

# SITUAČNÍ ZPRÁVA č. 1

## 2012

pro vinařskou oblast Morava

## OCHRANA RÉVY VINNÉ

### V 19. TÝDNU

(7.5.2012 – 13.5.2012)

## CHOROBY

### Plíseň révy

Teplotní suma pro zralost oospor ( $SET_{8,0} = 170$  DS) byla ve vinařské oblasti Morava splněna v minulém období (např. Velké Bílovice 1.5.; Stošíkovice, Nosislav 2.5.; Těšetice, Brno, Kobylí, Strážnice 4.5.; Oblekovice 5.5.)

V letošním roce došlo k velmi časnému splnění podmínek zralosti oospor. Příčinou bylo teplé počasí v průběhu ledna a mimořádně teplé periody v průběhu dubna. Od počátku zralosti oospor může docházet při **splnění podmínek pro primární infekci (vydatný déšť, min. 10 mm srážek za 24 hod., průměrná denní teplota neklesne pod 10 (13) °C a minimální teplota pod 8 °C)** k prvním primárním infekcím.

Ke splnění podmínek primární infekce mohlo dojít při lokálních srážkách v průběhu víkendu nebo může dojít dle předpovědi při srážkách bouřkového charakteru ve druhé polovině a především v závěru tohoto týdne.

Vzhledem k současnému průběhu počasí, především k charakteru dešťových srážek, není předpoklad početných primárních infekcí. Za této situace může dojít k významnějšímu šíření choroby až po 2–3x opakovaném splnění podmínek primární infekce.

Tam, kde byly splněny nebo budou v závěru tohoto období splněny podmínky pro primární infekce, je třeba zahájit na rizikových lokalitách sledování prvních výskytů choroby (inkubační doba při teplotě 14 °C – 10 dnů, při teplotě 18 °C – 16 dnů). Zahájení ošetřování by mělo být usměrněno podle některé z metod krátkodobé prognózy (Galati Vitis, SHMÚ Bratislava) s přihlédnutím k průběhu splnění podmínek pro primární infekce, případně při zjištění prvních primárních výskytů choroby.

**Pokud je využívána pro usměrnění ochrany metoda krátkodobé prognózy a signalizace ošetření SHMÚ Bratislava (dle Šteberly) je třeba sledovat od 1. května srážky a kumulativní úhrn srážek vynést k 15. květnu jako první údaj do prognostického grafu. Toto datum je termínem zahájení platnosti prognostického grafu. Další hodnoty se vynášejí do grafu pravidelně po týdnu a celková hodnota představuje sumu týdenních úhrnů dešťových srážek.**

**V tomto období se ošetřuje pouze v případě, že se křivka sumy týdenních úhrnů srážek dostane do oblasti kalamitního výskytu (nad křivku A), nebo při zjištění prvního výskytu choroby.**

**V tomto období není potřebné ošetřovat proti plísni révy.**

## **Padlí révy**

**V letošním roce není předpoklad početných primárních výskytů.**

Primární výskyty představují napadené letorosty, které vyrostly z oček, v nichž patogen prezimoval. Předpokladem početných primárních výskytů je časný a silnější výskyt choroby v předchozím roce a dobré prezimování patogenu (propagule patogenu v očkách ničí teploty pod  $-15^{\circ}\text{C}$ ).

V loňském roce byly poměrně pozdní a všeobecně slabé výskyty padlí révy, takže nemohlo dojít k početným infekcím spodních oček na letorostech, která zůstávají po řezu na tažních a mrazy v průběhu zimy na všech lokalitách poklesly pod  $-15^{\circ}\text{C}$ .

Na základě těchto skutečností doporučujeme vynechat ošetření ve fázi 5-6 vyvinutých listů a zahájit ošetřování proti padlí až v období krátce před květem révy. V případě změny podmínek zapříčiněné déletrvajícím optimálními podmínkami pro šíření patogenu budete včas informováni.

**V tomto období není potřebné ošetřovat proti padlí révy.**

## **ŽIVOČIŠNÍ ŠKŮDCI**

### **Hálčivec révový**

**Sledujte výskyty.**

**Pokud bude zjištěno významné poškození (chlorotická skvrnitost a deformace listů, nestejný růst letorostů) je třeba napadené porosty co nejdříve ošetřit specifickým akaricidem (Omite 570 EW – registrace ukončena, použití do 31.12.2012, Sanmite 20 WP).** Při silném výskytu by mělo být ošetření cca po 14 dnech opakováno. Ošetření musí být provedeno za vyšších teplot (Omite 570 EW nad  $18^{\circ}\text{C}$ , Sanmite 20 WP nad  $16^{\circ}\text{C}$ ).

**Přípravek Magus nelze v systémech integrovaného pěstování révy použít!**

### **Obaleč jednopásý a obaleč mramorovaný**

Počátek letu motýlů 1. generace nastal na sledovaných lokalitách v posledním týdnu dubna. Nárůst letové aktivity byl zaznamenán za teplejšího počasí na přelomu dubna a května. V dalším období došlo zejména v důsledku nižších minimálních teplot k poklesu letové aktivity motýlů. Opětovný nárůst výskytu motýlů 1. generace lze očekávat při dalším oteplení.

**Proti první generaci se ošetřují jen významně ohrožené porosty (pravidelný silný výskyt), zpravidla stačí jedno ošetření.**

**Sledujte a vyhodnocujte let motýlů a podle jeho průběhu a zvoleného přípravku stanovte termín případného ošetření.**

Termín ošetření by měl být diferencován podle použitého přípravku. **Regulátory růstu a vývoje členovců (Dimilin 48 SC, Insegar 25 WP)** je optimální použít na počátku významného letu, **biologické přípravky (typ Biobit)** 3-5 dní po vrcholu letu a ostatní **ekologicky přijatelné přípravky (Integro, Steward 30 WG, SpinTor)** 8-10(14) dní po vrcholu letu.

**Biobit nepoužívejte při teplotách pod  $16^{\circ}\text{C}$ , optimální účinnost je při teplotách nad  $18^{\circ}\text{C}$ .**

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

Ekovín - Svaz integrované a ekologické produkce hroznů a vína, o.s.

**<http://www.ekovin.cz>**

Státní rostlinolékařská správa

**<http://eagri.cz/public/app/srsmapa>** (mapové výstupy)

**<http://www.srs.cz/meteo/app>** (prognózy - Sumy efektivních teplot (SET); popisy ŠO - škůdci; choroby)

**<http://eagri.cz/public/web/srs/portal/skodlive-organismy/aktualni-informace-o-vyskytu-so-a-poruch/monitorovaci-zpravy-2011/>**

Galati

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

AMET - sdružení Litschmann & Suchý

**<http://www.amet.cz>** (prognostické grafy - plíseň révová 2011)