



ZABRÁŇTE ŠÍRENIU FYTOPLAZMY ZLATÉHO ŽLTNUTIA VINIČA (Grapevine flavescence dorée)

Prenášačom je **CIKÁDA**
Scaphoideus titanus



prvý výskyt v ČR 2016
(Valtice)



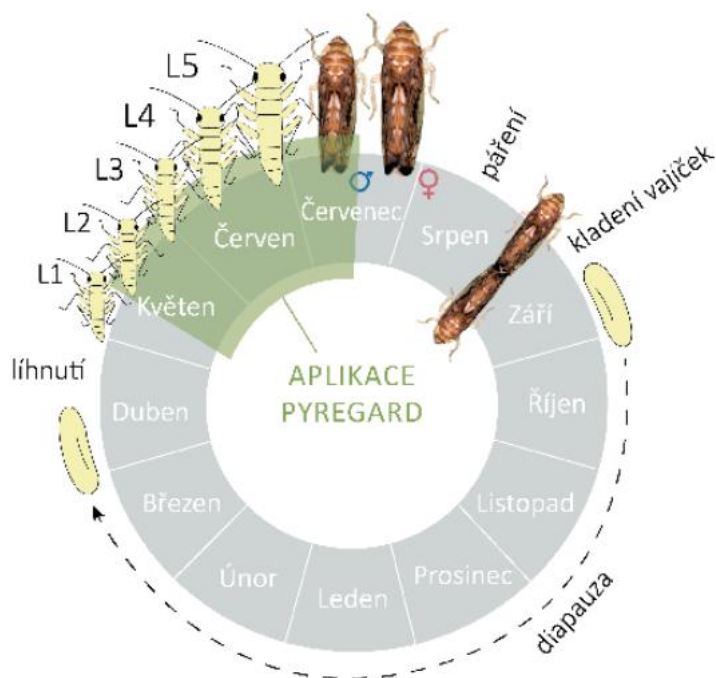
Cikáda viničová
Scaphoideus titanus





Životný cyklus cikády *Scaphoideus titanus*

Životný cyklus môže prebiehať iba na viniči



PYREGARD je kontaktný biologický insekticíd na báze prírodných pyrethrínov získaných z *Chrysanthemum cinerariaefolium*.

Vyznačuje sa rýchlou účinnosťou a degradáciou reziduí.



Dávkovanie: 0,75 l/ha

Možnosť použitia prípravku na výnimku udelenú MPSR



Ing. Dominika Mikušová
+421 917 352 722
mikusova@biocont.cz



Ing. Martin Václav
+421 908 484 599
vaclav@biocont.cz



RIEŠENIE OCHRANY VINÍC

1. ODSTRÁNENIE HOSTITEĽSKÝCH RASTLÍN Z VINICE A JEJ OKOLIA

2. OBMEDZENIE STRESOVÝCH SITUÁCIÍ RASTLÍN

3. MONITORING VÝSKYTU

ŽLTÉ LEPOVÉ DOSKY

termín použitia:
máj – jún



4. INSEKTICÍDNE OŠETRENIE VEKTORA prípravky na báze prírodných pyrethrínov (napr. PYREGARD)

Účinnosť PYREGARDU proti škodcovi *Scaphoideus titanus*, výsledky registračných pokusov z 2 lokalít v Maďarsku (2021)

