

AKTUALITY č. 7

Vážený pestovateľ,

O čom sa dočítate v tomto vydaní:

- **Vlajkový a predposledný list obilniny tvoria viac ako 60% úrody – dôležitosť fungicídneho zásahu proti listovým škvrnitostiam**
- **AM EXTRA PLUS – extra silná ochrana porastov s „green-efektom“**
- **BAGHIRA – fungicíd s okamžitým stop efektom na rozvinuté choroby**
- **Výskyt kohútikov v porastoch obilnín vyrieši CYTHRIN MAX**

Aktuality č. 7 venujeme fungicídneho ošetrovaniu obilnín proti listovým chorobám, pretože je veľmi dôležité udržať zdravú listovú plochu počas celého vegetačného obdobia obilniny. Tá sa totiž najviac podieľa na tvorbe úrody. Napríklad, samotný vlajkový list tvorí takmer 45% úrody a predposledný list sa na úrode podieľa približne 23%. Z toho nám vyplýva, že viac ako polovica úrody závisí na zdravej listovej ploche, ktorá môže čo najdlhšie fotosyntetizovať a ukladať asimiláty do zŕn.

Prvé fungicídne ošetrovanie na choroby päty stebľa a múčnatku sa na väčšine zasiatych plôch vynechalo. Možno nie zámerne, ale priebeh počasia (dlhé neskoré mrazy) nám nedovoľoval vykonať fungicídny zásah. Mrazy našťastie pominuli a čaká nás oteplenie. Spolu s ním prichádza aj obava o rozvíjajúci sa tlak chorôb sprevádzaný „prepíchaním“.

Najefektívnejší fungicídny zásah je určite preventívny a preto odporúčame urobiť tak čo najskôr, ešte pred vznikom infekcie alebo hneď na jej začiatku. Pšenicu najčastejšie v tomto období môžu napádať choroby: múčnatka, septorióza, hrdza a menej často DTR. Čo sa týka jačmeňov, tieto sú ohrozené najmä: múčnatkou, hnedou škvrnitosťou a rynchospóriovou škvrnitosťou.

Na výber máme z viacerých fungicídov, spoločnosť AM-AGRO odporúča nasledovné riešenia:

AM EXTRA PLUS

(azoxystrobin 200 g/l + cyproconazole 80 g/l)

Širokospektrálny fungicíd so systémovým účinkom a veľmi dlhým preventívnym fungicídnym účinkom. Vďaka účinnej látke cyproconazole má aj kuratívnu účinnosť. Účinná látka azoxystrobin sa vyznačuje silným „green efektom“, ktorý podporuje fotosyntetickú aktivitu, čo má pozitívny vplyv na tvorbu úrody. Jeho obrovskou výhodou je, že chráni aj novonarastené prírastky. V pšenici účinkuje proti múčnatke trávovej, hrdziam a septoriózam, v jačmeňoch proti múčnatke a hnedej škvrnitosti. Dávkovanie 0,5 - 0,75 l/ha. Pokiaľ očakávame silnejší tlak chorôb, odporúčame voliť plnú dávku 0,75 l/ha. Aplikácia je možná 2 krát za vegetáciu plodiny. Nezabudnite, že fungicíd AM EXTRA PLUS je vynikajúcim riešením aj do repky, pre ošetrovanie „do kvetu“ spolu s insekticídnom ACEPTIR 200 SE (acetamiprid 200 g/l).



BAGHIRA

(prothioconazole 125 g/l + tebuconazole 125 g/l)

Systémový fungicíd s dvomi silnými azolmi sa vyznačuje veľmi silným fungicídnym stop efektom a teda je vhodný na porasty obilnín, kde už je rozvinutá choroba a potrebujeme ju radikálne zastaviť. BAGHIRA má široké aplikačné okno, takže je vhodná do akejkoľvek rastovej fázy obilniny. Pozitívne vplyva na celkovú vitalitu a obranyschopnosť rastliny a takisto zaručuje dlhodobú fungicídnu ochranu. V pšenici účinkuje proti: steblolamu, múčnatke, hrdziam, septoriózam a fuzariózam. V jačmeňoch proti: hnedej a rynchospóriovej škvrnitosti a fuzariózam. Dávkovanie: 0,8 l/ha. Aplikácia je možná 2 krát za vegetáciu plodiny.



Počas očakávaného oteplenie môžeme predpokladať aj výskyt vošiek či kohútikov, ktoré môžu oslabovať rastlinu a poškadzovať potrebnú listovú plochu vyciavanim, či okienkovaním listov. Insekticídne ošetrenie odporúčame vykonať prípravkom **CYTHRIN MAX** (cypermethrin 500 g/l) spolu s fungicídom jedným prejazdom v dávke CYTHRIN MAX 0,05 l/ha.



Vážení zákazníci,

ďakujeme za pozornosť venovanú Aktualitám č. 7. O akékoľvek rady týkajúce sa fungicídnej, či insekticídnej ochrany porastov neváhajte kontaktovať náš poradenský servis.

Tím spoločnosti AM-AGRO