



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.4/2010

Peckoviny

Puchrovitost slivoně (Taphrina pruni)

Puchrovitost slivoně způsobuje houba, která přezimuje na napadených větvích a na jaře prorůstá do tvořících se plodů. Postižené plody jsou často ohnuté, nebo nepravidelně zakřivené a nevytvářejí pecky. Později se povrch plodů pokrývá bílým až šedobílým povlakem. Infekce způsobují především blastospory, které přezimují v korunách stromů. K napadení dochází především za deštivého počasí. Fungicidní ochranu provádíme při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení. Pro ošetření je možné použít: **CHAMPION 50 WP** (0,6%), **KUPRIKOL 50** (0,6%), **FUNGURAN-OH 50 WP** (0,6%).

Moniliový úžeh

Tato choroba napadá především meruňky a višně. Listy na napadených větvičkách postupně vadnou a usychají, zůstávají přitom na větvičkách, které vypadají jako spálené. Květy při napadení neopadávají a zůstávají na stromech. Optimální pro šíření této choroby jsou teploty kolem 20°C.

Ošetření se provádí v období na začátku květu přípravky **HORIZON 250 EW** (0,75-1 l/ha), **BAYCOR 25 WP** (1,5 kg/ha), **ORNAMENT 250 EW** (0,75 - l/ha).

Jádroviny

Padlí jabloňové, strupovitost

Padlí jabloňové je příčinou bělavých povlaků na listech, květech, či letorostech. Přezimuje mycelium v pupenech, ze kterých se v následujícím roce šíří. Výskyty jsou zjišťovány především na náchylných odrůdách, a také při přehnojení půdy dusíkem za současného nedostatku draslíku.

K ošetření proti oběma chorobám používáme kontaktní přípravky, přípravky na bázi mědi, které jsou registrovány proti korovým nekrotám při současné účinnosti i proti strupovitosti. **DISCUS** (0,02%),