



Žlté Moerickeho misky

www.rwa.sk



**Využitie v monitoringu
a signalizácii výskytu škodcov**

**Použitie na krytonosa repkového
a krytonosa štvorzubého**

Monitoring: február až prvá polovica apríla

- Misky sa naplnia do 2/3 vodou so žmáčadlom (saponát)
- Kontrolujú sa každé 3 dni až do obdobia kvitnutia
- Prah škodlivosti je 10 imág (dospelých jedincov) na 1 miskú (ak máme viac misiek v jednom poraste tak robíme priemer škodcov zo všetkých misiek).
- Ak máme v miske krytonosa repkového tak ochrana sa robí o 2 dni po prekročení prahu škodlivosti (viac ako 10 imág na jednu miskú).
- Ak máme v miske krytonosa štvorzubého tak ochrana sa robí o 14 dní po prekročení prahu škodlivosti (viac ako 10 imág na jednu miskú).
- Misky sa umiestňujú na tyč do výšky porastu (do výšky vrcholkov), rozmiestnenie nie je celkom od okraja ale cca 20 m smerom do porastu, vhodné je umiestniť misky z každej strany porastu.

Odporúčanie: pri počítaní škodcov tekutinu aj so škodcami prelejte cez gázu (tekutinu môžete opätovne použiť), a na gáze spočítajte škodcov.

Krytonos štvorzubý: je menší ako krytonos repkový, je sfarbený do hnedá a chodidlá a tykadlá sú hrdzavej farby (až červené), veľkosť dospelého jedinca je 2,5–3,5 mm. Po stranách má hranaté výčnelky a hrbolčeky vo forme malých zúbkov.

Krytonos repkový: je väčší ako krytonos štvorzubý, sfarbenie je šedo čierne, veľkosť dospelého jedinca je 3–4 mm

Odporúčanie: na ochranu môžete použiť širokospektrálny postrekový insekticíd **RWA Protector Max**

Účinná látka: 500 g/l cypermethrin

Dávka: 50 ml/ha

Dávka vody: 100–500 ml/ha

Pôsobenie prípravku: Insekticíd zo skupiny syntetických pyretroidov s kontaktným účinkom. Účinná látka cypermethrin vyvoláva opakovanú depolarizáciu nervových membrán, nasledovanú kŕčom a úhynom jedinca



Krytonos štvorzubý
(zdroj:syngenta.sk)



Krytonos repkový
(zdroj:syngenta.sk)