



**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.12/2010**

## **Obiloviny**

### **Fuzariózy klasů (*Fusarium* spp.)**

Houba způsobuje nepravidelné dozrávání klasů. Na plevách se objevuje narůžovělý až světle červený povlak. Výskyt fuzarióz je častý při teplotách kolem 20°C a podporují je četné deště především v době po vymetání klasu. Preventivní ošetření fungicidy se provádí v době kvetení. Ochrana spočívá v použití registrovaných přípravků např. **PROSARO 250 EC** (0,75 l/ha), **FANDANGO 200 EC** (1,2 l/ha), **HORIZON 250 EW** (1 l/ha). Ošetření lze kombinovat s ochranou proti mšicím, kohoutkům či plodomorkám.

### **Mšice v klasech (*Aphidoidea*)**

K poškození porostu mšicemi dochází především v období kvetení a mléčné zralosti. Dochází ke špatnému vývoji klasů a obilek. Práh škodlivosti je překročen, jestliže se zjistí více jak 3 mšice v průměru na jeden klas. Chemická ochrana spočívá v aplikaci přípravků na bázi insekticidů př.: **FURY 10 EW** (0,1 l/ha), **NURELLE D** (0,6 l/ha), **DECIS MEGA** (0,125 l/ha).

## **Brambory**

### **Plíseň bramborová (*Phytophthora infestans*) na bramborách**

Na listech jsou viditelné neohraňené, vodnaté, později hnědé skvrny, které se šíří od okrajů, nebo špiček listů. Za vlhkého počasí se na spodní straně listů se objevují nevýrazné povlaky houby. Ochrana je proto nejlépe provést preventivně a to od konce května do poloviny června přípravky: **POLYRAM WG** (2 kg/ha), **KUPRIKOL 50** (4 až 5 kg/ha). Jestliže jsou již příznaky zjištěny lze použít tzv. systémové přípravky, které pronikají až do rostliny: **BRAVO 500** (2 až 3 l/ha), **CHAMPION 50 WP** (4-5 kg/ha).

## **Zelenina**

### **Plíseň bramborová (*Phytophthora infestans*) na rajčatech**

Na nadzemních částech rostlin jsou šedozelené vodnaté skvrny, které později hnědnou. Nejvíce napadeny bývají plody. S ošetřováním je vhodné začít preventivně a to v polovině června, a podle průběhu počasí ošetření opakovat. Z chemických přípravků na ochranu rostlin lze použít přípravky stejné jako proti plísni bramborové na bramborách.

### **Plíseň cibulová (*Peronospora destructor*)**

Deštivé počasí ovlivňuje výskyt plísně cibulové. S ochranou cibule je proto nutné začít již nyní. V závislosti na průběhu počasí ošetření opakovat po 7-14 denních intervalech. Z registrovaných přípravků je možné použít **BRAVO 500** (2,5 l/ha), **ACROBAT MZ** (2-2,5 kg/ha), **CHAMPION 50 WP** (3,5-4 kg/ha). K uvedeným přípravkům se doporučuje použít smáčedlo, ke zlepšení přilnavosti.