

Nr. 412 /O/27.05.2026

Buletin de avertizare Nr. 27

La Vița de vie (*Vitis L. și alți hibrizi utilizați ca portaltoi*)

Oficiul Fitosanitar Vâlcea, pentru prevenirea și combaterea organismului dăunător *Scaphoideus titanus* recomandă efectuarea tratamentului la cultura de Viță de vie.

Informații despre organismul dăunător

Cicada flavescenței aurii / Cicada viței-de-vie (*Scaphoideus titanus*)

Încadrare taxonomică: Clasa: *Insecta*, Ordinul: *Hemiptera*, Familia: *Cicadellidae*, Subfamilia: *Deltocephalinae*, Genul: *Scaphoideus*

Origine și răspândire

Origine: America de N.

Cicada flavescenței aurii / Cicada viței-de-vie (*Scaphoideus titanus*) a fost introdus accidental în Europa, în jurul anului 1960, iar ulterior s-a răspândit rapid în podgoriile din Italia, Franța, Elveția, Austria și recent, în România, afectând tot mai multe podgorii prin răspândirea flavescenței aurii / îngălbenirea aurie / flavescența viței-de-vie (*Grapevine Flavescence Dorée*).

Biologie

Specie monovoltină (o generație/an) și iernează sub formă de ouă. Acestea sunt depuse sub scoarța coardelor de 2 ani, în rânduri de 10-12 sau grupuri. Au formă alungită, translucide, de culoare alb-gălbui.

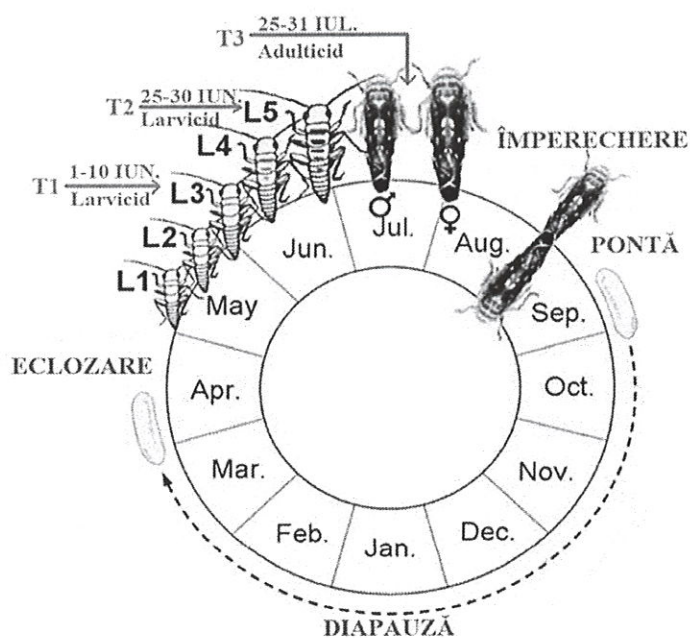
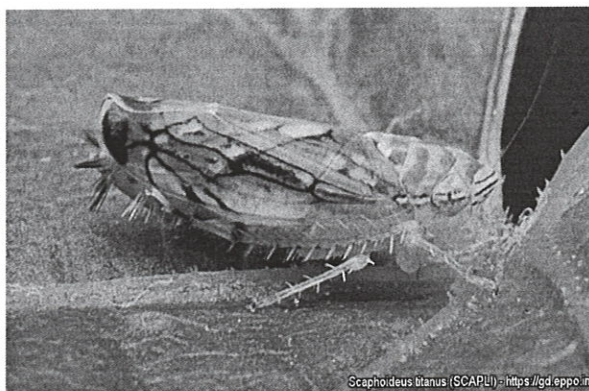
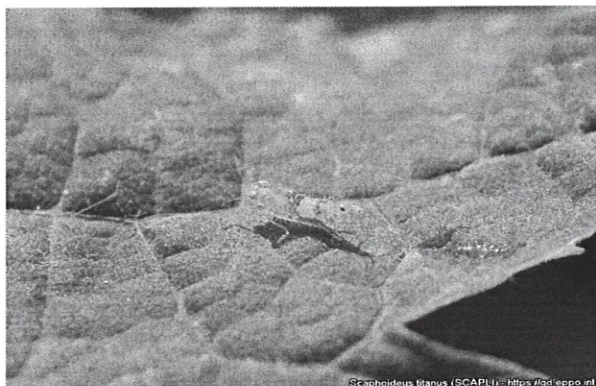
Are cinci stadii larvare, care se dezvoltă de la mijlocul lunii mai până la mijlocul lunii iulie. Adulții apar din iulie până la începutul lunii septembrie. În transmiterea bolii masculii sunt mai eficienți decât femelele. Nu există dovezi ale transmiterii de la adult la ou.

Dezvoltarea larvelor este de 25–50 zile. Se hrănesc în principal pe partea inferioară a frunzelor.

Adulți – sunt de dimensiune mici (4.8–6 mm), culoare brun-ocracee cu pete și dungi alb-negre, corp plat (turtit) și aripi transparente. Apar la începutul lunii iulie până în septembrie. Activitatea de zbor are loc seara și dimineața devreme. Trăiesc aproximativ 30 de zile.

Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele sau amestecurile de mai jos, după caz:

- SIVANTO ENERGY 85 EC = 0,4 L/ha (pauză 14 zile) sau
- POLECI/DECA 2,5 EC = 40-60 ml/hl apă (0,04-0,06 %) (pauză 7 zile) sau
- EXIREL = 0,75-1,0 L/ha (Dsgf=0,53 L/ha). Se aplica după înflorit (pauză 10 zile) sau
- JACKPOT 2,5 EC/ (DELTASAP 2,5 EC = 0,3-0,6 L/ha



T1 - POLECI
T2 - POLECI
T3 - EXIREL

**Datele calendaristice sunt cu titlu orientativ și pot varia în funcție de condițiile climatice.*

Tot în această perioadă se fac tratamente împotriva **Manei** (*Plasmopara viticola*), **Făinării** (*Uncinula necator*) și **Putregaiului cenușiu** (*Botrytis cinerea*).

PERIOADA OPTIMĂ: după înflorit.

a) – Produse care combat **Mana** și **Făinarea**:

- UNIVERSALIS 593 SC (azoxistrobin) = 0,2 % (2,0 L / Ha)

b) – Produse care combat numai **Mana**:

- PROFILER 71,1 WG (fluopicolid+fosetil-Al) = 0,25 % (2,5 Kg/Ha) sau
- ZORVEC ZELAVIN (oxatiapiproplin) = 0,02-0,06 % (0,2 - 0,6 l/ha) sau
- FOLPAN 80 WDG / FLOVINE (folpet) = 0,2 % (2 Kg/Ha) sau
- MIKAL FLASH (fosetil de aluminiu+folpet) = 0,3 % (3 Kg/Ha)

c) – Produse care combat numai **Făinarea** :

- FOLICUR SOLO 250 EW (tebuconazol) = 0,04 % (0,4 L/Ha) sau
- THIOVIT JET 80 WG (sulf) = 0,3 % (3,0 Kg / Ha) sau
- TOPAS 100 EC (penconazol) = 0,03-0,05 % (0,3 – 0,5 L / Ha) sau
- FLINT MAX 75 WG (trifloxistrobin+tebuconazol) = 0,016 % (0,16 K/Ha) sau
- KUMULUS DF (Sulf) = 0,3 % (3 Kg/Ha) sau
- VIVANDO (tetrafenona) = 0,02 % (0,2 L / Ha)

d) – Produse pentru combaterea **Putregaiului cenușiu**:

- SWITCH 62,5 WG (ciprodinil) = 0,06-0,1 % (0,6 -1,0 Kg / Ha) sau
- TELDOR 500 SC (fenhexamid) 0,08 – 0,1 % (0,8 – 1 L / Ha)

Alte recomandări:

- Pentru combaterea organismelor de dăunare, pot fi utilizate și alte produse de protecție a plantelor omologate.

- Verificați cu 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 pentru protecția plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu Legea nr. 383/2013 a agriculturii, 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

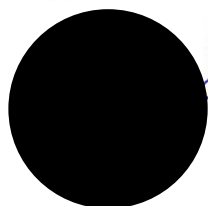
colaborare nr 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor.

- Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codul 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. 54/570/32/2023 pentru punerea în aplicare a normelor privind condiționalitatea în cadrul intervențiilor sub formă de plăți directe și al unor intervenții și măsuri pentru dezvoltare rurală.

VĂ RUGĂM SĂ AFIȘAȚI BULETINUL DE AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL, PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESAȚI!

Coordonator,
Oficiul Fitosanitar Zonal Vâlcea-Gorj,
Cons. sup. IORDACHE NICOLAE



Întocmit,
Cons. sup. G. Simona

