

AKTUALITY č. 1

Vážený pestovateľ,

O čom sa dočítate v tomto vydaní:

- ✔ Ošetrovanie repky proti stonkovým krytonosom - DACOR
- ✔ Stimulácia repky po zime - ASAHI SL
- ✔ Fungicídna ochrana repky s podporou vetvenia - ASPIRE
- ✔ Výdrol obilnín v repke - ALIGRAM

Postupne sa začína prebúdzat' jar a spolu s ňou aj oziminy. Hlavnou úlohou v tomto období je prihnojenie porastov po zime, aby nezačali „hladovať“. Potom nás bude čakať prehliadka porastov a druhé prihnojovanie dusíkom. Okrem nutného prihnojenia je veľmi dôležité zamerať sa aj na ochranu proti škodcom, chorobám a stimuláciu repky.

Dôležitým faktorom ochrany porastov ozimnej repky po jarnom oteplení je ochrana proti krytonosovi repkovému a štvorzubému. Práve títo škodcovia dokážu pri vhodných teplotných podmienkach spôsobiť výrazné a nezvratné škody na porastoch. Výskyt jarných škodcov je podmienený oteplením ovzdušia a pôdy. Ideálna teplota vzduchu pre aktivitu škodcov je 8-10 °C a nočné teploty by nemali klesnúť pod 3°C. Ochrana proti týmto škodcom by sa mala vykonať ešte pred nakladením vajíčok, preto je dôležitá prehliadka porastov, akonáhle teploty dosiahnu spomínané hodnoty. Rastliny proti krytonosom ošetrujeme na začiatku náletu chrobákov do porastu, t.j. pri zistení 6 imág za 3 dni v Morickeho miskách. Po vypadnutí prípravku PYRIFOS s účinnou látkou chlorpyrifos z portfólia odporúča spoločnosť **AM - AGRO** použiť na prvé jarné ošetrovanie prípravok **DACOR** (etofenprox 287,5 g/l) v dávke 0,2 l/ha. **DACOR** je insekticíd s kontaktným a požerovým účinkom. Účinná látka etofenprox patrí do skupiny pyretroidov, takže má veľmi rýchly a silný neurotoxický účinok, ale zároveň sa odlišuje tým, že vykazuje podstatne menšiu metabolickú rezistenciu než väčšina ostatných pyretroidov. Preto sa veľmi dobre hodí aj na ničenie rezistentných populácií blyskáčika repkového. **Etofenprox je jediná molekula svojho druhu z hľadiska štrukturálnych znakov svojich molekúl, ktorými sa zásadne líši od bežných pyretroidov.**



Dostupné aj vo zvýhodnenom balíčku pre kompletnú insekticídnu ochranu repky:

ZVÝHODNENÝ BALÍK	OBSAH	DÁVKA/HA	VÝMERA
AM INSECT COMPLETE ACCEPTIR 200 SE + CYTHRIN MAX + DACOR	10 l + 2,5 l + 10 l	0,2 l + 0,05 l + 0,2 l	50 ha

Porasty repky ktoré sú poškodené mrazom, suchom alebo škodcami, poprípade neskoro siate porasty, ktoré zaostávajú v raste a vývoji môžeme úspešne stimulovať prípravkom **ASAHI SL** v dávke 0,6 l/ha. ASAHI SL je regulátor rastu na báze aromatických nitrozlúčenín s výrazným biostimulačným účinkom na rast koreňovej sústavy, kvitnutie, násadu šesúľ a taktiež veľmi pomáha rastlinám k prekonávaniu stresových situácií v priebehu rastu. Aplikáciu ASAHI SL je výhodné spojiť s použitím komplexného listového hnojiva **SAMPII**, s obsahom makro i mikroživín, aminokyselín a cukrov potrebných pre rastliny repky v dávke 0,5-1 l/ha.

V intenzívnych porastoch repky a po predchádzajúcich výdatných zrážkach na jeseň môžeme predpokladať aj zvýšený rozvoj hubových chorôb (fómová hniloba) v jarom období. Preto odporúčame skoro na jar, už pri výskyte prvých príznakov ochorenia, ošetrovať porastov prípravkom **ASPIRE** (metconazole 60 g/l) v dávke 1,0 - 1,5 l/ha. Fungicíd **ASPIRE** je novinkou v portfóliu firmy AM-AGRO. Jedná sa o azolový, hĺbkovo systémový fungicíd, pôsobiaci proti fómovému černeniu stoniek, bielej hnilobe a čerňi repkovej s dlhodobým fungicídnym účinkom. Navyše skorá jarňá aplikácia zvyšuje pevnosť stoniek a zabraňuje poliehaniu porastov repky.



Ak sa objavuje v porastoch repky výdrol obilnín, alebo trávy od jesene, či vzídené na jar, odporúčame vykonať ošetrovanie graminicídom **ALIGRAM** (propaquizafox 100 g/l) v dávke od 0,5 - 0,8 l/ha, v prípade ničenia pýru odporúčame dávku zvýšiť na 1,2 - 1,5 l/ha.

Vážení zákazníci,

ďakujeme za pozornosť venovanú aktualitám č. 1. V prípade otázok v oblasti aktuálnej problematiky neváhajte kontaktovať našich obchodných zástupcov.

Tím spoločnosti AM-AGRO