



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.6/2010

Ozimé obiloviny - Choroby pat stébel

Stéblolam (*Tapesia yellundae*) – na spodních listech viditelné oválně hnědé skvrny, v průběhu sloupkování mění tvar, práh škodlivosti 15-25% napadených odnoží.

Kořenomorka (*Rhizoctonia cerealis*) – na stéble se vytvářejí skvrny, které jsou světle šedé, se zřetelným tmavým okrajem, ostře ohraničeným od zdravého pletiva.

Fusarium (*Fusarium spp.*) – primární napadení se z počátku jeví jako hnědé vodnaté skvrny. Za optimálního průběhu počasí pro rozvoj infekce se na povrchu napadených orgánů vytváří bílý, nebo růžový povlak mycelia. V porostu kontrolu provádíme na více místech a hodnotíme alespoň 30 rostlin. Porosty po vizuální prohlídce se doporučuje ošetřit je-li procento napadení u ozimé pšenice vyšší než 25% a u ozimého ječmene minimálně 40%. Pro celý komplex chorob pat stébel je registrovaný **KARBEN FLO STEFES**. Na stéblolam přípravky: **ALERT S, TOPSIN M 70 WP**.

Řepka

Blýskáček řepkový (*Melighetes aeneus*)

Přezimují dospělci, jejichž počet se zjišťuje na 10 místech v porostu na 5 sousedních rostlinách. Celkem na 50 vrcholových květenstvích. Kritické číslo: 300 a více brouků. První ošetření se může provést na počátku prodlužovacího růstu, kdy rostliny dosahují cca 20 cm (50-51 BBCH).. Chemickou ochranu je nutné provádět přípravky, které nejsou nebezpečné, nebo zvláště nebezpečné pro včely! Přípravky: **MOSPILAN 20 SP, FURY 10 EW, DECIS MEGA**.

Zelenina

Dřepčík polní (*Phyllotreta undulata*)

Brouci po přezimování napadají brukvovité rostliny a způsobují perforace listů. Škodlivost: více jak 1 brouk na 1 m², nebo více jak jeden brouk na 35 rostlin. Ochranu insekticidy provést ihned po vzejití porostu. **DECIS FLOW 2,5, DECIS MEGA**.

Mák

Krytonosec kořenový (*Stenocarus ruficornis*)

Brouci se v porostu máku objevují již v polovině dubna, kde provádí úživný žír na mladých rostlinách. Porosty se ošetřují ve fázi 4-5 listů při výskytu 3-4 brouků na 1 m řádku. Z přípravků na postřik lze použít **NURELLE D**.