

Doporučení k biologické ochraně vinic 5/2022 – 31.5.2022

Situace

Vinice se nacházejí těsně před začátkem kvetení, předpokládaný začátek kvetení je koncem tohoto týdne u raně kvetoucích odrůd a u pozdně kvetoucích odrůd v průběhu příštího týdne.

Na porostech v letošním roce jsou zaznamenávány poškozené listy vlnovníkem révovým, převážně bazální listy na letorostech, při silnějším výskytu je možné je nalézt i na květenstvích, kde zpravidla nezpůsobuje významné škody, ošetření proti padlí má dobrou akaricidní účinnost.

V následujícím období doporučujeme provést důkladné ošetření těsně před začátkem kvetení révy, při prvních otevřených kvítcích raně kvetoucích odrůd.



Padlí révy (*Erysiphe necator*)

V současném období jsou již sporadicky nalézány první infekce patogenu na květenstvích i listech u citlivých odrůd (FR, DORN, CHAR). Optimální klimatické podmínky napomáhají k šíření patogenu na rostlinách. Před květem révy doporučujeme provést důkladné preventivní ošetření.

Doporučené ošetření:

Síra BL 2,5 kg/ha + VitiSan 3 kg/ha + WETCIT 0,1% standardní ošetření

Síra BL 3 kg/ha + VitiSan 5 kg/ha + WETCIT 0,2% u citlivých odrůd, případně s výskytem patogenu

Dávka vody 300 - 350 l vody/ha

Ve srážkově nestabilním období je možné vyměnit WETCIT jako smáčedlo za HELIOSOL, který působí v dávce 0,2 % – jako „lepidlo“ a po zaschnutí snižuje riziko smyvu deštěm.

Plíseň réвовá (*Plasmopara viticola*)

V současném období není pozorována přítomnost patogenu na rostlinách, ani olejové skvrny na listech. Na Znojemsku vlivem srážkové činnosti minulého týdne by splněny podmínky jednodenní i dvoudenní primárních infekcí patogenu. Na ostatních lokalitách byly splněny pouze jednodenní podmínky a na lokalitách beze srážek nejsou splněny ani tyto. Doporučujeme provést **preventivní** ošetření před začátkem kvetení révy a tímto stimulovat rostliny k tvorbě látek podporující obranyschopnost před patogenem. Tak aby nebylo nutné provádět ošetření proti plísní réвовé v době kvetení révy.

Doporučené ošetření:

Memcomba 1 l/ha + Flowbrix 0,5 l/ha u certifikovaných BIO vinic

Alginure 3 l/ha + Flowbrix 0,5 l/ha u vinic bez certifikace BIO v IP režimu

Dávka vody 300 - 350 l vody/ha

Obaleč mramorovaný a obalečik jednopásný (*Lobesia botrana*, *Eupoecilia ambiguella*)

V současné době je již možné nalézt v květenstvích velmi malé housenky první generace obalečů. Již téměř skončil let samců obalečů první generace do feromonových lapačů.

Nálet obalečů můžete sledovat na adrese: <https://www.biocont-profi.cz/cms/signalizace>

Agrotechnika

V černém úhoru doporučujeme prokypřit půdu ještě před kvetením porostů a uvolnit zejména dusík pro rostliny. V době květu již s půdou „nehýbat“.

V ozeleněném meziřadí doporučujeme provést:

- 1) Válení porostu
nebo
- 2) Seč či mulčování porostu s výškou strniště min. 12 -15 cm.
- 3) V oblastech s minimálními srážkami provést podříznutí bylinného porostu pomocí Greenmanageru, tak aby došlo o omezení neproduktivního odparu z meziřadí.

Výživa

Slabý vegetační tlak

Na porostech, které vykazují nedostatečný příjem živin (světle žlutá barva letorostů) doporučujeme do ošetření přidat foliární hnojivo.

Vermifit A v dávce 3 - 5 l/ha, nebo **Hycol E víno** v dávce 4 l/ha

Vrcholová chloróza

Na vinice se začíná objevovat vrcholová chloróza, doporučujeme provést ošetření: **Ferosol 5 l/ha** v kombinaci s **Vermifit A 4 l/ha**, opakovat v intervalu 14 dní (neaplikovat v tankmixu s fungicidní ochranou)

Upozorňujeme zákazníky, kteří si vyzvedávají přípravky ve skladu v Hustopečích, že došlo k dočasnému přesunu skladu z důvodu rekonstrukce směrem vlevo nahoru kopcem od stávajícího skladu do prostřední plechové haly označené šipkami.
Děkujeme za pochopení.

Otevírací doba skladu Hustopeče

Po 7:30 – 12:00 12:30 – 15:30

Út 7:30 – 12:00 12:30 – 15:30

St 9:00 – 12:00 12:30 – 15:30

Čt 7:30 – 12:00 12:30 – 15:30

Pá 7:30 – 13:00

Kontakty

Ing. Martin Vrabec

Obchodní zástupce a poradce

[+420 732 776 088](tel:+420732776088)

vrabec@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.