



**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.11/2010**

**Jabloň**

**Obaleč jablečný (*Cydia pomonella*)**

Přezimují dospělé housenky v pevných pavučinových zámotcích v prasklinách borky na kmenech, nebo v dalších úkrytech.

Motýli se začínají líhnout v polovině května. Samičky kladou vajíčka jednotlivě na plody a okolní listy. Po 8-14 dnech se líhnou housenky, které jsou zpočátku bělavé, později růžové s hnědou hlavou. Mladé plody, které jsou napadené housenkami I.generace opadávají.

Ke sledování náletu motýlů obaleče jablečného se používají feromonové lapače. Vrchol letové vlny obaleče jablečného nastal 28.5., chemické ošetření proto doporučujeme provést za 8-10 dní po vrcholovém náletu. Přípravky na ochranu rostlin např: **VAZTAK 10 EC** (0,015%), **DECIS MEGA** (0,02%), **RELDAN 40 EC** (0,125%) aj.

**Slivoň**

**Obaleč švestkový ( *Cydia funebrana* )**

Podobně jako u obaleče jablečného byl vrcholný nálet obaleče švestkového do feromonových lapačů 28.5. Obvykle jsou napadány plody, které se dříve zbarvují a předčasně opadávají. Plody jsou měkké a lze v nich najít růžovou housenku a hnědý trus. Za vlhkého počasí dochází k zahnívaání plodů. Aplikaci přípravky na ochranu rostlin se doporučuje provést za týden po vrcholu první letové vlny. **DIMILIN 48 SC**, (0,025%), **CALYPSO 480 SC** (0,2-0,25l/ha), **INSEGAR 25 WG** (0,3kg/ha) aj.