

NR.437/O/18.05.2026

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 25 din 18.05.2026

La speciile de sâmburoase (cireș, vișin, piersic, cais, nectarin și prun) în vederea diminuării evoluției agentilor de dăunare

1. Pentru prevenire și combaterea organismelor dăunătoare:VIERMELE PRUNELOR (*Cydia funebrana*);VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN (*Eurytoma schreineri*);MUSCA CIREȘELOR (*Rhagoletis cerasi*);MOLIA ORIENTALĂ A FRUCTELOR DE PIERSIC, CAIS (*Grapholita molesta*);MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI (*Anarsia lineatella*);

VIERMELE PRUNELOR (*Cydia funebrana*) atacă o gamă largă de specii pomicele. Prezintă două generații pe an, momentul critic pentru generația I este în luna Mai când fructele au circa 1 cm în diametru pe care fluturii depun ouă. Generația II apare în prima parte a lunii iulie când adulții își depun ouăle pe prunele mari-verzi. Larvele se pot deplasa de la un fruct la altul cu ajutorul unui fir de mătase. Iernează sub scoarța pomilor în stadiu de larvă matură într-un cocon de mătase. Atacul masiv al larvelor poate compromite producția de fructe.



<https://www.shutterstock.com/ro/search/funebrana>

VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN (*Eurytoma schreineri*) este un dăunător care provoacă pagube majore afectând grav producția. **Adulții** au 4-6 mm lungime, corpul de culoare neagră acoperit de perișori scurți și rari, ochii sunt de culoare maro-închis. Aripile sunt transparente cu o nervură longitudinală, nu sunt buni zburători. **Larvele** au 6-7 mm lungime de culoare albă, nu au picioare, cu capete conice, trec prin 4 vârste larvare. Perioada de dezvoltare a larvelor durează 15-20 zile. **Pupele** au 5-6 mm lungime, stadiul de pupă durează 15-30 de zile în funcție de temperatură exterioară. Împuparea se face în interiorul sâmburilor de prun. **Ouăle** au 0,6 mm sunt ovale și la una din capete prezintă o codiță. Perioada de incubație durează 5-10 zile. Viespea are o generație pe an. În luna aprilie la temperaturile aerului în intervalul 10-15 °C larvele hibernante se transformă în pupe. Adulții părăsesc sâmburele și se împerechează. În luna mai femelele își depun ouăle în fructele crude de 2,5 cm înainte de lemnificarea sâmburelui. Până la venirea iernii larvele se dezvoltă complet și intră în diapauza hibernală, iernând ca larvă complet dezvoltată în interiorul sâmburilor.



<https://www.inaturalist.org/taxa/250200-Eurytoma>
<https://ro.pinterest.com/pin/847450854869267774/>

MUSCA CIREȘELOR (*Rhagoletis cerasi*) este o insectă care atacă fructele cireșului și vișinului provocând pagube însemnate. Are o generație pe an, ierneză sub formă de pupă în sol. Adulții para în luna mai, au durata de viață 20-30 zile. Femelele depun ouăle sub epiderma fructelor aflate în pârgă. Viermii la maturitate părăsesc fructele și se împupeză în sol.



<https://gd.eppo.int/taxon/RHAGCE/photos>

MOLIA ORIENTALĂ A FRUCTELOR DE PIERSIC, CAIS (*Grapholita molesta*) este o insectă care atacă fructele și lăstarii tineri. Poate avea 4 generații pe an, în aprilie larvele se transformă în pupe și apar primii adulți. În luna mai, femelele își depun ouăle pe partea inferioară a frunzelor și direct pe ramurile tinere. Larvele din generația I, pătrund în nervura principală și prin pețiol ajung în lăstarul tânăr. Planta reacționează astupând galeria cu clei. Când lăstarii încep să se lignifice larvele vor ataca fructele când acestea au ajuns la $\frac{2}{3}$ din dezvoltare cu 30-45 zile înainte de recoltare. Pătrund în fruct la locul de contact între două fructe sau frunză și fruct, fac o galerie și consumă pulpa din jurul sâmburelui. Dăunătorul ierneză în stadiul de larva complet dezvoltată protejată de un cocon mătăsos în crăpăturile scoarței la pomii bătrâni, în crăpăturile de pe tulpină, pe sol.



<https://gd.eppo.int/taxon/LASPMO/photos>

<https://oreina.org/artemisiae/observatoire/index.php?module=photo&action=taxon&d=micro&id=247431&f=185313&sf=814338&idobser=121>

MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI (*Anarsia lineatella*) insectă care atacă fructele tinere și lăstarii tineri. Adulții sunt fluturi cenușii cu dungi longitudinale gri sau maro. Larvele sunt omizi adevărate cu abdomenul maro închis cu o margine îngustă gălbuie ce îi dă un aspect inelat. Larva trece prin 4-5 stadii larvare. Capul este negru. Pupele sunt lucioase, brune, nu formează cocon. Oul este gălbui sau portocaliu, oval. Molia poate avea până la 3 generații pe an. Primăvara în aprilie, larvele hibernante se hrănesc cu muguri și lăstari, iar în luna mai se transformă în pupe și apar primii adulți în lunile mai-iunie. Generația I în lunile iunie-iulie când larvele se împupeză în cavitatea pedunculară a fructelor, generația II în lunile iulie-septembrie, generația III (hibernantă) în lunile septembrie-mai. Dăunătorul ierneză în stadiul larvar protejată de un cocon în crăpăturile scoarței de pe tulpină și ramuri.



<https://gd.eppo.int/taxon/ANARLI/photos>
https://lepiforum.org/wiki/page/Anarsia_innoxella

2. Modul de dăunare:

La **VIERMELE PRUNELOR** viermele sapă galerii în fructele atacate, garnisindu-le cu excremente și hrană. Larvele gen.I sapă o galerie către sâmbure și consumă atât sâmburele fructului cât și pulpa. Datorită atacului fructele se coc premature și cad pe sol. Larvele gen.II sapă galerii în jurul sâmburelui și consumă pulpa. Fructele se coc premature, se stafidesc iar unele prune prezintă zone gomoase ce astupă ca un dop galeria.

La **VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN** larva consumă sămânța de la interiorul sâmburelui provocând căderea premature și masivă a fructelor atacate înainte de a ajunge la maturitate. Fructele atacate se veștejesc, nu se mai dezvoltă-rămân mici, capătă culoarea mov deschis.

La **MUSCĂ CIREȘELOR** larvele se hrănesc cu pulpa fructelor, fructele capătă o culoare închisă și se înmoaie. Prezența viermilor în fruct afectează valoarea comercială a acestora. Fructele atacate putrezesc în pom sau după recoltare.

La **MOLIA ORIENTALĂ A FRUCTELOR DE PIERSIC,CAIS** atacul asupra lăstarilor tineri în pepiniere afectează grav creșterea optimă a plantelor de piersic. Vârfurile lăstarilor atacați se ofilesc, se îndoie, se usucă, prezintă clei și excremente în jurul orificiului de intrare și în galerii. Fructele atacate se coc prematur și cad. Fructele atacate sunt afectate de diferite ciuperci care cauzează putrezirea acestora.

La **MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI** larvele generației III consumă primăvara muguri și lăstari cruzi pe care îi afectează de la vârf spre bază. Vârful lăstarilor atacați se ofilesc, se îndoie, se usucă, prezintă clei și excremente în jurul orificiilor de intrare. Fructele sunt atacate de generațiile I și II, acestea se coc și cad prematur.

3. Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu:

- CORAGEN cu doza 0,1 l/ HA sau EXIREL cu doza 0,5-0,9 l/ HA pentru;

VIERMELE PRUNELOR (*Cydia funebrana*);

Pentru identificarea dăunătorului se vor utiliza **capcane atraFUN**.

- LASER 240 SC cu doza 0,6 l/ HA sau KARATE ZEON cu doza 0,15 l/ HA pentru:
VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN (*Eurytoma schreineri*);
Pentru identificarea dăunătorului se vor utiliza **capcane DELTA**.
- POLECI cu doza 0,03-0,05 l la 1000 l apă sau EXIREL cu doza 0,75-1 l/ HA pentru:
MUSCA CIREȘELOR (*Rhagoletis cerasi*);
Pentru o combatere eficientă se vor utiliza **capcane DECIS TRAP** care se amplasează imediat după înfloritul cireșilor sau cel târziu când fructele își schimbă culoarea din verde în galben..
- KARATE ZEON cu doza 0,150 l/ HA sau CORAGEN cu doza 0,175 l/ HA pentru:
MOLIA ORIENTALĂ A FRUCTELOR DE PIERSIC,CAIS (*Grapholita molesta*);
Pentru a stabili momentul optim de aplicare al tratamentelor, se vor utiliza capcane cu feromoni **ATRAMOL** care capturează masculii în momentul împerecherii.
- CORAGEN cu doza 0,175 l/ HA sau INECOR cu doza 0,175 l/ HA pentru:
MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI (*Anarsia lineatella*);
Pentru identificarea dăunătorului se vor utiliza **capcane atraLIN**.
sau alte produse de protecția plantelor omologate pentru a fi folosite pe teritoriul României.

4. Perioada optimă de tratament:

-La **VIERMELE PRUNELOR** se aplică tratamente în momentul când în capcana feromonală se capturează 4-5 fluturi/săptămână. În cazul în care nu deținem capcane cu feromoni, se aplică tratamente la acoperire în intervalul dintre fenofazele scuturat petale-fruit de mărime normal - fruit la intrare în pârgă.

-La **VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN** se fac 2 tratamente successive, la acoperire cu 14 zile între aplicări începând de la sfârșitul înfloriturii când toate petalele s-au scuturat.

-La **MUSCA CIREȘELOR** primele tratamente se aplică când adulții își încep zborul sau când sunt capturați primii adulți cu ajutorul capcanelor sau când fructele virează din culoarea verde în galben. Următoarele tratamente se vor efectua la acoperire la un interval de 7-10 zile.

-La **MOLIA ORIENTALĂ A FRUCTELOR DE PIERSIC,CAIS** se aplică tratamente în momentul când sunt capturați primii fluturi. Durata capturilor 10 aprilie și 30 septembrie.

-La **MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI** se aplică tratamente din momentul capturării primilor adulți în capcanele feromonale.

5. Alte recomandări:

Utilizarea capcanelor pentru stabilirea momentului optim de aplicare al insecticidelor.

Se va ține cont de momentul optim de aplicare al tratamentelor pentru fiecare agent de dăunare.

Ambalajele de carton provenite de la produsele de protecție a plantelor se vor plia, iar cele din material plastic se vor clăti obligatoriu de 3 ori cu folosirea apei rezultate din rezervorul mașinii de tratat. Ambalajele recuperate se vor depozita în magazii până când se vor preda unei societăți autorizate să colecteze ambalaje de pesticide sau se vor preda în campaniile "SCAPA de ambalaje"-
www.aiprom.ro .

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor, 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 complectările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al ACA din România, ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 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 ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a 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 Siguranța 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.

Citiți și respectați instrucțiunile și informațiile înscrise pe eticheta produselor de protecția 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-conditionalitate – in – domeniul fitosanitar.html](http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html)

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar produse de protecția plantelor (ppp) omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecția Plantelor, care sunt înregistrate în baza de date **PEST – EXPERT**, care poate fi accesată la adresa :<http://www.madr.ro, la sectiunea Fitosanitar – adresa web:https://aloe.anfdf.ro, utilizator - quest ;parola – quest>.

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 produselor de protecția plantelor trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența contabilă a produselor de protecția plantelor depozitate și utilizate, precum și evidența efectuării fiecărui tratament prin completare 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 protecția plantelor se completează la zi în:

Registrul de evidență a tratamentelor

Data efectuării tratam. (ziua, Luna, Anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat				Nume, Prenume pers. responsabile de efect. tratament. Semnătura	Data începerii Recoltării produsului agricol	Nr. și Data Documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/ dăunători/ buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată/ doza folosită	Suprafața (ha)			

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, 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 exploatațile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor*, <https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html> elaborate de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.

Întocmit:

Responsabil Prognoză și Avertizare
Cons. superior Csaba SZABO