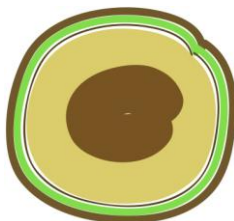


## Szőlő aranyszínű sárgaság betegség (FD) 1. rész

### **Kórokozó:**

C. Phytoplasma vitis  
Valamennyi szőlőfajta  
fogékony iránta



### **„Lakhelye” a szőlőnövényben:**

hajtás és a fás részek hánca (a vessző keresztmetszetét ábrázoló rajzon zöld színnel jelzett terület, közvetlenül a kéreg alatt)

### **Terjedése:**

fás és zöld növényi részekkel pl. oltócsap, dugvány, oltvány ... A szőlőalanyokban is megtelepszik!

### **Terjesztők, terjedési sebesség:**

- **Ember (!!!)** – növényi részekkel - igen gyors terjedés, rettentő nagy távolságokra!!!
- **Amerikai szőlőkabóca** – a testében szállítja a kórokozót – néhány km távolság/év

**FD fitoplazma ellenszere:** nincs!

DE a „szállító” Amerikai szőlőkabóca egyedszámának csökkentésével és a szőlő szaporító alapanyagok ellenőrizetlen áramlásának kiiktatásával  
**a terjedése megállítható!**

### **Zárlati károsító fogalma:**

Potenciális gazdasági jelentőségű károsító, amely a veszélyeztetett területen még nem fordul elő - vagy előfordul, de nem terjedt el és hatósági határozat alapján védekezést folytatnak ellene.

*FD fitoplazmára lefordítva: addig örülhetünk, amíg a károsító neve előtt olvashatjuk a „zárlati” megjelölést. Ekkor még összehangolt védekezéssel elkerülhetjük, hogy végleg otthon érezze magát a károsító a magyarországi szőlőterületeken.*

Jelzem, hogy a kivágásra kijelölt tőkék után is csak addig jár állami kártalanítás, amíg a FD fitoplazma - zárlati károsítónak számít. Ha végleg megtelepszik az országban, állami kártalanítás nélkül kell majd megsemmisíteni a szőlőtőkéket, azaz a kivágási kötelezettség megmarad, de nem lesz miből újraterelíteni...

**Ugye, most már minden szőlőtermesztő gazda kezdi érezni a FD fitoplazma elleni védekezés jelentőségét? ☺**