i) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67, alin (1) din Regulamentul (CE) nr.1107/2009, privind menținerea pe o perioadă de cel puțin de 3 ani, a evidenței produselor de protecție a plantelor pe care le-au utilizat, constituie contravenție și se sancționează cu o amendă de la 8 000 – 10 000 lei.

Fermierul va ține evidența tratamentelor după efectuarea lor, prin completarea în **Registrul de evidenta tratamentelor fitosanitare**, după modelul de mai jos:

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

Domiciliul fermier/sediul social al societății.....

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr,adresa).....

Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam.(ziua, luna, anul)	Cultura si locul unde este situat terenu BF/ PARCELA	Timpul aplicării/f enofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/ dăunători / buruieni	Denumire PPP folosit	Doza omologată/doza folosită	Suprafața (ha)	Cantități utilizate (kg, l)			

Conform Regulamentului CE nr.1107/ 2009, art. 67, (1).

Producătorul agricol numerotează paginile registrului iar pe ultima pagină a registrului se menționează numărul de pagini conținute de acesta, purtând semnătura fermierului sau administratorului societății (și stampila după caz).

Recomandăm consultarea Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor:<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

◆ Utilizatorii de produse de protecție a plantelor trebuie să dețină certificatul de formare profesională dobândit prin instruire privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor. Cursul este disponibil online, pe platforma FITS <https://fits.anfdf.ro>

Detalii privind participarea la cursul de instruire se pot obține de la oficiu fitosanitar județean, https://www.anfdf.ro/teritoriu/adrese_oficii.html.

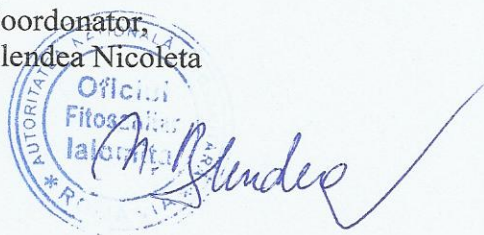


◆ Deținătorii de echipamente de aplicare a produselor de protecție a plantelor cu o vechime mai mare de 5 ani trebuie să efectueze inspectia tehnică periodică a acestor echipamente.

UTILIZAȚI ÎNTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR DOAR ÎN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEA AU FOST OMOLOGATE ȘI NUMAI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE LOR DE UTILIZARE.

VĂ RUGĂM SĂ AFIȘAȚI BULETINUL DE PROGNOZĂ ȘI AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESAȚI.

Coordonator,
Blendea Nicoleta



Responsabil Prognoză și Avertizare,
Sandu Smaranda

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Sandu Smaranda", is written below the name.