



Fungicidní ošetření obilnin a řepky od společnosti INNVIGO

Ing. Jana Dočkalová; INNVIGO Agrar CZ s.r.o.

K nejvýznamnějším a nejnákladnějším agrotechnickým vstupům do porostů bezsporu patří fungicidní aplikace, které významně ovlivňují zdravotní stav rostlin a mají tak přímý vliv na výnos a kvalitu.

Unikátní kombinace tří účinných látek

Přípravek **Mollis 450 SC** je ojedinělý svým složením obsahujícím azoxystrobin (200 g/l), tebuconazol (200 g/l) a difenoconazol (125 g/l), a stává se tak účinným prostředkem proti hlavním chorobám obilnin a řepky ozimé. V jarním ječmeni ukázal v pokusech mimořádně dobré výsledky i proti ryňchosporiové skvrnitosti ve srovnání s mnoha jinými přípravky. Mollis je registrován v dávce 0,9–1,0 l/ha do ozimých obilnin (pšenice, tritikale, žito) a ječmene jarního a lze jej v porostu použít 2x za vegetaci. Do řepky ozimé je registrován také v dávce 0,9–1,0 l/ha proti hlízence obecné a plísní šedé, s použitím 1x do porostu, kdy jej můžete použít i v ochranných pásmech II. stupně podzemní vody a na pozemcích svažujících se k vodě.

Jednosložkové fungicidní přípravky

Z nabídky firmy INNVIGO můžete využít i jednosložkové fungicidní přípravky s ověřenými účinnými látkami tebuconazol, difenoconazol a azoxystrobin, které lze použít samostatně nebo v tank-mixech a vytvořit si tak ještě ekonomičtější variantu fungicidního vstupu do porostu.

Bukat 500 SC obsahující tebuconazol (500 g/l) je fungicidem s dvojnásobnou koncentrací tebuconazolu oproti standardním produktům na našem trhu, lze použít v ozimých obilninách (pšenice, tritikale, žito) a ječmeni jarním zejména proti bráničnatkám, rzím, hnědé skvrnitosti, fuzariózám v dávce

až 0,5 l/ha. V řepce ozimé můžete využít nejen jeho fungicidní efekt proti hlavním houbovým chorobám, ale i morforegulační efekt a to na jaře v registrované dávce 0,5 l/ha nebo na podzim v dávce 0,4 l/ha. Na jaře jej do řepky ozimé s výhodou můžete použít i v ochranných pásmech II. stupně podzemní vody.

Dafne 250 EC obsahující difenoconazol (250 g/l) lze použít v ozimých obilninách – pšenici, žitu, tritikale, proti listovému skvrnitostem v maximální dávce 0,6 l/ha a to až 2x do porostu nebo ve snížené dávce do tank-mixů. Na jaře můžete přípravek aplikovat jako první fungicidní ošetření do porostů řepky, které nevyžadují morforegulaci v dávce 0,4–0,6 l/ha nebo při potřebě regulace řepky můžete aplikovat s morforegulátorem **Regulato 300 SL** (mepiquat chlorid 300 g/l) v dávce 0,5–0,7 l/ha. V cukrové řepě lze proti cerokosporioze aplikovat hned 2x v dávce 0,4 l/ha.

Makler 250 SE s 250 g/l azoxystrobinu je vhodné použít jako tank-mix partnera právě s přípravkem **Bukat** nebo **Dafne**. Účinná látka ze skupiny strobilurinů zajišťuje preventivní dlouhodobý systemický účinek a dlouhodobě chrání porost proti rozvoji houbových chorob.

Pro posílení fungicidního účinku v cukrovce, proti bakteriázám a i ze zkušeností kolegů z Polska proti verticiliovému vadnutí v řepce, lze použít naše listové měďnaté kapalné hnojivo **Cuprum 600 SC** v dávce 1,0 l/ha, ve formulaci oxichloridu mědi s 360 g/l čisté mědi.

☞



KOMPLEXNÍ STRATEGIE ŘÍZENÍ POROSTŮ



REGULATO 300 SL

mepikvát-chlorid 300 g/l

TREGUS 500 EC

trinexapak-ethyl 500 g/l

KOREKT 510 SL

ethefon 510 g/l

- ojedinělé regulátory růstu pro český trh
- nejkonzentrovanejší formulace
- excelentní výsledky kombinace **REGULATO + TREGUS** při brzkém jarním použití v pšenici ozimé
- pevný a silný porost ječmene jarního při použití přípravků **TREGUS a KOREKT**



| info_cz@innvigo.com | INNVIGO Agrar CZ s.r.o.
| www.cz.innvigo.com | tel.: 226 205 420

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.