

NR. 449/O/27.03.2025

BULETIN DE AVERTIZARE
NR. 8/2025

Oficiul Fitosanitar Ialomița, recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la **GRĂU și ORZ** împotriva agenților de dăunare: **pătarea brună** (*Septoria tritici*), **pătarea brună a frunzelor** (*Pyrenophora teres*), **paduchele verde** (*Schizaphis graminis*).

- **Tratamentul se va efectua pe timp liniștit fără vânt și ploaie.**

- **Pragul Economic de Daunare (PED -ul) la boli - 10% plante atacate.**

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la **Grâu și Orz** cu:

1. **AMISTAR/(MIRADOR 250 SC** - a doua denumire comercială) - 0,75 - 1,0 l/ha (pătare reticulară, septorioză grâu, orz) sau
2. **BAGANI/(GALILEO** - a doua denumire comercială) - 1,0 l/ha (pătare reticulară, septorioză grâu) sau
3. **CUSTODIA 320 SC/(SALVATOR MAX** - a doua denumire comercială) - 1,0 - 1,25 l/ha (septorioză grâu, pătare reticulară orz) sau
4. **ORZIUS 25 EW/(SALVATOR 25 EW** - a doua denumire comercială) - 0,5 l/ha (complex de boli foliare la grâu, orz) sau
6. **RIZA 200 EC** - 1,25 l/ha (septorioză la grâu, orz).

+

1. **DECIS EXPERT 100 EC** - 62,5 ml/ha/(afide grâu, orz) sau
 2. **MAVRIK 2F/(EVURE** - a doua denumire comercială) - 0,2 l/ha/(afide orz) sau
 3. **KARATE ZEON/(NINJA** - a doua denumire comercială) - 0,15 l/ha/(afide grâu) sau
 4. **POLECI/(DECA 2,5 EC** - a doua denumire comercială) - 30 ml/ha (0,03%)/afide/grâu, orz 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).

Septoria tritici (pătarea brună)

Simptome: Simptomele se dezvoltă pe parcursul întregii perioade de vegetație, pe toate părțile aeriene ale plantelor. Inițial, apar pete clorotice, mai ales pe frunzele care se află în contact direct cu solul. Petele se extind și se formează leziuni de formă neregulată. Leziunile cauzate de *Septoria tritici* au tendința de a fi poziționate de-a lungul și între nervurile frunzei. Petele cresc și devin alungite, eliptice. Uneori acestea se prezintă ca niște dungi longitudinale. La început, leziunile sunt umede, apoi devin uscate, galbene și în final, gri-brune sau cu centru de culoare cenușie, înconjurată de o margine brună deschisă sau brună cenușie. Într-o fază mai înaintată a bolii, la suprafața petelor apar picnidii (fructificațiile ciupercii), confundate ușor în epidermă, care se văd ca niște puncte mici, negricioase, dispuse în rânduri paralele de-a lungul nervurilor. Când atacul este puternic, frunzele se usucă de timpuriu, începând cu cele de la bază. Plantele atacate se dezvoltă slab și dau o producție de boabe inferioară cantitativ și calitativ.

Mod de răspândire

Boala se transmite de la un an la altul prin resturile de plante atacate și prin sămânța infectată. Pe distanțe mari, ciuperca se răspândește cu ajutorul vântului și al picăturilor de apă.

Pyrenophora teres (pătarea reticulară brună a frunzelor de orz)

Simptome: Primele simptome apar pe frunzele de la baza plantelor sub forma unor pete mici, care se măresc pe măsura ce boala evoluează. La început petele au o culoare brun-deschisă, prezentând la suprafața lor linii subțiri și scurte, de culoare brun-închis, dispuse longitudinal, transversal și oblic dând un aspect reticulat, caracteristic acestei boli. Mai târziu, petele capătă în întregime o culoare uniformă, brună-închisă fiind înconjurată de un brâu gălbui. Spre sfârșit petele se decolorează și se pot extinde pe întreg limbul frunzei care se ofilește și se usucă începând de la vârf spre bază. În cazul unui atac puternic, petele pot să conflueze, iar uneori se poate produce și o sfâșiere a țesuturilor din dreptul

petelor se formează fructificațiile ciupercii, sub forma unui praf fin, de culoare brună - închis, format din conidioforii și conidiile ciupercii.

Mod de răspândire:

Ciuperca se transmite prin sămânță și prin resturile de plante atacate rămase pe sol, unde poate trăi ca săproffit. După semănat ciuperca trece de pe bobul de orz sau din sol pe bob, pe care îl infectează pătrunzând prin coleoptil. Aceasta este infecția primară, care se manifestă numai pe prima frunză. Conidiile care se formează pe prima frunză răspândesc boala la celelalte frunze (infecțiile secundare). Infecțiile secundare pot fi generate și de sporii care se găsesc pe miriști sau pe resturile de plante de la cultura precedentă.

Schizaphis graminis (paduchele verde)

Simptome: hrănirea afidelor pe partea inferioară a frunzelor determină apariția unor pete decolorate, care devin roșii și se extind treptat pe tot limbul frunzei. Frunzele atacate se ofilesc, apoi se usucă. Mărirea plantelor, randamentul și supraviețuirea acestora, sunt puternic afectate.

Biologie: prezintă 8-15 generații pe an. Este specie care se dezvoltă în exclusivitate pe plantele de graminee cultivate și spontane. Femelele fondatrix provenite din nimfele apărute la rândul lor din ouăle de iarnă, dau naștere, pe la sfârșitul lunii aprilie, începutul lunii mai, la nimfe care evoluează în fundatrigenae, respectiv femelele aripate ce apar în culturile de cereale. Prolificarea unei femele partenogenetice este de circa 60-70 nimfe, durata unei generații fiind cuprinsă, în funcție de condițiile climatice, între 5 - 21 zile, în medie 7 zile. În natură apar obișnuit 8 generații, deși în condiții optime se poate ajunge la 15 generații. Pe culturile de grâu, generațiile aptere se succed până la sfârșitul lunii iunie, când spicele sunt verzi, apoi înainte ca spicele să treacă în faza de coacere, apar din nou formele aripate ce migrează pe graminee spontane și eventual, pe sorg. Formele sexuate apar pe la sfârșitul lunii septembrie, apoi urmează cele sexuate care după ouăle de iarnă prin octombrie. Unde climatul este cald, Schizaphis graminis petrece iarna sub formă virginipară, fără să se reinnoască la generația sexuată. Apariția formelor sexuate este determinată mai întâi de însușirile ereditare, dar și de condițiile climatice din zonele temperate, ziua lumină de 10 ore și temperatura sub 20°C, accelerând trecerea spre aceste forme.

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 Ministerului 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 protecție 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 ecocondiționatitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

ATENȚIE !!!

Agricultorii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor 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: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 acestea își desfășoară activitatea;
6. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a produselor agricole, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în conformitate cu prevederile legale din zona de protecție au o fașie înierbată de 1 - 3 m, în funcție de înclinația terenului.



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 a tratamentelor fitosanitare.

Tratamentele fitosanitare efectuate se înregistrează obligatoriu în Registrul de evidență a tratamentelor 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 ale 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 evidență a 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 și locul unde este situat terenul B1/ PARCELA	Timpul spicării/ fenofaza culturii	Tratamentul efectuat				Cantitatea utilizată (kg, l)	Numele, prenumele și pers. responsabil de efectuare a tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: botă/ dăunători/ buruieni	Denumirea PPP folosit	Doza omologă și doza folosită	Suprafața (ha)				

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 ștampila după caz).

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

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



Responsabil Prognoză și Avertizare,

Sandu Smaranda

Sandu

NR. 458/O/27.03.2025

BULETIN DE AVERTIZARE

NR. 9/2025

Oficiul Fitosanitar Ialomița recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la PRUN pentru combaterea: moniliozei (*Monilinia* sp), pătarea roșie a frunzelor (*Polystigma rubrum*), ciuruirea frunzelor (*Coryneum beijerinckii*), viespea sămburilor (*Eurytoma schreineri*), viespea neagră a prunelor (*Hoplocampa minuta*), afide, acarieni.

RECOMANDĂRI:

- Tratamentul se va aplica atunci când 10 – 15 % din petale s-au scuturat.
 - Tratamentul se va aplica pe timp liniștit fără vânt și ploii.
 - Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la Prun cu:
1. SIGNUM/(SYREX STAR - a doua denumire comercială) - 0,5 kg/ha / pătarea roșie a frunzelor de prun, monilioză/prun sau
 2. MERPAN 80 WDG/(FLO - CAPTAN - a doua denumire comercială) - 2,0 kg/ha în 1000 l apă /monilioză/prun sau
 3. SYLLIT 400 SC - 0,13% (1,3 l/ha) / pătarea roșie a frunzelor de prun sau
 4. LUNA EXPERIENCE 400 SC – 0,5 l/ha /monilioză, pătarea roșie a frunzelor de prun sau
 5. FOLICUR SOLO 250 EW/(VALOR 250 EW - a doua denumire comercială) – 0,75 l/ha/ monilioză/prun sau
 6. THIOVIT JET 80 WG – 5,0 – 8,0 kg/ha / făinare (efect secundar asupra acarienilor).

+

1. KARATE ZEON /(NINJA - a doua denumire comercială) – 0,015%(0,15 l/ha în 1000 l apă /viespea semințelor de prun, viespea prunelor / sau
 2. DELTAGRI/FASTER DELTA - a doua denumire comercială) – 0,25 - 0,3 l/ha /viespea sămburilor de prun sau
 3. DECIS 25 WG – 0,03 kg/ha /viespea neagră a prunelor, afide sau
 4. NISSORUN 10 WP – 0,3 kg/ha/acarieni 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).

Alte recomandări:

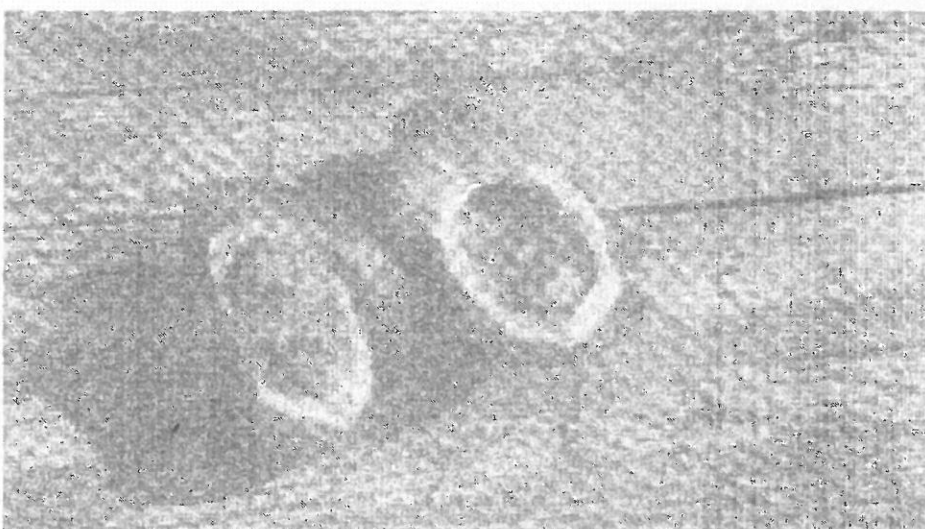
- Verificați, cu mare atenție recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor!
- Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!
- Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție 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.

Viespea sămburilor de prun (*Eurytoma schreineri*)



Descriere:

Femele are corpul de 4-6 mm lungime, de culoare neagră, capul și toracele sunt acoperite de perișori rari, albicioși, ovipozitorul este gălbui. **Masculul** este mai mic, cu antenele mai lungi și păroase.

Larva este apodă, de culoare albă, iar la completa dezvoltare are lungimea corpului de 5-8 mm. Capsula cefalică este albă-gălbuie cu mandibule brunii. Oul este de formă ovoidă, alb-lăptos, are 1.3-1.5 mm lungime și este prevăzut cu un pedicel alungit.

Simptome

Fructele atacate pot fi identificate chiar înainte de căderea din pom, deoarece își schimbă culoarea în violaceu, prezintă o simetrie și un început de veștejire. La atacuri mai puternice se formează sub coroana pomilor un adevărat covor de fructe căzute. Atacul produs de viespea sămburilor de prun se manifestă prin căderea prematură a prunelor, de obicei începând cu a doua decadă a lunii iunie. Atacul poate fi depistat prin spargerea sămburilor.

Biologie:

În toate zonele în care este semnalată, viespea are o singură generație pe an iernând sub formă de larvă complet dezvoltată în sămburii fructelor infestate. Primăvara larvele se dezvoltă în pupe, stadiu care durează 18-35 zile. Când începe sejurarea primelor petale a prun, apar primii adulți, care ies prin orificii circulare, de 1-1.6 mm diametru, rotunde.



sâmburelui. După împerechere, fiecare femelă depune, cu ajutorul ovipozitorului, până la 130 ouă. Depunerea ouălor durează 15-30 zile, iar într-un fruct sunt depuse 1-2 ouă. Larvele eclozează după câteva zile, fenomen care are loc la stărgitul lunii mai.

• **Măsuri de management:**

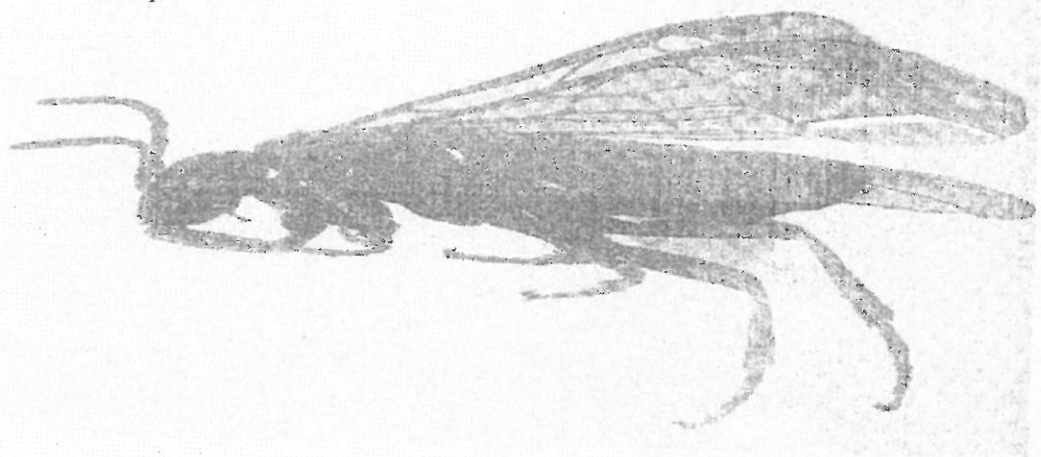
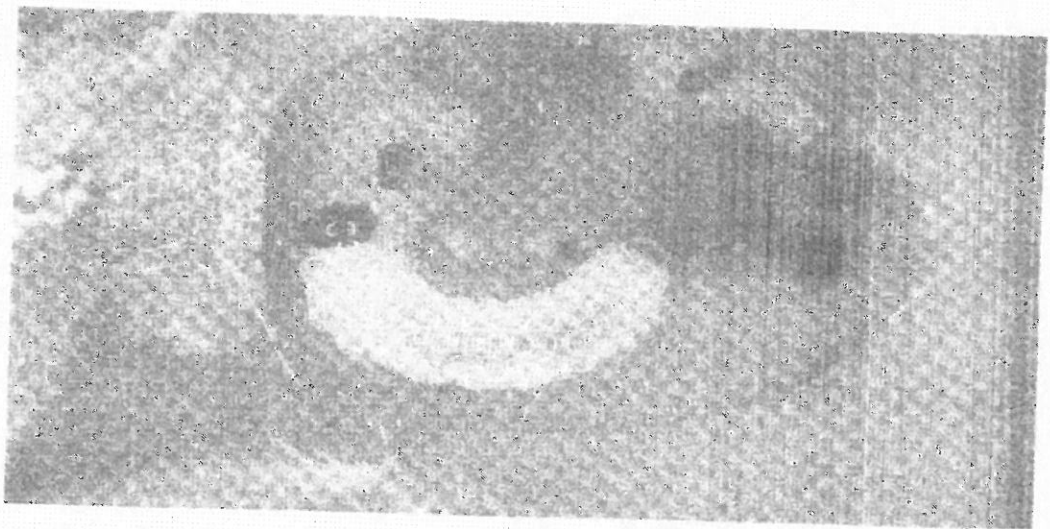
Măsuri preventive

- strângerea și distrugerea prin îngropare sau ardere a fructelor căzute sub coroane;
- lucrările solului între rândurile de pomi, pe rând și sub coroană contribuie la diminuarea rezervei biologice a dăunătorului;
- suspendarea în pomi a unor pungă de naftalină, care prin mirosul specific împiedică depunerea pontei. Măsuri curative

Combatere

- biologică: datorită modului de viață "camuflat", dezvoltarea sa de la ou, larvă, pupă și adult având loc în interiorul sâmburelui, în limitarea rezervei biologice a dăunătorului nu pot interveni entomofagii.

Viespea neagră a prunelor (*Hoplocampa minuta*).



Descriere :

Adultul are corpul de 4-5 mm lungime, de culoare neagră, lucioasă. Femelele au antenele brun-negriceoase iar la masculi sunt de culoare galbenă-roșcată deschisă. Ficioarele au culoarea de fond brună-gălbuie cu zone negre, iar aripile sunt transparente, cu baza fumurie și stigma brună mai închisă la bază.

Larva este o omidă falsă, care la completa dezvoltare are 6-10 mm lungime, de culoare albă-palidă, cu capul brun. Larvele prin strivire, se recunosc ușor după mirosul caracteristic de benzaldehidă (miros de ploșniță).



Pupa este alb-gălbuie, învelită într-un cocon mătășos, impregnat cu particule de pământ.

Biologie:

În țara noastră prezintă o singură generație pe an. Iernează în stadiul de larvă într-un cocon la adâncime mică în sol (2-10 cm), sub coroana pomilor. Primăvara devreme, prin luna martie, larvele se transformă în pupă, iar apariția adulților are loc în luna aprilie în zonele de câmpie și la sfârșitul lunii mai, în zona deluroasă. La 3-4 zile de la apariție are loc copulația, iar după 2-3 zile pona. Într-o floare este depus un singur ou, mai rar două. Incubația durează 5-12 zile. Perioada larvară durează 20-28 de zile. O singură larvă poate distruge 3-6 fructe. O mică parte din larvele hibernante rămân în diapauză încă un an, ciclul biologic desfășurându-se în doi ani.

Căi de răspândire: prin zborul adulților.

Măsuri de management

Măsuri preventive

- efectuarea arăturilor adânci de toamnă și de primăvară, prin care se distruge o mare parte din coconii care iernează în sol;
- mobilizarea solului de sub coroana pomilor în timpul sezonului cald pentru reducerea rezervei biologice
- scuturarea primelor fructe atacate și distrugerea lor înainte de ieșirea larvelor.

ATENȚIE !!!

Agricultorii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor 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 acestea 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 iriat;
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 tratamentelor 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 privind introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor și de abrogare



NR. 451/O/27.03.2025

**BULETIN DE AVERTIZARE
NR. 10/2025**

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** (*Coecomyces hiemalis*), **păduchele verde al cireșului** (*Myzus cerasi*), **insecte defoliatoare**, **acarieni**.

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

Următorul tratament se va executa după 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, antracnoza cireșului, cireș, vișin) sau
3. **SCORE 250 EC/(MAVITA 250 EC** - a doua denumire comercială) - 0,15 l/ha (monilioză, vișin)
- 0,2 l/ha /monilioză, pătarea roșie a frunzelor (antracnoză) cireș sau
4. **MERPAN 80 WDG/(FLO - CAPTAN** - a doua denumire comercială) - 2,0 kg/ha în 1000 l apă (monilioză, antracnoză la cireș) sau
5. **FOLICUR SOLO 250 EW/(VALOR 250 EW** - a doua denumire comercială) - 0,75 l/ha (monilioza la cireș) sau
6. **TELDOR 500 SC** - 0,8 l/ha (monilioza / cireș, vișin).

1. **DELTA GRI/(FASTER DELTA** - a doua denumire comercială) - 0,3 l/ha /păduchele verde cireș sau
 2. **JACKPOT 2,5 EC/(DELTASAP 2,5 EC** - a doua denumire comercială) - 0,3 - 0,7 l/ha /afide cireș sau
 3. **NISSORUN 10 WP** - 0,3 kg/ha/acarieni/cireș sau
 4. **DECIS EXPERT 100 EC** - 75 ml/ha/afide/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).

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 albinetelor 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 și Ordinul nr. 1991 al Dep. pentru Administrație Locală și 1786 /TB/ 1991 al Ministerului Transporturilor și Infrastructurii și Proiectului de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind im



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 protecție 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 !

Agricultorii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor 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 acestea 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 fașie 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 exploataștile 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 exploataștile, precum și Registrul de evidență a tratamentelor fitosanitare. Tratamentele fitosanitare efectuate se înregistrează obligatoriu în Registrul de evidență a tratamentelor 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 ale 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 evidența tratamentelor fitosanitare, după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/societate comercială.....
 Domiciliul fermei/sediul social al societății.....
 (Comuna, județul)
 Ferma (nume/număr.adresa).....

Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratament (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul BF/PARCELA	Timpul aplicării/fenofaza culturii	Tratamentul efectuat				Suprafața (ha)	Cantitatea unitate (kg, l)	Numele, prenumele persoanei responsabile de efectuarea tratamentului și semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consens populației
			Agentul de căutare bolii/dăunători/hurtași	Denumirea PPP folosit	Doza omologată/doza folosită						

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 ștampila după caz)

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

Coordonator,
 Blendea Ștefania



Responsabil Prognoză și Avertizare,
 Sandu Smaranda

Sandu