

NR.369/O/23.04.2026

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 16 din 23.04.2026

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

1. Pentru prevenire și combaterea organismelor dăunătoare:VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN (*Eurytoma schreineri*);MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI (*Anarsia lineatella*);

VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN (*Eurytoma schreineri*) are un areal larg de răspândire, fiind semnalată în livezile de prun din Moldova, Muntenia și Transilvania. **Femela** 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. **Larva** este apodă, de culoare albă, iar la completa dezvoltare are lungimea corpului de 5-8 mm. Capsula cefalică este albă-galbuie cu mandibule brunii. **Oul** este de forma ovoidă, alb-lăptos, are 1.3-1.5 mm lungime și este prevăzut cu un pedicel alungit.

În toate zonele în care este semnalată, viespea are o singură generație pe an și ierneză sub forma de larvă complet dezvoltată, în sâmburii fructelor infestate. Primăvara larvele se transformă în pupe, stadiu care durează 18-35 zile. Când începe scuturarea primelor petale ale florilor de prun, apar primii adulți, care ies prin orificii circulare, de 1-1.6 mm diametru, roase în peretele 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 sfârșitul lunii mai.



<https://agrined.com/tag-eurytoma-schreineri/>

<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/abs/10.1079/cabicompendium.23444>

MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI (*Anarsia lineatella*) prezintă trei generații pe an. Ierneză în stadiul de larvă de vârstă a treia și a patra, sub scoarța ramurilor. În luna aprilie, când temperatura aerului este de 8-9 C, la umflarea mugurilor, larvele hibernante părăsesc adăposturile de iernare, se hrănesc cu muguri, apoi migrează la vârful lăstarilor în care rod orificii de pătrundere; aici ele rod câte o galerie orientată spre locul de inserție a lăstarilor. În evoluția sa, larva atacă până la 6 lăstari. Prima generație de primăvară, se dezvoltă în lunile mai și iunie. Zborul fluturilor durează 20 -22 zile, perioada

în care femelele depun ponte. Incubația durează 5 –11 zile. După eclozare larvele pătrund în fructe. Apariția și zborul fluturilor din prima generație se esalonează pe o perioadă de 3 – 4 săptămâni.



<https://insecta.pro/gallery/69776>

https://mississippientomologicalmuseum.org.msstate.edu/Researchtaxapages/Lepidoptera/Gelechiidae/pages/Species.photos/pages/Anarsia_lineatella.htm

2. Plante atacate și modul de dăunare:

VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN (*Eurytoma schreineri*) atacă speciile de prun, atacul produs de viespea sâmburilor de prun se manifestă prin căderea prematură a prunelor, de obicei începând cu a doua decadă a lunii iunie. Fructele atacate pot fi identificate chiar înainte de căderea din pom. Acestea sunt colorate în violaceu și prezintă o simetrie și un început de veștejire. La infestări mai puternice se formează sub coroana pomilor un adevărat covor de fructe căzute. Atacul poate fi depistat prin spargerea sâmburilor, dezvoltarea sa de la ou, larvă, pupă și adult având loc în interiorul sâmburelui fructului.

MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI (*Anarsia lineatella*) primăvara în aprilie, larvele hibernante se hrănesc cu muguri și cu lăstari. Lăstarii sunt atacați de la vârf spre bază. Vârfurile se ofilesc, se îndoiesc și se usucă, prezintă clei și excremente în jurul orificiului de intrare. Fructele sunt atacate de larvele din generațiile I și II (iulie-iulie, iulie-septembrie), acestea se coc și cad premature, larvele consumă pulpa din jurul sâmburelui. Fructele atacate sunt infectate secundar de putregaiuri care scad rezistența la păstrare.

3. Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu:

- LASER 240 SC cu doza de 0,6 L / HA în 1000 l apă sau
KARATE ZEON cu doza de 0,15 L / HA pentru **VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN**
- CORAGEN cu doza de 0,175 L / HA sau
SUVISIO cu doza de 0,175 L / HA pentru **MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI**
sau alte produse de protecția plantelor omologate pentru a fi folosite pe teritoriul României.

4. Perioada optimă de tratament:

Pentru **VIESPEA SÂMBURILOR DE PRUN** se vor aplica două tratamente succesive la 14 zile între tratamente, începând din momentul scuturării petelelor.

Pentru **MOLIA VĂRGATĂ A PIERSICULUI** se aplică tratamente la depășirea pragului economic de peste 15% lăstari atacați.

5. Alte recomandări:

Se recomandă aplicarea alternantă a produselor cu substanțe active diferite, pentru evitarea apariției rezistenței agenților patogeni la pesticidele aplicate.

Tăierea și arderea lăstarilor atacați de boli și dăunători.

Adunarea și distrugerea fructelor afectate și căzute pe jos.

Efectuarea tratamentelor de îmbăiere a pomilor cu produse cuprice imediat după tăierea acestora.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.

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.

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 completările 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 protecție a plantelor.

Respectați normele cuprinse în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricole care poate fi accesat la adresa [http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate – in – domeniul fitosanitar.html](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 (ppp) omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, care sunt înregistrate în baza de date **PEST – EXPERT**, care poate fi accesată la adresa :<http://www.madr.ro>, la [secțiunea Fitosanitar – adresa web:https://aloe.anfdf.ro](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 protecție a plantelor-uri trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența contabilă a produselor de protecție a 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 in:

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)	Cantități utilizate (kg.l)			

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.

**Responsabil Prognoză și Avertizare:
Cons. superior Csaba SZABO**