



Státní rostlinolékařská správa
Obvodní oddělení Uherské Hradiště
Signalizační zpráva č. 11/2010
pro ZO ČZS v okrese Uherské Hradiště

SRS 026741/2010

1.7.2010

Peckoviny - obaleč švestkový (*Cydia funebrana*)

Ve feromonových lapácích byl zjištěn dne 25.6. vrchol letové vlny. Chemická ochrana se provádí 7-8 den po vrcholu náletu. K chemickému ošetření jsou registrovány např. Calypso 480 SC, Insegar 25 WG.

Jádroviny – hořká skvrnitost jablek

Příčinou onemocnění je nedostatek vápníku v plodech. Příznaky se objevují při dozrávání ve formě tmavých mírně propadlých šedohnědých skvrn na plodech. Ošetření se provádí několikrát od července postřikem na list přípravky např., Wuxal SUS Kalcium, Wuxal Aminocal, Kalkosan 30L, lze použít i ledek vápenatý. Jabloně neošetřujte za intenzivního slunečního svitu. Ošetření se několikrát opakuje v intervalu 10-14 dní. Výskyt onemocnění lze omezit vyrovnanou výživou – nepřehnojovat dusíkem, draslíkem.

-štítenka zhoubná (*Quadraspidiotus perniciosus*)

V tomto týdnu dochází k rozlézání nymf první generace. Lokality s pravidelným výskytem štítenky, doporučujeme chemicky ošetřit přípravky např. Mospilan 20 SP, nebo přípravky, které vykazují vedlejší účinky proti štítence např. Calypso 480 SC, Reldan 40 EC, Insegar 25 WG.

**Brukvovitá zelenina- bělásek zelný (*Pieris brassicae*), můra zelná (*Mamestra brassicae*),
-bělásek řepový (*Pieris rapae*)**

Na listech zjištěny vajíčka. Prahová hodnota je překročena při zjištění napadení 10 a více procent rostlin živými housenkami. Doporučujeme porosty sledovat a chemicky ošetřovat ihned při zjištění líhnutí housenek. K chemickému ošetření jsou registrovány přípravky např. Spintor, Steward, Karate se Zeon technologií 5 CS, Decis Mega, Vaztak 10 SC. Chemická ochrana je nejúčinnější proti nejmladším housenkám. Starší housenky žijí skrytě a jsou hůře zasažitelné a odolnější. K aplikační kapalině přidejte smáčedlo např. Silwet L-77.

Réva vinná - plíseň révová (*Plasmopara viticola*), padlí révové (*Uncinula necator*)

V současné době po odkvětu révy vinné, jsou nejvíce náchylné mladé bobule k napadení houbovými chorobami. Doporučujeme proto použít přípravky s intenzivním účinkem v kombinaci proti plísni např. Acrobat MZ, Verita, Quadris Max, Cabrio Top, Melody Combi 43,5 WP, Tanos 50 WG a proti padlí např., Falkon 460 EC, Talent, Zato 50 WG, IQ-Crystal, Quadris Max, Cabrio Top, Talendo.

Brambor – plíseň bramborová (*Phytophthora infestans*), -mandelinka bramborová (*Leptinotarsa decemlineata*)

Jádroviny - strupovitost jabloně (*Venturia inaequalis*)- padlí jabloně (*Podosphaera leucotricha*).

Meruňka -moniliová hniloba plodů (*Monilia fructigena, laxa*)

Cibule setá – plíseň cibule (*Peronospora destructor*)

Rajče - plíseň rajčete (*Phytophthora infestans*)

Okurka setá – plíseň okurky (*Peronosplasmopara cubensis*)

Platí text Signalizační zprávy č. 6,9,10.

Ing. Zbyněk Mikel