



# 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 bezesporu 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 jediný 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 rynchosporiové skvrnitosti ve srovnání s mnoha jinými přípravky. Mollis je registrován v dávce 0,9–1,0 l/ha do ozimých obilnin (pšenice, triticale, žita) 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 plísni 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 (pšenici, triticale, žitu) a ječmeni jarním zejména proti braničnatkám, rzím, hnědé skvrnitosti, fuzariózám v dávce

až 0,5 l/ha. V řepce ozimé můžete využít nejen jeho fungicidní efekt proti hlavních 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, triticale, proti listovým 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 porostu 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 ceroksporióze aplikovat hned 2x v dávce 0,4 l/ha.

**Makler 250 SE** s 250 g/l azoxystrobin 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 bakteriám 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

➤nejkoncentrovanější 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](mailto:info_cz@innvigo.com) | INNVIGO Agrar CZ s.r.o.  
| [www.cz.innvigo.com](http://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.