

# Zlaté žltnutie viniča

## Boj proti cikádkam - prenášačom pôvodcu zlatého žltnutia viniča

Pôvodcom zlatého žltnutia viniča je **fytoplazma** (grapevine flavescence dorée phytoplasma). Prenášačmi ochorenia sú cikádky, najčastejšie **cikádka viničová** (*Scaphoideus titanus*).

### Príznaky na viniči:

- sčervenanie listov modrých odrôd
- žltnutie listov bielych odrôd
- zvinovanie okrajov listov smerom nadol
- usychanie súkvetí a bobúľ
- nedostatočné zdrevnatenie výhonkov
- čierna škvŕnitosť mladých výhonkov
- predčasné opadávanie listov
- zakrpatievanie rastlín



Cikádka viničová - imágó

Uvedené príznaky sa môžu objavovať na všetkých alebo iba na častiach krov viniča. Kvôli vysušeniu súkvetia alebo strapcov dokáže fytoplazma spôsobiť výraznú stratu úrody. Taktiež prispieva k zníženiu fotosyntetickej aktivity a transportu živín, čo má za následok zníženie kvality hrozna vo vinohrade. Žiadna odroda nie je rezistentná, ale existujú rozdiely v náchylnosti odrôd viniča na toto ochorenie.

**Možnosti ochrany viniča proti zlatému žltnutiu:** Vzhľadom na to, že sa choré rastliny vyliečiť nedajú, musíme zabrániť ich infekcii, čiže bojať proti prenášačom ochorenia.

**Vývojový cyklus cikádky viničovej:** Cikádka viničová prezimuje v štádiu vajíčok, ktoré samičky zapúšťajú pod kôru výhonkov. Larvy škodcu sa liahnu od mája. Prvé dospelé cikádky sa objavujú zvyčajne v júni a na viniči ich môžeme nájsť až do konca leta.



Zvinovanie a sčervenanie listov viniča napadnutého fytoplazmou



Čierne pluzgieriky na výhonku viniča



Príznaky pokročilej infekcie fytoplazmou na strapci hrozna s hnédymi, scvrknutými bobuľami

### Dostupné prípravky proti cikádkam v malospotrebiteľskom balení:

<b>EXIREL</b>	dávka 7-9 ml/10 litrov vody	čakacia lehota <b>10 dní</b> - len hrozno na víno
<b>KARATE ZEON</b>	dávka 1,5 ml/10 litrov vody	čakacia lehota <b>7 dní</b>
<b>SANIUM SYSTEM</b>	dávka 40 ml/10 litrov vody	čakacia lehota <b>14 dní</b>

S postrekmi proti cikádke viničovej začíname po odvitnutí viniča a pokračujeme až do konca septembra. Postreky vykonávame v 10 až 14-dňových intervaloch a prípravky striedame.

**UPOZORNENIE: Vzhľadom na to, že ide o karanténne ochorenie, podozrenie na výskyt zlatého žltnutia viniča alebo jeho prenášačov - cikádok sú pestovatelia viniča povinní hlásiť okresnému rastlinolekárovi ÚKSÚPu a sú povinní ďalej postupovať podľa jeho pokynov.**

Kontakty nájdete tu: <https://www.eksup.sk/kontakty-inspektorov>.

Odporúčame takéto príznaky stručne opísť alebo nafotiť a zaslať na e-mail: [ochrana@eksup.sk](mailto:ochrana@eksup.sk)

zdroj foto: ÚKSÚP