



# 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.8/2010

### Řepka

#### Hlízenka obecná (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Houba, která napadá hlavní stonek i vedlejší větve. Volně v půdě může přežít až 10 let. Na napadeném stonku se od května objevuje vatovité mycelium, ve kterém bývají černá sklerocia. Napadené větve většinou zasychají. Chemickou ochranu doporučujeme provést v době opadu prvních květních plátků. Registrovány jsou přípravky: **ALERT S**, **PROSARO 250 EC**, **ORIOUS 25 EW**. **Pozornost věnovat aplikaci fungicidu s jiným přípravkem. Jestliže není doporučen v návodu na použití, posuzuje se jako přípravek nebezpečný pro včely!!!**

#### Krmná řepa, mák setý

#### Mšice maková (*Aphis fabae*)

Mšice sáním poškozují rostliny, snižují výnosy, a přenášejí virózy. V poškozených porostech se vyskytují zkrabacené, nebo stočené listy a rostliny se zastavují ve vývoji. Nebezpečná je především pro porosty drobných pěstitelů, kteří většinou sejí insekticidně nemořené osivo. Při ošetření dávat přednost přípravkům, šetřícím přirozené nepřátele mšic. Lze použít následující přípravky: **TALSTAR 10 EC**, **FURADAN 10 G**.

### Jádroviny

#### Pilatka jablečná (*Hoplocampa testudinea*)

Způsobuje červivost mladých plodů. Larvy poškozují plod buď na povrchu a vzniká tak korkovitá obloukovitá jizva, nebo se larvy prokousají až k jadřinci, kde vznikne dutinka s trusem, který je vytlačován z plodu ven. Chemická ochrana se doporučuje ihned po odkvětu jabloní, resp. dokvétání.

#### Pilatka hrušňová (*Hoplocampa brevis*)

Na povrchu plodů vytváří z korkovatělé prohlubně ve tvaru obloučku, nebo jiné deformace. V květnu a červnu plůdky černají a opadají. Kritické číslo 2 a více vajíček na 100 plůdcích. Ošetření provádět přípravky dle platného Seznamu reg. přípravků.

### Peckoviny

#### Padlí broskvoňové (*Sphaerotheca pannosa*)

Napadá listy, letorosty a plody. Listy se deformují, letorosty jsou pokryté nejdříve bílým, později hnědým podhoubím. Na plodech vznikají různě velké, okrouhlé skvrny, které se zvětšují a splývají. Ohrožené porosty ošetřujeme v období 3-4 týdny po odkvětu, interval opakujeme podle potřeby za 7-14 dnů. Chemická ochrana např.: **KUMULUS WG**, **SULIKOL K**.



## STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA

se sídlem v Praze

Oblastní odbor Brno, Zaoralova 3, 628 00 Brno

Obvodní oddělení Zlín, Zarámí 88, 760 01 Zlín

### Vrtule třešňová (*Rhagoletis cerasi*)

Dospělci létají od poloviny května do druhé poloviny června. Kladou vajíčka jednotlivě pod slupku ještě zelených, tvrdých i dozrávajících plodů. Dužnina třešňových plodů hnědne, měkne a zahnívá. Plody často opadají. V současné době může docházet k jejímu líhnutí, doporučujeme tedy do koruny třešně vyvěsit žluté lepové desky a na nich sledovat nálet. Ošetření provádíme 14-17 den po začátku letu dospělců. Nepřímá ochrana spočívá ve výsadbě raných odrůd. Při chemické ochraně insekticidy je třeba dodržet ochranné lhůty: **CALYPSO 480 SC** 14 dnů, **DECIS MEGA** 28 dnů, **MOSPILAN 20 SP** 14 dnů.

### Rybíz

#### Mšice rybízová (*Cryptomyzus ribis*)

Zvláště u červeného rybízu je častým škůdcem mšice rybízová. Larvy se z přezimujících vajíček líhnou v dubnu, na spodní straně listů vytvářejí husté kolonie. Ochrana spočívá v odstranění silně napadených větví při řezu. Při silném výskytu kolonií použít přípravky šetřící užitečný hmyz, např. **PIRIMOR 50 WG**.