

DLOUHODOBÁ A BEZPEČNÁ OCHRANA ŘEPKY PROTI ŠKŮDCŮM

Long-term and safe pest control in oilseed rape

Jan HERMAN

Sumi Agro Czech

Souhrn: Mezi významné jarní škůdce řepky, kteří se v porostech této olejiny pravidelně vyskytují a způsobují významné škody, patří stonkoví krytonosci, blýskáček řepkový a bejlomorka kapustová. Všechny zmiňované škůdce řeší účinně a spolehlivě insekticid Mospilan s účinnou látkou acetamiprid.

Klíčová slova: řepka, škůdci, insekticidní ochrana, Mospilan

Summary: Turnip ceutorrhynchus (*Ceutorhynchus napi*), cabbage stem weevil (*Ceutorhynchus pallidactylus*), pollen beetle (*Meligethes aeneus*) and Brassica pod midge (*Dasineura napi*) belong between the major spring pests of oilseed rape, that regularly occur in stands of this crop and cause significant damage. The insecticide Mospilan, with the active substance acetamiprid, controls effectively and reliably all of these pests.

Key words: oilseed rape, pests, insecticide, Mospilan

Insekticid Mospilan 20 SP je na trhu již od roku 2001. I přes tak dlouhou dobu jeho používání patří stále mezi hlavní insekticidy v ochraně řepky v jarním období. A protože opakování je matka moudrosti, rád bych vám připomenul hlavní výhody použití prvního neonikotinoиду.

Mezi významné jarní škůdce řepky, kteří se v porostech této olejiny pravidelně vyskytují a způsobují významné škody, patří stonkoví krytonosci, blýskáček řepkový a bejlomorka kapustová. Všechny zmiňované škůdce řeší účinně a spolehlivě insekticid Mospilan s účinnou látkou acetamiprid.

V brzkém jarním období se setkáváme s nálety prvních jarních škůdců na řepku. Jedná se o krytonosce řepkového a krytonosce čtyřzubého. Samičky těchto brouků kladou vajíčka do stonků řepky a vylíhlé larvičky následně způsobí žír uvnitř rostlin. Takto poškozené rostliny jsou silně deformovány. Předějit tomuto poškození lze použitím přípravku Mospilan v dávce 120 g/ha. Dlouhý reziduální účinek Mospilanu zajistí ochranu vašich porostů i před pozdějšími nálety krytonosců. Pro okamžitý účinek na dospělé krytonosce lze využít kombinaci s pyrethroidem Vaztak Active (0,2l/ha). Už tradičně nabízíme tento funkční tandem v balíčku (2 kg + 4 l), který kromě efektivity přináší i cenové zvýhodnění.

V některých letech dokáže značné škody na řepce napáchat také blýskáček řepkový. Drobný černý brouk se vyskytuje v porostech řepky v období tvorby pupat, kde vyžírá pyl. Řešení proti tomuto škůdci opět nabízí insekticid Mospilan v dávce 100 g/ha. K ochraně řepky proti blýskáčkovému řepkovému můžete také využít letošní novinku v našem portfoliu, přípravek Sumi Alpha 5EW. Sumi Alpha, tak trochu jiný pyrethro-

id, s účinnou látkou esfenvalerát, zajistí díky svým vlastnostem (výjimečná fotostabilita, částečný transaminární účinek) ochranu porostu před škůdci až na tři neděle. Kontrolu blýskáčka bezpečně zajistí dávka 0,15 l/ha.

V době kvetení se začínají objevovat v řepce dospělci bejlomorky kapustové. Proti dospělcům je prakticky nemožné provádět cílenou efektivní ochranu. Klíčovou se tedy stává ochrana před larvičkami bejlomorky, které způsobují nezanedbatelné škody. Larvičky mají na svědomí deformace, praskání šesulí a s tím spojené vypadávaní semen. Těmto značným ztrátám lze zamezit aplikací 180 g/ha Mospilanu v době kvetení. Použitím Mospilanu vystavíte larvičkám bejlomorky jasnou stopku. Systémový účinek acetamipridu zajistí dostatečně dlouhou ochranu celé rostliny včetně nově vytvořených šesulí. Při použití Mospilanu nemusíte mít obavy ani o včely. Mospilan je zcela bez omezení.

Pro zajištění ještě lepší ochrany šesulí doporučujeme přidat k Mospilanu nitrofenolát Sviton Plus (0,2 l/ha), který ani tento rok nespadá mezi přípravky na ochranu rostlin. Po aplikaci Svitonu dochází k výraznému zpevnění buněčných stěn pletiv šesulí. Do takto ošetřených šesulí bejlomorka klade vajíčka mnohem obtížněji, a tím se počet napadených rostlin výrazně snižuje. Kombinaci obou přípravků nabízíme v balíčku 2 kg Mospilanu + 5 l Svitonu Plus.

Přípravek Mospilan se stal za dobu svého působení na našem trhu praxí ceněnou součástí ochrany řepky v jarním období. Aplikací tohoto insekticidu získáte nejen dlouhodobou, ale také bezpečnou a hlavně spolehlivou ochranu řepky proti všem jarním škůdcům.

Kontaktní adresa

Ing. Jan Herman, SUMI AGRO CZECH s.r.o., Na Strži 65, 140 00 Praha 4, www.sumiagro.cz, mobil: 724298840, jan.herman@sumiagro.cz