

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 19 din 23.04.2026

La vița de vie pentru diminuarea rezervei biologice a agenților de dăunare în fenofaza de dez mugurire

1. Pentru prevenire și combaterea agenților de dăunare:**DĂUNĂTORII:**

PAIANJENUL ROȘU COMUN (*Tetranychus urticae*);
MOLIA VERDE A STRUGURILOR (*Lobesia botrana*);
CICADA GHEBOASĂ A VIȚEI DE VIE (*Ceresa bubalus*);

PAIANJENUL ROȘU COMUN (*Tetranychus urticae*) este un acarian cu dimensiuni între 0,3-0,6 mm. Femelele au 0,4-0,6 mm lungime, de culoare ce variază de la verde deschis la roșu închis în funcție de hrană, pe spate prezintă două puncte mai închise la culoare. Iernează sub scoarța pomilor, copacilor. Primăvara la temperaturi de peste +10°C migreză pe vegetația din jur unde se hrănește și își depune ouăle pe spatele frunzelor. **Oul** este sferic, galben. **Masculii** au 0,3-0,4 mm lungime mai deschiși la culoare decât femelele sau roșietic.



https://en.wikipedia.org/wiki/Tetranychus_urticae
<https://www.inaturalist.org/taxa/203333-Tetranychus-urticae>

MOLIA VERDE A STRUGURILOR (*Lobesia botrana*) este un dăunător periculos ce iernează sub scoarța exfoliată a butucilor sau coardelor în stadiul de nimfă protejată de un cocon de mătase de culoare albă. Fluturii apar la temperatura aerului de 15°C, femelele depunând până la 80 de ouă în bobocii floralii, lăstari și frunze. Fluturii au un corp de 0,8 cm lungime, aripile posterioare cenușii cu franjuri iar cele anterioare prezintă pete de culoare brună. Omida are 1.2 cm lungime, corpul colorat: brun-verziu, verde deschis sau verde cenușiu.



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

<https://www.invasive.org/browse/detail.cfm?imgnum=5541579>

CICADA GHEBOASĂ A VITEI DE VIE (*Ceresa bubalus*) este un dăunător ce prezintă o singură generație pe an. Adulții au dimensiunea de 1 cm, femelele sunt mai mici decât masculii. Insecta are culoarea verde cu mici pete. Are pronotul bine dezvoltat, cocoasă în formă de triunghi de unde vine și numele de ”gheboasă”. Aripile sunt transparente, ochii proeminenți și bombați. Masculii prefer vârful plantelor iar femelele se regăsesc la baza acestora. Iernează în stadiul de ou în ramuri care prezintă răni, ouăle sunt albicioase. Larvele sunt cenușii-verzi cu corpul turtit lateral. Stadiul de larvă durează 30-70 zile.



<https://bugguide.net/node/view/591089>

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Insekt_auf_Weinrebe.jpg

2. Modul de dăunare:

PAIANJENUL ROSU COMUN (*Tetranychus urticae*) este un dăunător polifag care atacă numeroase specii de plante. Paianjenul roșu comun înțeapă organele plantelor (frunze, flori) și se hrănesc cu sucul celular al acestora. La începutul atacului, paianjenul colonizează spatele frunzelor (partea inferioară), urmând ca odată cu creșterea numărului de indivizi să se extindă pe ambele fețe. Florile plantelor atacate avortează, la pomi este afectată diferențierea mugurilor de rod, maturarea lemnului, producția de fructe și calitatea acestora.

La **MOLIA VERDE A STRUGURILOR** (*Lobesia botrana*) semnele atacului sunt evidente prin prezența larvelor și a mătăsii pe ciorchine, sub scoarța butucilor, crăpăturile aracilor sau coardelor mai bătrâne ce se exfoliază. În luna iunie, larvele generației I se hrănesc cu bobocii floriferi și boabele tinere. Atacul cel mai distructiv este cel al generațiilor II și III în lunile iulie și august care găuresc boabele și consumă pulpa dând astfel posibilitatea instalării a putregaiurilor.

La **CICADA GHEBOASĂ A VITEI DE VIE** (*Ceresa bubalus*) femelele provoacă răni în scoarța plantelor, mici tăieturi longitudinale care pot compromite grav viabilitatea. Efectul daunei se va manifesta prin stagnarea creșterii și uscarea ramurilor afectate.

3. Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu:

- ORTUS 5 SC cu doza de 0,5 l/HA sau NISSORUN 10 WP cu doza de 0,5 kg/HA pentru **PAIANJENUL ROȘU COMUN**;
 - KARATE ZEON cu doza de 0,15 l/HA sau DECIS 25 WG cu doza de 30 g/HA pentru **MOLIA VERDE A STRUGURILOR**;
 - POLECI cu doza de 40 ml la 1000 l apă sau EXIREL cu doza de 0,5-0,9 l/HA la hectar pentru **CICADA GHEBOASĂ A VIȚEI DE VIE**;
- sau alte produse de protecția plantelor omologate pentru a fi folosite pe teritoriul României.

4. Perioada optimă de tratament:

- pentru **PAIANJENUL ROȘU COMUN** se aplică tratament din perioada de repaos pentru eliminarea femelelor hibernante și ulterior la apariția dăunătorului pe plantelor de cultură.
- pentru **MOLIA VERDE A STRUGURILOR** primul tratament se aplică în timpul înfloritului. Cel de-al doilea în fenofaza de pârgă a boabelor. În zonele puternic infestate se recomandă efectuarea și celui de-al treilea tratament, cu 20-25 de zile înainte de recoltare.
- pentru **CICADA GHEBOASĂ A VIȚEI DE VIE** se recomandă tratamente la identificarea prezenței dăunătorului pe plante.

5. Alte recomandări:

În perioade cu temperaturi cuprinse între 10 – 12 °C se vor verifica plantele pentru identificarea vizuală al paianjenului roșu comun.

Eliminarea buruienilor din culturile viticole pentru eliminarea locurilor de găzduire al insectelor.

Luăți 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 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 produselor de protecția plantelor 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)	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 exploatațiile 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**