



ZABRAŇTE ŠÍŘENÍ FYTOPLAZMY ZLATÉHO ŽLOUTNUTÍ RÉVY (*Grapevine flavescence dorée*)



křísek révový
Scaphoideus titanus

Přenašeč choroby
je **KŘÍSEK RÉVOVÝ**
(*Scaphoideus titanus*).



první výskyt v ČR
2016 (Valtice)

SYMPTOMY

NEOHRANIČENÉ ŽLUTÉ
SKVRNY (včetně žilek)

TROJÚHELNÍKOVÉ
SVINUTÍ LISTŮ

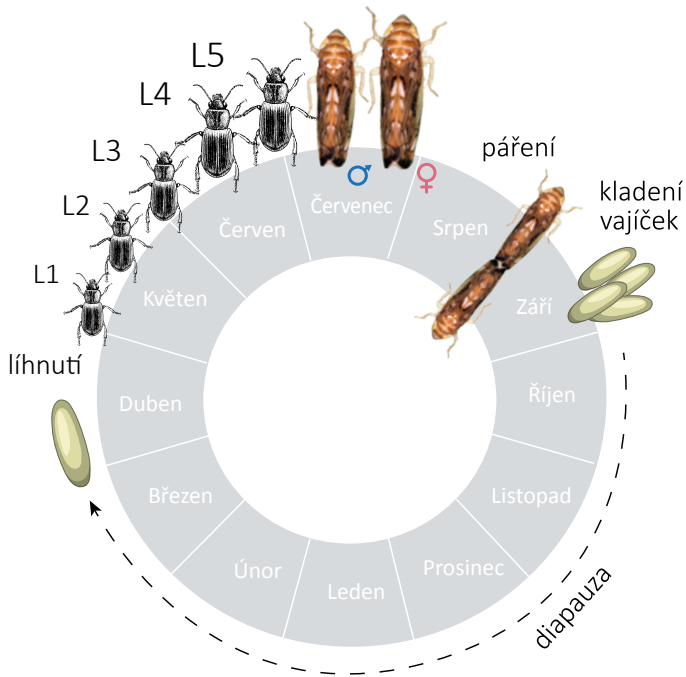
ZKRACOVÁNÍ INTERNÓDIÍ

STŘEDOVÉ NEKRÓZY
NA LISTECH

GUMOVITOST LETOROSTŮ

ŽIVOTNÍ CYKLUS KŘÍSKA RÉVOVÉHO

Celý vývoj může proběhnout pouze na révě.



PYREGARD je kontaktní biologický insekticid na bázi přírodních pyrethrinů získaných z kopretiny starčkolisté (*Chrysanthemum cinerariaefolium*).



Vyznačuje se rychlou účinností i degradací reziduí.

 Dávkování: 0,75 l/ha

Přípravek je možné aplikovat na základě Nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na omezenou dobu nepřesahující 120 dnů (tj. od 15. 5. 2024 – 11. 9. 2024).

ŘEŠENÍ OCHRANY VINIC

1. **ODSTRANĚNÍ HOSTITELSKÝCH ROSTLIN Z VINICE A JEJÍHO OKOLÍ**

2. **OMEZENÍ STRESOVÝCH SITUACÍ ROSTLIN**

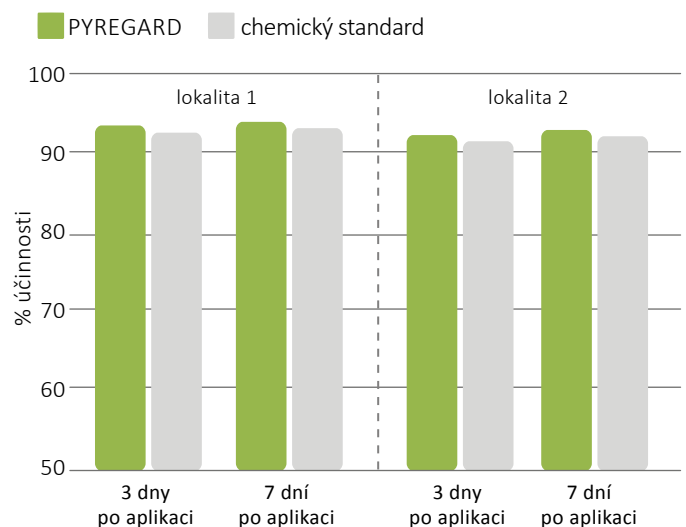
3. **MONITORING VÝSKYTU**
Žluté lepové desky

termín použití:
květen-červenec



4. **INSEKTICIDNÍ OŠETŘENÍ VEKTORA**
přípravky na bázi přírodních pyrethrinů (např. PYREGARD)

Účinnost PYREGARDU proti škůdci *Scaphoideus titanus*, výsledky registračních pokusů z 2 lokalit v Maďarsku (2021)



Ing. Tomáš Macan
+420 731 398 342
macan@biocont.cz



Ing. Jiří Podhajský
+420 732 919 811
podhajsky@biocont.cz

