



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.13/2010

Mák setý

Helminthosporióza máku (*Pleospora calvescens*)

Na klíčnicích rostlinách máku způsobuje padání klíčnicích rostlin, na starších rostlinách především v průběhu kvetení se objevují na listech tmavohnědé skvrny. Při silnějším napadení dochází k postupnému uvadání listů. Choroba napadá i makovice, které vyplňuje šedým myceliem, a na povrchu se vyskytuje černý povlak. Chemickou ochranu doporučujeme provést již na počátku kvetení, aby nedošlo k napadení makovic. Z přípravků lze použít: **DISCUS** (0,2-0,25 kg/ha), **BUMPER SUPER** (1l/ha)

Krytonosec makovicový (*Neogalicianus maculaalba*)

Patří mezi nejvážnější škůdce především v teplých oblastech. Brouci škodí především tím, že vykousávají do stonků a mladých makovic rýhy a otvory. Dochází k deformaci rostliny. Při přemnožení může způsobovat závažné škody. Ochrana spočívá v aplikaci insekticidů např.: **CIPERKILL 25 EC** (0,1l/ha).

Peckoviny

Moniliová hniloba plodů (*Monilinia laxa*)

U všech druhů peckovin slupka i dužnina plodů hnědne. Na hnědých pletivech se vytvářejí bílé polštářky, které jsou uspořádány v soustředných kruzích. Choroba přezimuje v napadených plodech a větévkách. Ošetření se provádí před sklizní, je však limitováno ochrannou lhůtou jednotlivých přípravků, která musí být vždy dodržena. Z fungicidů je možné použít: **ORNAMENT 250 EW** (0,1% - ochranná lhůta 7 dnů), **BAYCOR 25 WP** (0,15% - ochranná lhůta 35 dnů).