

Xxxx

Xxxx

Xxxx

Xxxx

— inzerce

Nejen fungicidní ochrana obilnin

Fungicidní aplikace patří k významným agrotechnickým vstupům, které ovlivňují zejména zdravotní stav rostlin a přímo se tak podílí na kvalitě a výnosu obilnin. Společnost INNVIGO nabízí hned několik, nejen fungicidních řešení.

INNVIGO má v portfoliu několik jednosložkových fungicidních přípravků.

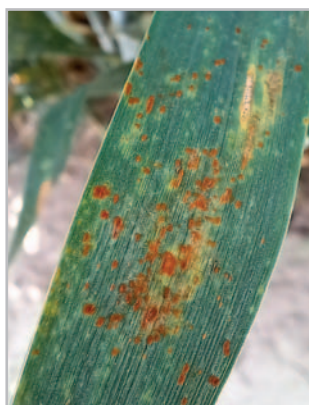
Jednosložkové fungicidy

Patří mezi ně přípravky s ověřenými účinnými látkami tebukonazol, difenokonazol nebo azoxystrobin. Ty jsou aplikovány buď samostatně, nebo v tank-míchech a mohou tak vytvořit ekonomičtější variantu ošetření porostu.

Bukat 500 SC (500 g/l tebukonazol) je určen k hubení zejména braničnatky, rzi, padlí, hnědé skvrnitosti a fuzariózy. Přípravek je registrován v dávce 0,5 l/ha do

ozimých obilnin – pšenice, žito, tritikale a ječmene jarního a do ozimé řepky na podzim v dávce 0,4 l/ha.

Dafne 250 EC (250 g/l difenokonazol) lze aplikovat v ozimých obilninách (pšenice, žito, tritikale) proti braničnatkám, rzi a padlí v maximální dávce až 0,6 l/ha, a to až 2x do porostu nebo jej použít ve snížené dávce do tank-míchů. Tento přípravek je registrován i do cukrové řepy proti cercosporiíze, a to v dávce 0,4 l/ha. Makler 250 SE (250 g/l azoxystrobin) je vhodný kombinační partner s přípravky Bukat 500 SC nebo Dafne 250 EC. Obecně strobiluriny za-



Mollis 450 SC si poradí s každým problémem
Foto archiv firmy

jišťují preventivní dlouhodobý a systemický účinek a chrání tak porost proti rozvoji houbových chorob až na několik týdnů. Výhodnou nabídkou je možnost společného nákupu, kdy je možné ušetřit 7 % oproti nákupu samostatných přípravků. Jedná se o společný nákup Makler 250 SE + Bukat 500 SC a Makler 250 SE + Dafne 250 EC.

Trojité fungicidní síla

Přípravek Mollis 450 SC je jedinečným spojením tří účinných látek, a sice 200 g/l azoxystrobinu, 125 g/l tebukonazolu a 125 g/l difenokonazolu a jedná

se tak o vysoce účinný prostředek proti hlavním chorobám obilnin. Navíc v jarním ječmeni byly prokázány výborné výsledky proti rynchosporiové skvrnitosti ve srovnání s konkurenčními přípravky. Mollis 450 SC je registrován v dávce 0,9–1 l/ha do ozimých obilnin – pšenice, tritikale, žito a jarního ječmene a lze jej použít až dvakrát za vegetaci.

Insekticidní ochrana obilnin

Z širokého portfolia insekticidních přípravků na ochranu rostlin se nabízí několik možností. Jedná se o dva insekticidy s účinnou

látkou deltamethrin, oba bez ohlašovací povinnosti vůči včelám.

Insekticid Delmetros 100 SC se 100 g/l úč. l. deltamethrin můžeme aplikovat v ozimé pšenici a jarním ječmeni v dávce 0,05 l/ha na kochoutka černého a na podzim i v řepce a to na dřepčíka olejového nebo květilku zelnou. Totožný přípravek pod jiným komerčním názvem je Koron 100 SC.

Tolik ve stručnosti k základním fungicidním a insekticidním vstupům do obilnin.

Ing. Roman Lesa
INNVIGO Agrar CZ s. r. o.