



Situace

Réva vinná se aktuálně nachází ve fázi dokvétání u pozdně kvetoucích odrůd, zatímco u ranějších odrůd (např. Solaris) již dosahují bobule velikosti špendlíkové hlavičky až broku. Mezi jednotlivými lokalitami i odrůdami jsou nadále patrné výrazné rozdíly v průběhu vegetace, intenzitě růstu i celkové vyrovnanosti porostů.

Padlí révy (*Erysiphe necator*)

V současnosti nejsou zaznamenány výskyty padlí révy s výjimkou dvou drobných nálezů na sledovaných lokalitách (Velké Bílovice a Bzenec). Přestože v předchozím období panovaly pro rozvoj patogenu příznivé podmínky, zejména teploty 20–30 °C, choroba se zatím výrazněji neobjevuje.

Neměli bychom, ale zapomenout na to, že po odkvětu vstupuje réva do nejcitlivějšího období napadení padlím révovým, kdy jsou nejvíce ohroženy především mladé hrozny a vyvíjející se bobule. V této fázi dochází k intenzivnímu růstu a pletiva jsou velmi vnímavá k infekci, přičemž patogen snadno kolonizuje povrch bobulí, třapin i mladých letorostů. Z hlediska ochrany jde o klíčové období, kdy je nutné zajistit spolehlivou ochranu porostu, zejména u citlivých odrůd a v lokalitách s pravidelným výskytem choroby!

V odstupu 2–3 dnů po ošetření doporučujeme **u odkvetlých porostů** provést aplikaci **práškové síry Solfex v dávce 20 kg/ha**. Ideální termín je začátek příštího týdne, kdy podle předpovědi teploty vystoupí nad 30 °C, což podpoří účinnost přípravku díky intenzivnější sublimaci a lepšímu nasycení prostředí vinice.

Doporučené ošetření:**Varianta 1**

[Síra BL](#) 3 kg/ha + [FytoSave](#) 2 l – ošetření s elicitorem obranyschopnosti rostlin

Varianta 2

[Síra BL](#) 3 kg/ha+ [VitiSan](#) 3-5 kg/ha – standardní ošetření

Dávka vody 400-500 l vody/ha + smáčedlo [WETCIT](#) 0,2 %

Ve srážkově nestabilním počasí doporučujeme použití smáčedla [Heliosol](#) v dávce 0,2 %, které snižuje riziko smyvu deštěm!

Plíseň révová (*Plasmopara viticola*)

V předchozím období byly na většině lokalit opakovaně (2–3×) splněny podmínky pro vznik primárních infekcí peronospory. Přesto nebyly dosud v porostech, vzhledem k příznivému průběhu počasí, zaznamenány viditelné symptomy choroby, zejména olejové skvrny na listech a nedošlo ani k rozvoji sekundárních infekcí.

S ohledem na aktuální fenologickou fázi révy doporučujeme nepodcenit období po odkvětu a provést preventivní ošetření porostů. Ochranu je vhodné zaměřit nejen na stávající a nově narůstající listovou plochu a vyvíjející se hrozny, ale také na podporu přirozených obranných mechanismů rostlin. Součástí opatření by měla být i stimulace procesů, které přispívají ke zvýšení odolnosti vůči infekci.

Doporučené ošetření:**Varianta 1**

[Memcomba](#) 1 l/ha + [FERTIPEN Cu \(Flowbrix\)](#) 1 l/ha vinice v režimu BIO a IP

Varianta 2

[UPSIDE](#) 4 l/ha+ [FERTIPEN Cu \(Flowbrix\)](#) 0,5 l/ha vinice v režimu BIO a IP

Varianta 3

[Algisure](#) 4,5 l/ha + [FERTIPEN Cu \(Flowbrix\)](#) 0,5 l/ha vinice v režimu IP

Dávka vody 400-500 l vody/ha + smáčedlo [WETCIT](#) 0,2 %

Ve srážkově nestabilním počasí doporučujeme použití smáčedla [Heliosol](#) v dávce 0,2 %, které snižuje riziko smyvu deštěm!

Křísek révový (*Scaphoideus titanus*)

Hlavní přenašeč regulovaného (karanténního) škodlivého organismu *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, původce fytoplazmového zlatého žloutnutí révy.

V ČR jsou povinná ošetření v lokalitách výskytu fytoplazmy zlatého žloutnutí révy vinné, a to v úředně vymezených území a ve školkách do 5 km od potvrzeného výskytu fytoplazmy zlatého žloutnutí révy.

Doporučené termíny ošetření:

- **Ošetření 1:** konec června – v porostech převládají nymfy N3, objevují se první jedinci N4
- **Ošetření 2:** polovina července (cca 14 dní po 1. ošetření) – přítomny nymfy N4–N5 a první dospělci

Aktuální situace: Na sledovaných lokalitách jsou v současnosti přítomny nymfy N1–N3. V nadcházejícím období lze očekávat přechod do vyšších vývojových stadií (N4), a tím i vhodný termín pro zahájení prvního ošetření proti tomuto významnému přenašeči patogenu.

Doporučené ošetření:

[Pyregard](#) - 0,75 l/ha

(možné přidat do tank-mixu k ošetření proti houbovým chorobám)

Agrotechnika

V černém úhoru nedoporučujeme v tomto období mechanicky zasahovat do půdy, s výjimkou velmi mělkého narušení půdní kapilarity do hloubky přibližně 4–6 cm. V očekávaných horkých, suchých a větrných podmínkách je vhodné udržovat řízený pokryv půdy, který omezuje výpar vody a přehřívání půdního profilu.

V ozeleněném meziřadí doporučujeme provést:

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

Výživa

U vinic se slabým vegetačním tlakem a u vinic s nerovnoměrným růstem s viditelnými projevy stresu je vhodné použití přípravku [STIMULUS](#). Doporučená dávka je 1–2 l/ha.

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 4-5 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 1-1,5 kg/ha.** [Tradecorp Fe](#) je možné přidávat do tankmixu, pokud pH výsledného nepřesáhne pH 7.

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.