



**19. SITUAČNÍ ZPRÁVA
OCHRANA RÉVY VINNÉ
v moravských
vinařských oblastech
v 39. týdnu
(22.9.2008 – 28.9.2008)**



Choroby

Plíseň révy

Další ošetření již není potřebné.

Nadále je třeba sledovat výskyty onemocnění v révových školkách a v mladých výsadbách a v případě potřeby provést ošetření.

Padlí révy

Další ošetření již není potřebné.

Šedá hniloba hroznů révy

Ukončete ošetření pozdních odrůd v okrajových oblastech. Pozdní ošetření zpravidla nepřináší požadovanou účinnost.

Pokud by bylo ještě výjimečně ošetřováno, upřednostněte

přípravky **Teldor 500 SC (OL 14 dnů) nebo **Rovral Flo** (OL 14 dnů).**

Použít lze i přípravky **Solfobenton DC (OL 10 dnů), **Ibefungin** (OL 7 dnů, **zrušena registrace, ukončení použití 22.12.2008**) a **Trichodex**.**

Ke škodlivému napadení plísní šedou (kyselá hniloba) dochází do období dosažení cukernatosti cca 19° NM. Pokud dojde k napadení v pozdějším období, projeví se jako ušlechtilá hniloba.

Upozorňujeme na povinnost dodržet stanovené ochranné lhůty použitých přípravků.

Předpokladem dobré účinnosti fungicidů proti šedé hnilobě je kvalitní ošetření zóny hroznů!

Dodržujte doporučení k oddálení vzniku rezistence. Rezistencí u plísně šedé jsou ohroženy

- **Dikarboximidy (střední až vysoké riziko vzniku rezistence) – Rovral Flo (v minulosti Rovral 50 WP, Ronilan WG, Sumilex 50 WP). V rámci skupiny cross rezistence.**
- **Anilinopyrimidiny (střední riziko vzniku rezistence) – Mythos 30 SC. V rámci skupiny cross rezistence.**
- **Hydroxianilidy [SBI fungicidy skupina III] (nízké až střední riziko vzniku rezistence) – Teldor 500 SC.**

Základní opatření k oddálení vzniku rezistence

- *Dodržovat doporučený počet ošetření v průběhu vegetace*
- *Střídat přípravky s odlišným mechanismem působení*
- *Používat preventivně*
- *Dodržovat doporučení k použití včetně dávky*

Dikarboximidy – maximální počet ošetření během vegetace 2x.

Vzhledem k prokázání rezistence v ČR doporučujeme použít maximálně 1x v průběhu vegetace.

Anilinopyrimidiny – maximální počet ošetření v průběhu vegetace 1x (Při 3 a více ošetřeních proti šedé hnilobě max. 2x).

Hydroxianilidy (fenhexamid) – maximální počet ošetření během vegetace 2x.

Podrobnější informace o uvedených škodlivých organismech, jejich popisy a případně vyobrazení nebo údaje o doporučených přípravcích je možné získat na internetových stránkách:

<http://siphv.artemon.cz:8080/vino-ip/>

<http://www.srs.cz/>

<http://www.biocont.cz/>

<http://www.galati.sk/galati>