

Ekonomicky k vysokým výnosům s Innvigem

inzerce

Již čtvrtým rokem je s vámi na trhu společnost INNVIGO Agrar CZ, která nabízí funkční a ekonomicky výhodné přípravky na ochranu rostlin. Přestože většina portfolia je postavena na účinných látkách vydaných po patentování, společnost investuje nemalé prostředky do vývoje a důkazem toho jsou nové, pro český trh naprosto jedinečné formulace přípravků.

Morforegulace

K intenzivnímu pěstování obilnin patří dokonalé řízení porostu - podmínku odolnosti k polehání i zesílení stébla Vám zajistí použití přípravku TREGUS 500 EC (trinexapak-ethyl) v 0,2 l/ha. Trinexapak-ethyl je nejpoužívanějším nástrojem, ale pozor - naprostá většina produktů obsahuje jen 250 g/l, novinka z dílny Innvigo, TREGUS 500 EC obsahuje 500 gramů účinné látky v litru. V intenzivnějších oblastech je vhodné následně použít účinné látky ethephon v přípravku KOREKT 510 SL. I zde pozor na koncentrovanější verzi. Použití sledu obou přípravků je vhodné i v jarním ječmeni, kdy v DC 31-34 aplikovat TREGUS 500 EC v 0,1-0,2 l/ha a následně v DC 37-47 použít KOREKT 510 SL v dávce 0,4-0,7 l/ha. Výběr dávek a přesné použití je nutné přizpůsobit klimatickým podmínkám a aktuálnímu stavu porostu. Je velice důležité nikdy nemíchat ú.l. ethephon s listovou výživou.

Jarní ječmen - řešení s unikátní novinkou

Zásadním fungicidním vstupem do porostu je vyřešení dvou nebezpečných chorob - padlí a hnědé skvrnitosti. Padlí při větším napadení redukuje odnože a houby rodu *Helmitosporium* (hnědá skvrnitost) je nutné řešit preventivně. Pokud máte na svých polích odrůdu, která ale není náchylná na padlí (např. Bojos), nabízíme vám zajímavé řešení pouze jednoho fungicidního ošetření - přípravkem MOLLIS 450 SC (difenokonazol + tebukonazol + azoxystrobin). Nízké dávkování 1 l/ha a tři účinné látky dělají z produktu velice silnou zbraň, která nemá na trhu obdoby.

Ozimá pšenice - Mollis versus kombinace

I v pšenici lze použít unikátní Mollis 450 SC (tebuk. + difenok. + azoxystr.) v dávce 0,9-1 l/ha. Dvě azolové složky porost ochrání proti braničnatkám, rzím i fuzariózám, strobilurinová složka působí dlouhodobě a zabráňuje tak 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 v obou plodinách při zachování vysokého účinku ušetřit peníze na hektarovém nákladu, je příprava tank-mixů z jednotlivých ú. l., resp. přípravků. Efektivní i efektivní je kombinace BUKAT 500 SC (tebukonazol) 0,25 l/ha + MAKLER 250 SE (azoxystrobin) 0,7-0,8 l/ha.

Řepka olejka - fungicidní strategie s Mollisem

Přípravek Mollis 450 SC je vedle tří silných účinných látek zajímavý i svým povolením, jak na „klasickou“ hlízenku obecnou, tak i na plíseň šedou. Dávku lze zvolit od 0,8-1 l/ha podle vývoje počasí, přijde-li deštivé období během kvetení, doporučuji jistou dávku 1 l/ha. Naopak suché období „dovolí“ snížit ekonomickou nákladnost fungicidu do květu a aplikovat dávku 0,8 l/ha.

Bejlmorka kapustová - nebezpečný škůdce

Další unikátností je produkt APIS 200 SE s účinnou látkou acetamiprid, ovšem v tekuté formulaci, což pěstitelé vždy vítají s radostí. Cílovým škůdcem při aplikaci do květu bude bejlmorka kapustová a krytonosec šesulový. Produkt má obrovskou výhodu v příhodném toxikologickém posouzení, tj. jeho neškodnosti na včely a z toho vyplývající osvobození od ohlašovací povinnosti. *

Radek Bubeník,
INNVIGO Agrar CZ

ÚČINNÁ STRATEGIE S INNVIGEM

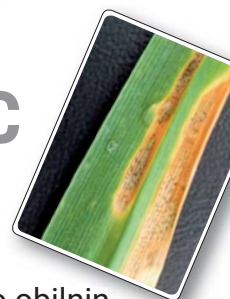
ŘEPKA & OBILNINY



MOLLIS 450 SC

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

- unikátní novinka do řepky i do obilnin
- nízké dávkování 0,9-1,0 l/ha



APIS 200 SE

insekticid | acetamiprid 200 g/l

- bez ohlašovací povinnosti
- unikátní tekutá formulace



BUKAT 500 SC

fungicid | tebukonazol 500 g/l

- ojedinělá koncentrace
- nejnižší náklad ošetření tebukonazolem



MAKLER

fungicid | azoxystrobin 250 g/l

- strobilurinový základ do řepky i obilnin
- vhodný zejména do kombinací, např. s tebukonazolem



TREGUS 500 EC

regulátor růstu | trinexapak-ethyl 500 g/l

- jedinečná formulace
- plná dávka jen 0,2 l/ha