

## Doporučení k biologické ochraně vinic 1/2025 – 27. 3. 2025

### Situace

Optimální teploty začátku vegetace způsobují již v těchto dnech na některých lokalitách začátek slzení révy. Na vinicích s opakujícím se výskytem píďalek a osenic doporučujeme provést důkladnou kontrolu pupenů na tažnících. Zatím jsou v těchto dnech pozorovány sporadické výskyty poškození. Při výskytu poškození doporučujeme provést ošetření.



### Píďalka různorožec trnkový (*Peribatodes rhomboidaria*)

Žír pupenů píďalkou – různorožce trnkového se projevuje uprostřed rašícího pupene jako vykousaný otvor s ostrými okraji o průměru 2-3 mm.

Proti tomuto škůdci je možné ošetřovat i za dne.



### Doporučené ošetření:

[Spintor](#) 0,3 l/ha + [WETCIT](#) 0,2%

[Lepinox Plus](#) 1 kg/ha + [WETCIT](#) 0,2%

Dávka vody 200 – 250 l vody/ha

Doporučujeme ošetřit tažně a kmínky do skanutí postřikové jíchy.

Možná je i kombinace obou přípravků – razantnější účinnost.

### Housenky druhů osenic (*Noctua ssp.*, *Agrotis ssp.*, *Euxoa ssp.*, *Xestia ssp.*)

Poškození pupenů housenkami osenic při vysokém napadení často bývá opravdu intenzivní a takto poškozené tažně vykazují velmi nízký výnos. Housenky jsou aktivní pouze v noci, a to i při nízkých nočních teplotách (-2 °C). Kontrola přítomnosti housenek je nutná v **nočních hodinách za tmy, cca po 22 hod.** Škůdce přezimuje ve stádiu housenky v půdě a následně se dostává po kmíncích a sloupcích na očka tažňů. Poškození oček vypadá jako okus pupene miskovitěho tvaru, a to včetně obalových šupin, může být zaměněno za okus srnčí zvěří.



### Doporučené ošetření:

[Spintor](#) 0,3 l/ha + [Lepinox Plus](#) 1 kg/ha + [WETCIT](#) 0,2%

Dávka vody 200 – 250 l vody/ha, doporučujeme ošetřit nejen tažně a kmínky, ale i příkmený pás.

**Proti tomuto škůdci je vhodné provést ošetření v noci v době přítomnosti housenek na tažních!**

## Kadeřavost, Plstnatost (*Calepitrimerus vitis*, *Colomerus vitis*, *Tetranychus urticae*)

Poškození rašících letorostů hálčivci a vlnovníky, kteří přezimují v pupenech a prasklinách borky, způsobují zpomalený růst letorostů, který bývá ještě umocněn periodou nízkých teplot. Hálčivci a vlnovníci se na jaře přesouvají do rašících pupenů. Za vhodného počasí dochází k poměrně rychlému nárůstu populace. Roztoči sají na mladých listech a rostlinu intoxikují svými jedovatými slinami. Tím brzdí růst a snižují vitalitu keřů. Vinice s dlouhodobými problémy s hálčivci a mladé výsadby doporučujeme ošetřit při rašení.

Toto doporučené ošetření proti roztočům má velmi dobrou účinnost i proti přezimujícímu padlí révovému. Doporučujeme jej provést hlavně u vinic, ve kterých se padlí vyskytovalo v loňské sezóně.

### Doporučené ošetření:

[Síra BL](#) 3,6 kg/ha + [WETCIT](#) 0,2% - BIO vinice

[Sulfical](#) 4% + [WETCIT](#) 0,2 % u vinic v IP režimu

Dávka vody 150 - 200 l vody/ha, doporučujeme ošetřit tažně do skanutí postřikové jíchy.

**Toto ošetření je vhodné provést za teplot dosahujících 15 °C z důvodů aktivity škůdců!**

## Kontakty

**Ing. Tomáš Macan**

Obchodní zástupce a poradce

[+420 731 398 342](tel:+420731398342)

[macan@biocont.cz](mailto:macan@biocont.cz)

**Ing. Jiří Podhajský**

Obchodní zástupce a poradce

[+420 732 919 811](tel:+420732919811)

[podhajsky@biocont.cz](mailto:podhajsky@biocont.cz)

**Upozorňujeme, že konečné rozhodnutí o zvolené variantě ochrany musí učinit vinohradník na základě vyhodnocení aktuálních podmínek v konkrétní vinici.**