

Xxxx

Xxxx

Xxxx

Xxxx

inzerce

Časné jarní ošetření ozimé řepky

Společnost INNVIGO vám jako každý rok nabízí ekonomicky velmi zajímavé řešení časné jarní ochrany ozimé řepky.

Nabízíme herbicidní řešení proti dvouděložným a trávovitým plevelům, varianty prvního fungicidního ošetření i ochrany proti škůdcům.

Herbicidní zásah proti plevelům

V řídkých porostech po mírné zimě může na jaře nastat potřeba herbicidního opravného zásahu proti významným dvouděložným plevelům, jako jsou heřmánkovité plevele, svízel přitula a pcháč oset. Zde můžete využít běžně používanou kombinaci přípravků Major 300 SL s 300 g/l ú. l. klopuralid v dávce 0,3 l/ha spolu s přípravkem Zorro 300 SL s 300 g/l ú. l. pikloram v dávce 0,078 l/ha. Přípravek Zorro lze použít samostatně i do II. stupně ochranných pásem povrchových i podzemních vod. Ze zkušeností z praxe působí Zorro 300 SL i na plevelnou řepu.

Pro případný zásah proti trávovitým plevelům a výdrolu obilnin můžete s výhodou použít selektivní herbicid Kleo 240 EC. Tento graminicid obsahující 240 g/l ú. l. kletodim je jeden z mála přípravků na našem trhu patřící do skupiny tzv. DIM. Většina graminicidů patří do skupiny „FOP“. Další výjimečností je dvojnásobná koncentrace oproti jiným přípravkům s touto účinnou látkou, a tudíž menší dávka na hektar 0,5 l/ha, kterou můžete použít na jaře nebo na podzim ovšem pouze 1x do porostu. Pro jistotu účinnu doporučujeme použít společně s našim novým smáčedlem Partner+ v dávce 0,5 l/ha, které je dodáváno spolu s přípravkem. S výhodou můžete také pro případný další zásah proti trávovitým plevelům použít druhý graminicid z našeho portfolia, přípravek Investo 100 EC



Opravné herbicidní ošetření Major 300 SL 0,3 l/ha + Zorro 300 SL 0,078 l/ha
Foto archiv firmy

(100 g/l ú. l. chizalofop-P-ethyl), který můžete použít na jaře v dávce 0,5 l/ha a který je registrován i do cukrovky, a to až v pírohubné dávce 1,5 l/ha.

První fungicidní ošetření

Jako první fungicidní ošetření lze použít na jaře do porostů ozimé řepky, které již nepotřebujete regulovat, nebo do polotrpasličích porostů fungicidní přípravek Dafne 250 EC obsahující 250 g/l ú. l. difenokonazol a to v dávce až 0,6 l/ha. Pro regulační efekt lze využít kombinaci přípravku Dafne 250 EC 0,4–0,6 l/ha s přípravkem Regolato 300 SL v dávce 0,5–0,7 l/ha, který obsahuje 300 g/l ú. l. mepikvát chlorid. A vytvořit si tak kombinaci s regulačním a zároveň fungicidním efektem na časnou jarní aplikaci.

Další možností fungicidní ochrany s regulačním efektem je

aplikace přípravku Bukat 500 SC obsahující 500 g/l ú. l. tebukonazol, tedy dvojnásobnou koncentrací oproti běžným přípravkům obsahujícím tebukonazol na trhu. Pro ještě větší regulační efekt lze využít kombinaci Bukat 500 SC 0,5 l/ha spolu s Regolato 300 SL 0,6 l/ha.

Připomínám, že přípravek Bukat 500 SC lze na jaře do ozimé řepky použít i v ochranných pásmech II. stupně podzemních vod.

Tyto aplikace s fungicidním efektem jsou zvláště vhodné pro jarní ošetření porostů poškozených škůdci, kdy toto poškození může být vstupní branou pro houbové choroby. S výhodou můžete využít i naši zvýhodněnou akci do 29. 2. na koupi přípravku Bukat 500 SC s 20% slevou.

Pro posílení fungicidního účinku, proti bakteriózám a i ze zku-

šeností kolegů z Polska proti verticiliovému vadnutí lze použít listové mědnaté kapalně hnojivo Cuprum 600 ve formulaci oxichloridu mědi s 350 g/l čisté mědi. S výhodou lze použít pro doplnění bóru i tekuté hnojivo Cropvit BMo s obsahem bóru a molybdenu (150 g/l B a 6 g/l Mo).

Insekticidní zásah proti škůdcům

Proti škůdcům ozimé řepky lze využít Apis 200 SE a Los Ovados 200 SE s ú. l. acetamiprid 200 g/l (tekutá formulace) v dávce 0,18 až 0,2 l/ha (registrovaná 0,12 až 0,3 l/ha), které stejně tak jako deltametriny Delmetros 100 SC a Koron 100 SC (0,05 l/ha) nepodléhají oznamovací povinnosti chovatelům včel.

Ing. Jana Dočkalová
INNVIGO Agrar CZ s. r. o.