



Špičkové a kvalitní výnosy obilnin s Innvigem

Ing. Radek Bubeník; INNVIGO Agrar CZ

Obilniny jsou plodiny, které velmi dobře reagují na intenzifikační faktory. Bezplevný, zdravý, vyrovnaný a silný porost dává všechny předpoklady pro vysoký výnos.

Morforegulace - pozor na koncentraci

K intenzivnímu pěstování obilnin patří řízení porostu - dostatečný kořenový systém, udržení a vyrovnání odnoží, zvýšení odolnosti poléhání apod. zajistí první vstup (DC 29) přípravku **Regulato 300 SL** (mepiquate-chlorid) v dávce **0,5 l/ha**. Na následné zkrácení, ale hlavně zesílení stébla je nevhodnější použít přípravku **Tregus 500 SC** (trinexapak-ethyl) v **0,2 l/ha**. Trinexapak-ethyl je nejpoužívanějším nástrojem, ale pozor - naprostá většina produktů obsahuje jen 250 g/l, novinka Tregus 500 SC obsahuje 500 g/l.

Jarní ječmen - zajímavé řešení s unikátní novinkou

Prvním a zásadním fungicidním vstupem do porostu je vyřešení dvou nebezpečných chorob - padlí a hnědá skvrnitost. Padlí při větším napadení redukuje odnože a hnědou skvrnitost je nutné řešit preventivně. Pokud máte na svých polích odrůdu, která ale není náchylná na padlí (např. Bojos, apod.), nabízíme vám zajímavé řešení pouze jednoho fungicidního ošetření - přípravkem **Mollis 450 SC** (difenoconazol + tebuconazol + azoxystrobin). Nízké dávkování 0,9–1,0 l/ha a tři účinné látky dělají z produktu velice silnou zbraň, která nemá na trhu obdoby. Pokud ale chcete být „pojištěni“ i proti padlí, zvolte např. ú.l. quinoxifen nebo proquinazid, kde při použití 0,1 l/ha si nijak zásadně ekonomiku ošetření nenavýšíte.

Ozimá pšenice - Mollis vs. kombinace

Také v pšenici lze použít unikátní novinku **Mollis 450 SC** v dávce **0,9–1,0 l/ha**. Dvě azolové složky porost ochrání proti bráničnatkám, rzím i fuzariózám. Strobilurinová složka působí dlouhodobě a zabraňuje vzniku nové infekce po dobu 3–8 týdnů. Navíc se porosty, ošetřené azoxystrobinem vyznačují tzv. green efektem, jsou déle zdravé a zelené, což má příznivý vliv na výnos i kvalitu produkce.

Jiná možnost, jak při zachování vysokého účinku ušetřit hektarové náklady, je příprava tankmixů z jednotlivých ú.l., resp. přípravků. Efektivní i efektivní je kombinace **Bukat 500 SC** (tebuconazol) v 0,25 l/ha + **Makler 250 SE** (azoxystrobin) 0,7–0,8 l/ha.

☞



FUNGICIDNÍ STRATEGIE S INNVIGEM

ŘEPKA & OBILNINY



BUKAT 500 SC

fungicid | tebuconazol 500 g/l

- ojedinělá koncentrace
- nejnižší náklad ošetření tebuconazolem
- základní stavební kámen ochrany řepky i obilnin



MAKLER

fungicid | azoxystrobin 250 g/l

- strobilurinový základ do řepky i obilnin
- vhodný zejména do kombinací, např. s tebuconazolem
- v tank-mixu přináší za menší peníze stejný výsledek jako hotové směsi



MOLLIS

fungicid | difenokonazol 125 g/l
tebuconazol 125 g/l
azoxystrobin 200 g/l

- unikátní novinka do řepky i do obilnin
- nízké dávkování 0,9–1,0 l/ha
- bezkonkurenční cenový náklad na hektar

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

info_cz@innvigo.com | INNVIGO Agrar CZ | www.cz.innvigo.com