

# Zpráva o vývoji chorob a škůdců v sadech



Zpráva č. 2

5.3.2012

10. týden

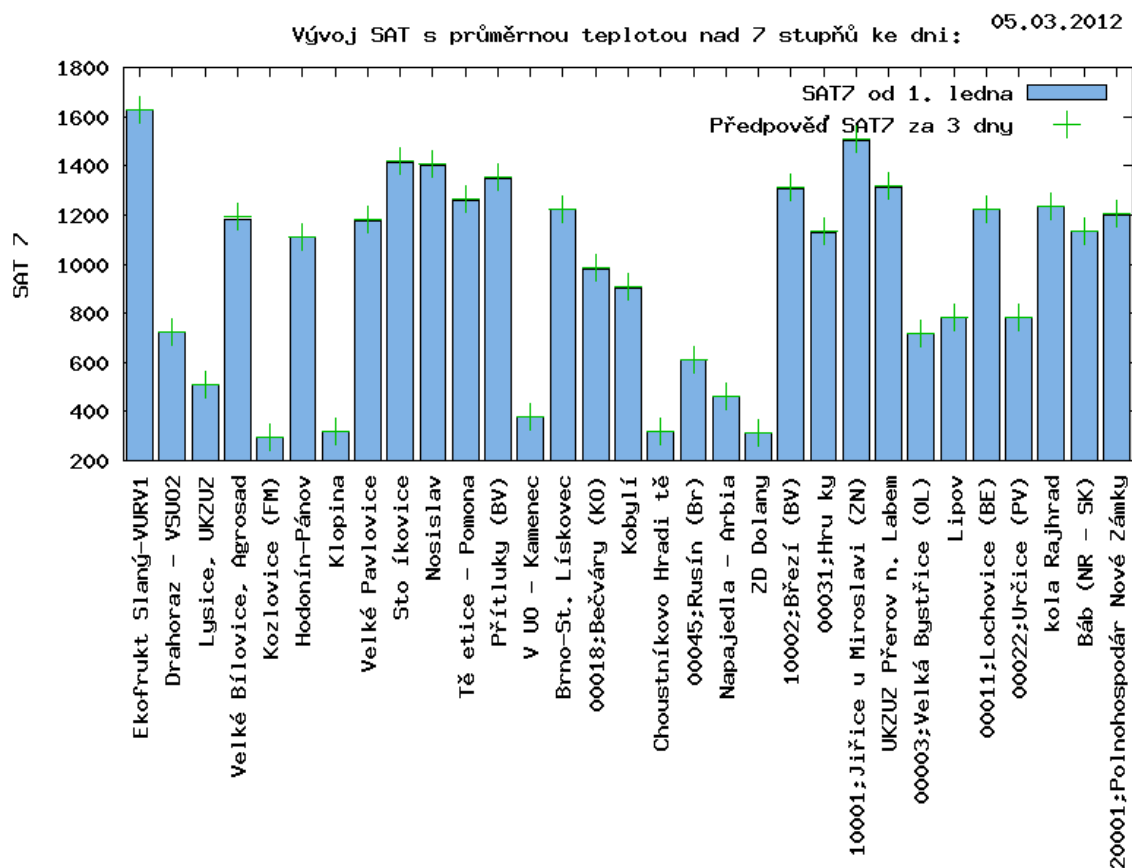
1. Aktuální situace
2. Sumy teplot
3. Doporučení

## 1. Aktuální situace

Teplejší počasí v průběhu posledních dnů a také výhled na další dny signalizují, že bude třeba provést preventivní ošetření v broskvích proti **kadeřavosti (*Taphrina deformans*)**.

Aktuální předpověď najdete zde: [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

## 2. Sumy teplot



Dle sum efektivních (viz obrázek) teplot by mělo být provedeno ošetření zejména na některých lokalitách jižní Moravy a ve středních Čechách. **Aktuální vývoj sum efektivních teplot a ošetření pro Vaši lokalitu plánujte dle stránek <http://www.amet.cz/kaderavost.htm>**

### 3. Doporučení

**Dle metodiky SISPO:** Ochrana vyžaduje velmi rané ošetření již ve fázích nalévání pupenů [viz obrázek]. Pro první ošetření využíváme měďnaté fungicidy, další ošetření závisí na průběhu teplot – při vyšších teplotách je infekční období kratší (2 - 3 týdny), pak stačí pouze jedno základní ošetření, příp. doplněné ještě o další ošetření po 8 – 10 dnech. Pokud však rašení probíhá za chladného počasí, je dlouhé a rozvleklé, tak infekční období se prodlužuje (i na 5 – 6 týdnů) a ošetření je třeba vícekrát opakovat.



V tuto chvíli tedy půjde o první ošetření měďnatým přípravkem. Na výběr jsou následující měďnaté fungicidy:

- Champion 50 WP: koncentrace 0,6 % (Hydroxid měďnatý)
- Flowbrix: koncentrace 0,4% (Oxichlorid měďnatý)
- Kocide 2000: koncentrace: 0,35 % (Hydroxid měďnatý)
- Kuprikol 50: koncentrace: 0,6 % (Oxichlorid měďnatý)
- 

---

Upozorňujeme, že konečné rozhodnutí o zvolené variantě ochrany musí učinit ovocnář na základě vyhodnocení aktuálních podmínek v konkrétní výsadbě. Věříme, že tyto údaje budou užitečné pro Vaše rozhodování, pokud budete mít připomínky, napište nám je. BioSad: [biosad@atlas.cz](mailto:biosad@atlas.cz)

---

Vladan Falta 733 131 114, Radek Vávra 737 603 151, Martin Bagar 603 155 208  
Václav Psota 733 522 664, Tomáš Litschmann 731 702 744