



Unikátní formulace přípravků

inzerce

Společnost Innvigo Agrar CZ je tu s vámi a pro vás již pátou sezónu a díky neustálému vývoji a investicím vám nabízí vedle osvědčených účinných látek také naprosto unikátní formulace pro český trh. Jde například o jedinečnou formulaci fungicidu do obilnin i řepky, neonicotinoidní insekticid do řepky v tekuté formulaci, anebo pyrethroid do řepky či obilnin v nejkonzentrovanejším provedení s nejnižším dávkováním na hektar, navíc oba insekticidy jsou bez ohlašovací povinnosti.

Řepka & obilniny – ekonomické řešení s unikátní novinkou

Zásadním cílem fungicidních vstupů v porostech ozimých i jarních obilnin je vyřešení hlavních houbových chorob – bráničnatky, helmintosporiová skvrnitost (DTR), rzi, hnědá a rynchosporiová skvrnitost. Všechny zmíněné choroby efektivně řeší, pro český trh naprosto unikátní směs, dvou azolů – tebukonazol a difenokonazol a strobilurinu – azoxystrobin. Ten navíc působí dlouhodobě a zabraňuje tak vzniku infekce po dobu 4–8 týdnů. Nízké dávkování 0,8 – 1,0 l/ha dává přípravku MOLLIS 450 SC předpoklady stát se stěžejním strategickým zásahem proti chorobám. V pokusných variantách 2019 se MOLLIS 450 SC navíc ukázal jako naprostá špička proti chorobě rynchosporiové skvrnitosti, v ječmeni jarním, ve výsledcích dosáhl nejlepších výsledků právě proti této chorobě, ve srovnání se širokou škálou jiných fungicidů. Hlavní prim zde hraje právě účinná látka difenokonazol.

Stejně, nízké dávkování 0,8 – 1,0 l/ha, platí i pro použití v porostech řepky olejky a tři účinné látky vám zajistí vysokou účinnost proti hlízence obecné i plísni šedé, v posledních letech se vyskytující, ale přehlížené.

Tři účinné látky, nízké dávkování a nízká cena ošetřené hektaru dělají z produktu velice silnou zbraň, která nemá na trhu obdoby.



Foto 1 – Rynchosporiová skvrnitost, neošetřeno



Foto 2 – Rynchosporiová skvrnitost, ošetřeno přípravkem Mollis

Foto archiv firmy

Unikátní formulace proti bejломorce kapustové

Další unikátností je produkt APIS 200 SE s účinnou látkou acetamiprid, pro český trh v neobvyklé, a tudíž unikátní tekuté formulaci, což pěstitele vždy vítají s radostí. Cílovým škůdcem při aplikaci do květu řepky olejky je bejломorka kapustová, ale nezapomínejme ani

na krytonosce šesulového. Přípravek účinkuje systémově a jeho největší výhodou pro všechny pěstitele a uživatele je jeho neškodnost na včely a vhodný toxikologický profil, díky kterému se jeho aplikace nemusí předem ohlašovat. Přípravek je vhodný k použití i v období vytvořených pupat, kdy je hlavním cílem blýskáček řepkový.

Na škůdce bez oznamovací povinnosti

Před aplikací insekticidů nebezpečných pro včely bohužel pěstitele v praxi trápí ohlašovací povinnost k chovatelům včel a tím se výběr značně zužuje. Řešením je DELMETROS 100 SC, který účinkuje proti všem běžně vyskytujícím se škůdcům v obilninách (kohoutci, mšice) a i v řepce olejce (dřepčici, pilatka, květilka). Přípravek je na trhu povolen od ložského léta a není toxický vůči včelám, tudíž není nutné jeho použití předem hlásit! *

Radek Bubeník,
INNIVIGO Agrar CZ

DELMETROS 100 SC

deltametrin 100 g/l

- povolení v řepce na podzim
- povolení v jarních i ozimých obilninách
- bez ohlašovací povinnosti

ÚČINNÁ STRATEGIE S INNIVIGEM - OCHRANA ŘEPKY



MOLLIS 450 SC

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

UNIKÁTNÍ FUNGICID PRO ČESKÝ TRH

- ojedinělá kombinace účinných látek
- směs azolů a strobilurinu
- nízké dávkování 0,8–1,0 l/ha
- vhodná kombinace s insekticidem APIS



APIS 200 SE

insekticid | acetamiprid 200 g/l

UNIKÁTNÍ TEKUTÁ FORMULACE

- mimořádně efektivní hubení bejломorky a blýskáčka
- vhodná kombinace s fungicidem MOLLIS
- dlouhý reziduální a systémový účinek
- bez ohlašovací povinnosti



Better chemistry

info_cz@innvigo.com | INNIVIGO Agrar CZ s.r.o. | www.cz.innvigo.com