



STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA

se sídlem v Praze

Oblastní odbor Brno, Zaoralova 3, 628 00 Brno

Obvodní oddělení Zlín, Zarámí 88, 760 01 Zlín

Signalizační zpráva č.5/2010

Jabloň

Strupovitost jabloň (Venturia inaequalis)

Ve dnech 13. a 14.4. došlo k prvnímu uvolnění askospor strupovitosti (primární infekce). S ohledem na počasí, je třeba provést ošetření po stávajících deštích. Např. **MERPAN 80 WG**, **DELAN 700 WDG**, **POLYRAM WG**.

Květopas jabloňový (Anthonomus pomorum)

Přezimují dospělci v různých úkrytech. Při oteplení nad 10°C odlétají na rašící jabloň. Byly zjištěny výskyty dospělců. Pokud se zjistí více jak 1,5 dospělce na 1 sklepnutí (větviček) je překročen práh škodlivosti. Škůdce výrazně snižuje úrodu plodů. Pokud je jaro chladné, jabloň dlouhou dobu zakvétají. Chem. ochrana se provádí od fáze myšího ouška, až do fáze růžového poupěte. Lze použít přípravky např. **KARATE se ZEON technologií 5 CS**, **CALYPSO 480 SC**, **TALSTAR 10 EC**.

Hrušeň

Rzivost hrušně (Gymnosporangium sabinae)

Původcem rzivosti hrušně je dvoubytná rez, která napadá především čepele listů, při silné infekci dochází i k napadení řapíků a plodů. Na lokalitách, kde se tato choroba vyskytuje pravidelně, doporučujeme provést chemické ošetření v závislosti na meteorologických podmínkách. Mezi ochranná opatření patří především dodržení prostorové izolace 150-200 m mezi jalovcem a hrušní, protože tato rez napadá oba zmíněné druhy. Chemická ochrana spočívá v několikanásobném postřiku v průběhu květu a po dokvétání fungicidy proti strupovitosti s dobrou účinností i na rzivost. **BAYCOR 25 WP**, **TALENT**, **TOPAZ c 55 WP**.

Mera skvrnitá (Cacopsylla pyri)

Přezimují dospělci pod kůrou stromů. V průběhu května se líhnou okřídlení jedinci. Medovice vylučovaná larvami ucívá průduchy listů a ty odumírají. Chemické ošetření doporučujeme provést před květem reg. přípravky: **NOMOLT 15 SC**, **VERTIMEC 1.8 EC**, **SANMITE 20 WP**.

Peckoviny

Pilatka žlutá, pilatka švestková (Hoplocampa flava, H. minuta)

Jsou původci červivosti mladých plodů slivoní. Práh škodlivosti je překročen, jestliže se zjistí, že v době dokvétání je ve 100 květech 5 a více vajíček pilatek. Doporučujeme ošetřit ke konci kvetení, tzn. že cca 80% květních plátků je opadaných. Chemické ošetření lze provést insekticidy např. **CALYPSO 480 EC**, **RELDAN 40 EC**.

Odo Zlín 16.4.2010