




ZABRAŇTE ŠÍŘENÍ FYTOPLAZMY ZLATÉHO ŽLOUTNUTÍ RÉVY (Grapevine flavescence dorée)

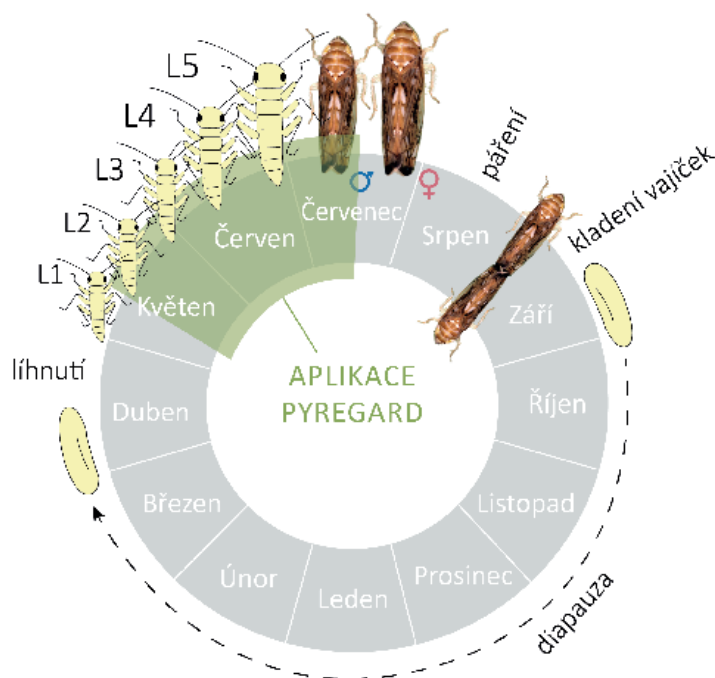
Přenašeč choroby je **KŘÍSEK RÉVOVÝ** (*Scaphoideus titanus*).

 první výskyt v ČR 2016 (Valtice)



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

Podaná žádost o použití přípravku v rámci povolení na omezenou dobu na základě Nařízení ÚKZÚZ.

ŘEŠENÍ OCHRANY VINIC

1. ODSTRANĚNÍ HOSTITELSKÝCH ROSTLIN Z VINICE A JEJÍHO OKOLÍ

2. OMEZENÍ STRESOVÝCH SITUACÍ ROSTLIN

3. MONITORING VÝSKYTU

ŽLUTÉ LEPOVÉ DESKY

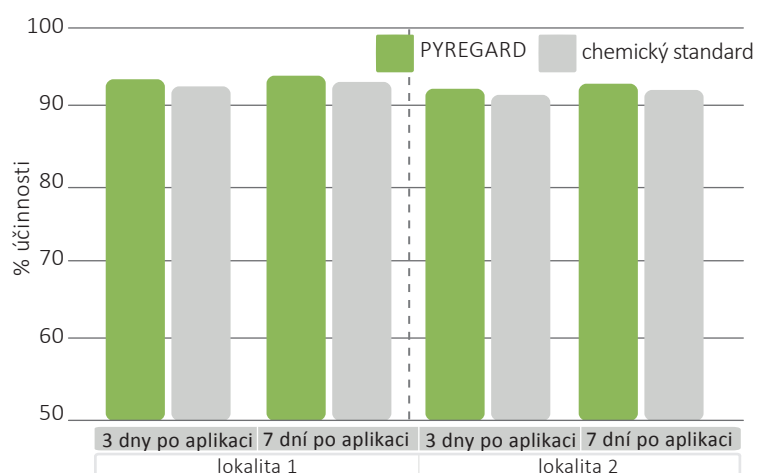
termín použití:
květen-červenec



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. Martin Vrabec
+420 732 776 088
vrabec@biocont.cz



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

