

Doporučení k biologické ochraně vinic 1/2024 – 26. 3. 2024

Situace

Rychlý nástup jara letošního roku uspíšil cca o měsíc dříve rašení révy vinné. Vinice se nachází ve fázi slzení a začátku rašení. Vlivem tohoto rychlého nástupu jara jsou již nalézány první výskyty různorožce trnkového a housenek rodu osenice.



Pídalka různorožec trnkový (*Peribatodes rhomboidaria*)

Poškození pupenů tímto škůdcem vypadá tak, že má uprostřed vykousaný otvor s ostrými okraji o průměru 2-3 mm. V současné době jsou nalézány první požitky píďalkami malých velikostí od několika milimetrů. Při zjištění výskytu je vhodné vinice ošetřit, zejména na lokalitách, kde se jedná o každoroční výskyt.

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.*)

Housenky osenic jsou aktivní pouze v noci, a to i za nízkých teplot (výskyt zaznamenán i při -2 °C). Pro potvrzení výskytu housenek je nutné provádět kontrolu **v nočních hodinách za tmy, cca po 22 hod.** Škůdce přezimuje ve stádiu housenky v půdě. Poškození oček vypadá jako okus pupene miskovitěho tvaru, a to včetně obalových šupin.



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*)

Samice hálčivců přezimují v pupenech a prasklinách borky, na jaře se stěhují 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. Hálčivci jsou hospodářsky velice významní, napadení má významný vliv na snížení kvality

i výnosu hroznů. Vinice s dlouhodobými problémy s hálčivci a mladé výsadby doporučujeme ošetřit při rašení.

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!!!

Padlí révy (*Erysiphe necator*)

Ošetření proti tomuto patogenu lze doporučit u vinic, které jsou pravidelně napadány, nebo vinic s výskytem padlí v loňském roce. Díky téměř bezmrazému průběhu počasí letošní zimy, byla redukce přezimujícího mycelia velmi slabá. Doporučujeme nepodcenit možné rozšíření v letošní sezóně a preventivně provést ošetření při začátku rašení révy.

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

Kontakty

Ing. Tomáš Macan

Obchodní zástupce a poradce

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

macan@biocont.cz

Ing. Jiří Podhajský

Obchodní zástupce a poradce

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

podhajsky@biocont.cz

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