



# 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.3/2010

Krytonosec řepkový (*Ceutorhynchus napi*), Krytonosec čtyřzubý (*Ceutorhynchus pallidactylus*), houbové choroby.

Dne 25.3 bylo dosaženo kritického čísla pro ošetření u krytonosce čtyřzubého na PB ků Hvozdná a ků Prštné. Doporučujeme začít s ošetřováním porostů.

**Krytonosec řepkový** – samička klade vajíčka především pod vrcholek výhonů. Prvními příznaky jsou zprvu slizovité, později bělavě lemované vpichy na stonku o průměru 1 mm. Rostliny se deformují a zkrucují, stonk zduřuje a následně praská.

**Krytonosec čtyřzubý** po úživném žíru klade vajíčka do žilek mladých listů. Uvnitř stonku larvy vyžírají chodbičky. Otvory provrtané na bázi stonku představují vstupní brány pro sekundární infekce houbami, proto ochranu proti krytonoscům můžeme kombinovat i s ošetřením některým z fungicidů (dle Seznamu reg. přípravků).

Pro stanovení kritického čísla u krytonosce řepkového a čtyřzubého se používají Mörickeho misky naplněné vodou s přísadkou smášeďla (Jar, Pur). Kritické číslo pro k. řepkového je 25 zachycených brouků v průměru na 4 misky za 3 dny a u k. čtyřzubého je to 50 brouků na 4 misky za 3 dny. Z přípravků na ochranu proti krytonoscům lze použít: **VAZTAK 10 EC** (0,15 l/ha), **NURELLE D** (0,6 l/ha), **TALSTAR 10 EC** (0,1 l/ha), **CALYPSO 480 SC** (0,15 – 0,2 l/ha).

## Vlnovník rybízový ( *Cecidophyopsis ribis* )

Nebezpečný je zvláště pro černý rybíz. Nyní zřetelně viditelné pupenové hálky mechanicky odstraníme. Doporučujeme odstříhat a spálit celé větve. Při teplotách nad 18°C použijeme přípravky: **MAGUS 200 SC** (0,07%), **OMITE 30 W** (0,2%), **OMITE 570 EW** (0,1%).

## Americké padlí angreštové (*Sphaerotheca mors – uvae*)

Na vrcholcích letorostů, řapících a plodech se objevují povlaky primárního později sekundárního mycelia, listy jsou malé, zdeformované. Vhodné pro rozšíření jsou vyšší teploty (18°C) a vyšší vzdušná vlhkost. Výskyt onemocnění podporuje i přehnojení dusíkem. Ošetření se provádí 1x před rašením, 2-3x během vegetace v intervalu 5-10 dní dle infekčního tlaku. Chem.ochrana např: **DISCUS** (0,02-0,025%).