

Doporučení k biologické ochraně vinic 11/2024 – 24. 7. 2024

Situace

Vinice se nachází ve fenofázi uzavírání hroznů, konce uzavírání hroznů a u raných odrůd již ve fázi zaměkání bobulí (Prim, MT, IO).

Na listech i hroznech se stále nachází opětovné infekce padlí a sporulující plísně révy.

V následujících dnech doporučuji provést důkladnou kontrolu porostů. S přihlédnutím k aktuálnímu stavu porostu a výskytu patogenu provést ošetření. U vinic s masivním výskytem patogenu doporučujeme interval mezi ošetřeními zkrátit na 5–7 dnů od posledního ošetření. Doporučujeme ošetření provádět při teplotách pod 25 °C! Pokud dojde k vydatným srážkám cca 20–25 mm je nutno ošetření opakovat!



Padlí révy (*Erysiphe necator*)

Nové infekce padlí jsou tomto období stále zaznamenávány. Vysoká vosková vrstva na bobulích chrání bobule před novým napadením. Při napadení celých hroznů však doporučuji kurativní ošetření pomocí COCANY v 2% koncentraci. Toto kurativní ošetření je vhodné provést po odlistění alespoň jedné strany zóny hroznů, tak aby byly hrozny plně omyty. Následně doporučujeme provést fungicidní ošetření v plných dávkách

Stále platí a je vhodné provedení preventivní aplikace Solfexu v dávce 20 kg/ha.



Doporučené ošetření:

- 1) [Fertipen S](#) 4 L/ha + [VitiSan](#) 6 kg/ha u vinic bez výskytu patogenu
- 2) [Fertipen S](#) 3 kg/ha + [VitiSan](#) 8 - 10 kg/ha + [WETCIT](#) 0,3% u vinic s výskytem patogenu

Dávka vody 500 l/ha

[Cocana](#) 2% v 1000 - 1500 l vody/ha do odlistěné zóny hroznů v případě masivního výskytu, po provedení ošetření následuje aplikace z bodu 2)

V odstupu 2–3 dnů od postřiku doporučujeme provést aplikaci práškové síry [Solfex](#) v dávce 20 kg/ha.

Ochranná lhůta Síry BL je 56 dní. Fertipen S nemá ochranou lhůtu stanovenou.

Plíseň réвовá (*Plasmopara viticola*)

V současnosti je vhodné provést ošetření porostů a nepodceňovat riziko napadení mladých částí rostlin – zálisky a mladé listy na horní hraně listové plochy, tak aby na rostlinách byla dostatečná funkční listová plocha potřebná k dozrávání hroznů.



Doporučené ošetření:

[Altela](#) 1 - 1,3 l/ha + [Fertipen C](#) nebo ([Flowbrix](#)) 1 - 1,5 l/ha u vinic bez výskytu patogenu

[Altela](#) 2 l/ha + [Fertipen C](#) nebo ([Flowbrix](#)) 2 l/ha u vinic s masivním výskytem patogenu

[Algisure](#) 4,5 l/ha + [Fertipen C](#) nebo ([Flowbrix](#)) 0,5 l/ha vinice v režimu IP

Dávka vody 500 l/ha

Ochranná lhůta Flowbrix je 21 dní. Fertipen C nemá ochranou lhůtu stanovenou.

Agrotechnika

V černém úhoru je možné provést kultivaci půdy a uvolnit dusík pro rostliny ve fázi zaměkání hroznů, kde je zvýšená potřeba.

V ozeleněném meziřadí doporučujeme provést:

1) Válení porostu

nebo

2) Seč či mulčování porostu s výškou strniště min. 12–15 cm.

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 5 l/ha, nebo [Hycol E víno](#) v dávce 5 l/ha.

Vrcholová chloróza

Na vinicích, kde se vyskytuje vrcholová chloróza, doporučujeme provést ošetření pomocí nového hnojiva z našeho portfolia [Tradecorp Fe](#), obsahuje 13,2 % mikrorozpustný chelát železa EDTA. **Doporučená dávka 1,5 kg/ha.** [Tradecorp Fe](#) je možné přidávat do tankmixu, pokud pH výsledného nepřesáhne pH 7.

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. 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.