

Nr. 381 /O/ 18.05.2026

Informare

Flavescența aurie, Îngălbenirea aurie, Flavescența viței de vie (*Grapevine flavescence dorée*)

Grapevine flavescence dorée este inclusă în Regulamentul (UE) 2019/2072, Anexa II, Partea B este cunoscută ca fiind prezentă în anumite părți ale teritoriului Uniunii și are un impact semnificativ asupra cultivării plantelor de *Vitis* L.

Prin Regulamentul (UE) 2022/1630 sunt stabilite măsurile pentru izolarea fitoplasmei *Grapevine flavescence dorée* în anumite zone delimitate.

Vectorul *Scaphoideus titanus* joacă un rol important în stabilirea și răspândirea fitoplasmei *Grapevine flavescence dorée*.

Organismul dăunător poate provoca pagube semnificative în: podgorii, școli de viță de vie, parcuri și grădini private cu *Vitis* L.

Informații despre organismul dăunător

Denumire științifică fitoplasma: *Grapevine flavescence dorée*

Încadrare taxonomică: Clasa: *Mollicutes*, Ordinul: *Acholeplasmatales*, Familia: *Acholeplasmataceae*, Genul: *Phytoplasma*

Denumire populară: Flavescența aurie, Îngălbenirea aurie, Flavescența viței de vie

Denumire științifică vector: *Scaphoideus titanus*

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

Denumire populară: Cicada flavescenței aurii

Plante gazdă

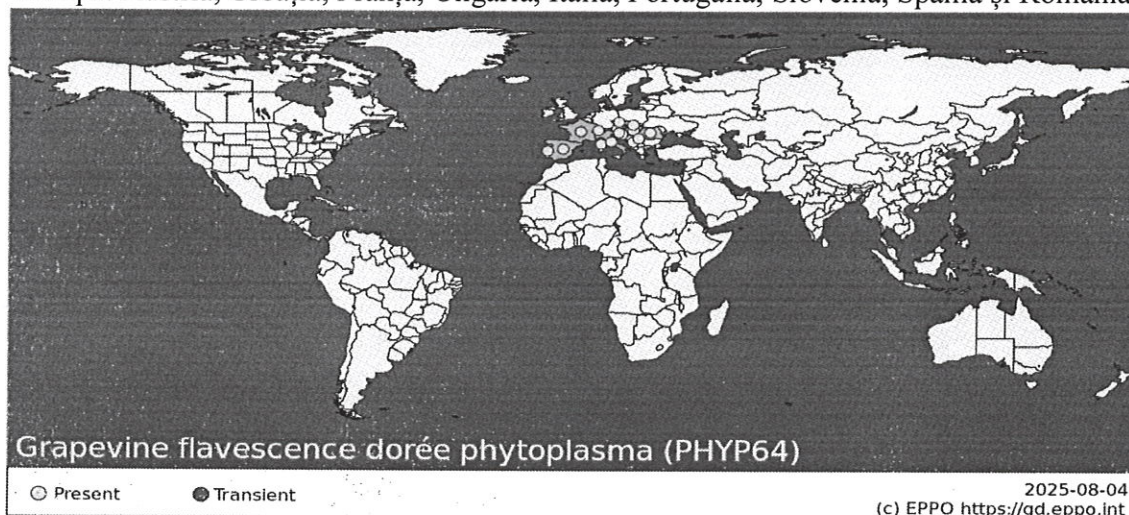
Grapevine flavescence dorée atacă specii din genul *Vitis* L și alți hibrizi utilizați ca portaltoi.

- specii de plante gazdă majore sunt: *Vitis* L.

- plante gazdă: *Ailanthus altissima*, *Alnus glutinosa*, *Alnus incana*, *Clematis vitalba*, *Corylus avellana*, *Salix* sp., *Vitis acerifolia*, *Vitis amurensis*, *Vitis berlandieri*, *Vitis coignetiae*, *Vitis hybrids*, *Vitis labrusca*, *Vitis pentagona*, *Vitis riparia*, *Vitis rupestris*, *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*, *Vitis vinifera*, *Vitis x champinii*, *Vitis x doaniana*.

Distribuție geografică:

Europa: Austria, Croația, Franța, Ungaria, Italia, Portugalia, Slovenia, Spania și România.



Simptome

Simptomele se manifestă pe frunze, lăstari și struguri, astfel:

-frunzele afectate se necrozează și cad prematur, provocând defoliere prematură;

-lăstarii afectați ai plantelor de viță de vie nu se lemnifică, rămân subțiri, elastici ca de cauciuc, arcuiți spre sol, de culoare verde intens până în toamnă târziu;

-ciorchinii afectați se usucă și cad, capătă forme asimetrice, cu boabe puține și deformate; Rahisul se usucă, fructele se zbârcesc, se stafidesc pulpa devine fibroasă și compactă, capătă un gust amarui.

Analiza probelor

Detecția fitoplasmei se face prin teste de biologie moleculară conform protocolului de diagnoză PM 7/079 (2) *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* (nested PCR, real-time PCR).

Prelevarea probelor

Materialul vegetal pentru *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*: se prelevează 20 de frunze cu pețiooli/probă (frunze cu simptome) de la maxim 5 plante.

În perioada iulie-octombrie, se prelevează frunze cu simptome, fără zone necrotice și neafectate de alte organisme dăunătoare.

Vectorul *Scaphoideus titanus*

Grapevine flavescence dorée (Flavescența viței de vie) este transmisă cu ajutorul vectorului *Scaphoideus titanus* (cicada flavescenței aurii), care se hrănește cu seva viței de vie.

Recomandări

Monitorizarea organismului dăunător specificat *Grapevine flavescence dorée* se face în perioada (iulie-august) pentru următoarele: podgorii, școli de viță de vie, parcuri și grădini private cultivate cu *Vitis L* pentru depistarea a simptomelor.

Dacă se suspectează prezența *Grapevine flavescence dorée* (Flavescența viței de vie), se recomandă consultarea unui specialist și efectuarea testelor de laborator pentru confirmarea prezenței/absenței.

Pentru depistarea vectorului *Scaphoideus titanus* se utilizează capcane galbene lipicioase, care vor fi amplasate în toate locurile cu risc (școlile de viță de vie, în podgoriile de viță de vie, în podgoriile abandonate, plante mamă de *Vitis L*, grădini private și parcuri).

Coordonator
Oficiul Fitosanitar Zonal Vâlcea-Gorj,
Cons sup. Iordache Nicolae

Consilier superior,
Giura Simona

