

Dobrý den,

Tak jako v minulých letech i v letošním roce bych Vám rád zasílal informace z porostů. **Pokud chcete posílat informace na jinou adresu, nebo si nepřejete tyto informace zasílat, tak mi to prosím obratem sdělte odpovědí na email, ze kterého Vám info došlo, abych uvedl vše na správnou míru.** Také bych chtěl připomenout, že informace jsou vytvářeny v regionu jižní Moravy, takže mohou být vzhledem k rozdílným klimatickým podmínkám pro různé oblasti orientační.

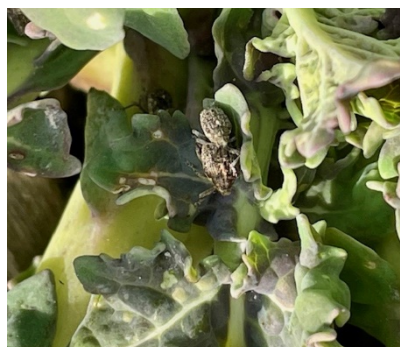


Letošní zima byla opět velmi mírná a největší mrazy byly až druhé polovině února. Srážkově byla velmi chudá, věrme že tento trend nebude pokračovat. První pokusy o setí jarních ječmenů proběhly již koncem února. Počasí posledních dnů je stále stejné, tlaková výše zajišťuje výrazné noční mrazy a přes den jasný sluneční den s teplotami 9-13°C. Půda je však stále studená, naházená hnojiva zatím nepracují, a tak nelze vidět žádný růst kořenů. Přesto práce v poli běží, většinou je již přihnojeno N hnojivem, vyváží se kejda, a sází se brambory. Taky velmi brzy vyjedou i

postřikovače do řepky, kde je k vidění neuvěřitelný výskyt krytonosců.

Řepka ozimá – minulý rok se již řepky zelenaly, dnes mají do zelené barvy hodně daleko. Přesto, že jsou dnes řepky přihnojeny většinou na 50-70% dávky dusíku, tak vlivem zimy nejsou schopny začít intenzivně růst. Poškození dřepčičkem z podzimního období není tak fatální, jak tomu bylo v předchozích letech, ale na pozemcích lze najít jak dospělé dřepčičky, tak často se dají najít jeho malé larvy, které se stahují k růstovému vrcholu řepky, protože řapíky jsou mrazem zničené.

Krytonosci – již minulý rok jsme byli udiveni jak brzy a v jakém množství se objevili krytonosci v řepkách. Letos je to ještě strašidelnější. První nálet krytonosců proběhl koncem ledna – toho si téměř nikdo nevyšiml, druhý silný nálet proběhl 24.2. – nebyl problém desítky brouků v misce za den (kolik nás to učili, že je kritické množství brouků za den 😊), poté se ochladilo a nálet nepokračoval až do 4.3., kdy to opět naplno létalo a vzhledem k vývoji teplot bude nálet pokračovat. Tento průběh byl pozorován na porostech řepky až do cca



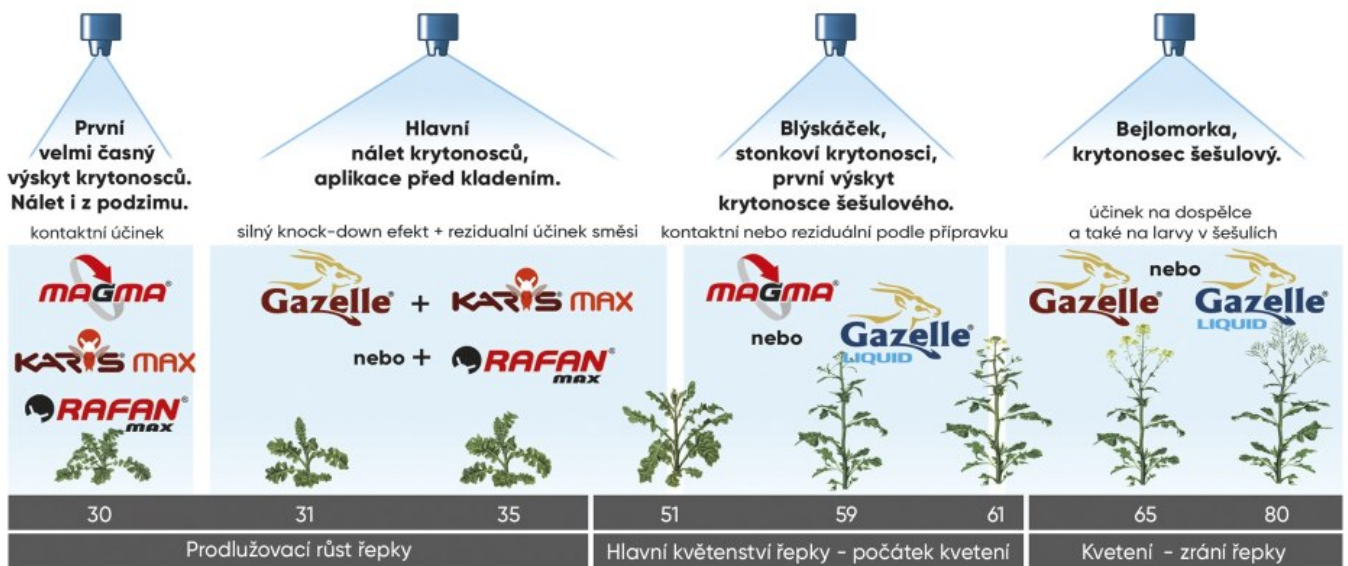
450mn.m. Při úterní kontrole porostů nebyl problém najít krytonosce

téměř na každé rostlině - a to i 8 brouků na jedné kytce! Krytonosci žerou (okus je jasně viditelný na listové ploše), páří se a některé samičky již mají vyvinutá vajíčka! Vzhledem ke stávající nabídce přípravků a jejich mechanismu účinku, **je třeba se zaměřit na hubení dospělců před vykladením, proto bude třeba co nejdříve provést aplikaci Rafanu 0,05lt/ha**



anebo Magma 0,2lt/ha. Proč právě Rafan nebo Magma? Odborníci z výzkumných ústavů i ze SPZO se dnes přiklánějí k upřednostňování přípravků s vyšším obsahem účinné látky, a tam právě Rafan (25g a.i./ha) nebo Magma (57g a.i./ha) patří a jsou proto nejvíce účinné. Rafan i Magma lze aplikovat v porostech řepky 2x. Aplikace acetamipridu (Gazelle či Gazelle liquid) bude vhodnější aplikovat při následném oteplení proti nově nalétlým krytonoscům do řepky. Gazelle či jiný acetamiprid je nutné vždy aplikovat společně s Karisem Max 0,05lt/ha, Rafanem 0,05lt/ha či jiným pyrethroidem.

Nejspolehlivější ochrana řepky na jaře proti škůdcům s efektivním střídáním skupin insekticidů



Gazelle má povoleny až 3 aplikace v řepce.

Přípravky Magma, Karis Max, Rafan Max mají povoleny 2 aplikace v řepce.

Gazelle Liquid má povolenou 1 aplikaci ve fázi hlavního květenství nebo kvetení až zrání řepky.

Na rozdíl od některých jiných insekticidů s účinnou látkou acetamiprid je aplikace Gazelle nebo Gazelle Liquid na stejném pozemku v následujícím roce bez omezení.

Přeji hezký den.