

Ochrana v druhé polovině jara

Společnost INNVIGO nabízí řadu osvědčených a praxí vyzkoušených produktů za rozumné ceny, při jejichž využití zemědělec dosáhne vysoké a kvalitní sklizně.

Fungicidní strategie

Zásadní otázkou ochrany porostů obilnin a řepky je ochrana proti houbovým chorobám. Řešením je originální a ekonomicky velmi zajímavé ošetření přípravkem Mollis 450 SC. Tento ojedinělý produkt je založen na dvou ú. l. ze skupiny azolů (difenokonazol 125 g/l, tebukonazol 125 g/l) a strobilurinu (azoxystrobin 200 g/l). Můžete využít právě probíhající akční ceny, kdy si jej do 6. 5. můžete koupit s 10% slevou.

Mollis 450 SC lze použít za vegetaci 2x v ozimé pšenici a v jarním ječmeni či 1x v řepce olejce. V pšenici je Mollis 450 SC účinný proti braničnatkám, rzi, padlí a mnohým dalším chorobám. U jarního ječmene je registrován proti rzi ječné, hnědé

skvrnitosti a padlí travnímu. Je možno ho použít i v ozimém tritikale a žitu. V řepce olejce lze stejným přípravkem řešit jak hlízenku obecnou, tak plíseň šedou. Dávkování se odvíjí od počasí, resp. od infekčního tlaku chorob. V deštivém a teplém období během kvetení řepky je na místě aplikovat plnou dávku 1 l/ha, naopak za sucha je dostačujících 0,8–0,9 l/ha. U obilnin je situace obdobná, 0,8–1 l/ha podle infekčního tlaku nebo 0,5–0,8 l v T1 a následně opakovaně 0,8 až 1 l/ha v T2.

Další možností je použití naší novinky Gavial 375 SC, ojedinělého přípravku proti všem hlavním chorobám obilnin (ozimé pšenice, ozimého tritikale a jarního ječmene) a ozimé řepky. Jedná se o dvousložkový fungicid kombi-

nující ú. l. ze skupiny azolů a strobilurinu s vysokým obsahem účinných látek (prothiokonazol 175 g/l, azoxystrobin 200 g/l). Registrovaná dávka je 1 l/ha. Lze jej použít v obilninách 2x a v ostatních plodinách 1x bez omezení v ochranných pásmech II. stupně podzemní vody. Lze využít i jeho menšinovou registraci ve stejné registrované dávce proti houbovým chorobám v žitu jarním, slunečnici, sóji, máku setém, řepce jarní a hořčici.

Z nabídky firmy INNVIGO můžete využít i jednosložkové fungicidní přípravky s ověřenými účinnými látkami Bukat 500 SC (tebukonazol 500 g/l), Dafne 250 EC (difenokonazol 250 g/l), Makler 250 SE (azoxystrobin 250 g/l) a Protikon (prothiokonazol 250 g/l). Tyto přípravky



Cílenou ochranou předejdete tlaku škůdců

Foto archiv firmy

jsou cenově zvýhodněné při společném nákupu.

Insekticidní strategie

Proti škůdcům řepky je možné využít Apis 200 SE nebo Los Ovados 200 SE (ú. l. acetamiprid 200 g/l) v tekuté formulaci, oba

bez ohlašovací povinnosti včelařům. Registrovaná dávka 0,12 až 0,3 l/ha v závislosti na druhu škůdce. Nově můžete využít i rozšířenou registraci na podzim do ozimé řepky, do ozimé pšenice již od fáze BBCH 13–22, a dále pak BBCH 51–77 a do brambor.

Proti škůdcům řepky a proti kohoutkům v ozimé pšenici a jarním ječmeni nabízí INNVIGO přípravky Delmetros 100 SC a Koron 100 SC (ú. l. deltamethrin 100 g/l) při dávkování 0,05 l/ha. Oba jsou rovněž bez ohlašovací povinnosti včelařům. Aplikaci Delmetros 100 SC či Koron 100 SC proti kohoutkům je možno rovněž spojit s fungicidním ošetřením či s regulátorem růstu Korekt 510 SL (ú. l. ethefon 510 g/l) pro zabránění poléhání porostů od druhé poloviny sloupkování do objevení se praporcovitého listu ječmene jarního (dávka 0,5–0,7 l/ha) nebo ozimé pšenice či ozimého tritikale (0,7–0,9 l/ha).

Ing. Jaromír Šuk
INNVIGO Agrar CZ s. r. o.