

## Signalizačná správa ÚKSÚP

Denné teploty sú síce vyššie, ale chladné rána ich kompenzujú. Suché počasie bude podľa všetkého pokračovať až do konca apríla, na zmiernenie vlhového deficitu si ešte počkáme.

Vopred upozorňujeme, že začiatok mája je v bežnom roku obdobím škodlivosti podkopáčikov, ktorí patria medzi tzv. **mínujúcich škodcov jabloní**. Podkopáčičky začínajú lietat' po odkvitnutí jabloní. Ich rojenie však u nás nemožno signalizovať pomocou feromónových lapačov, pretože nie sú oficiálne povolené. Hospodárske škody vznikajú iba v najteplejších oblastiach Slovenska, teda v okresoch Dunajská Streda, Komárno a juh okresov Galanta, Šaľa a Nové Zámky. Na ostatnom území republiky bývajú ich škody nízke až zanedbateľné. Avšak vzhľadom na veľmi teplé počasie, možno predpokladať, že ich škodlivosť zasiahne aj susediace okresy, ktoré s vyššie uvedenými priamo susedia. Za rok mávajú podkopáčičky 2 až 3 generácie, ochrana je najdôležitejšia pre prvé dve generácie. Na chemickú ochranu v čase rojenia približne na prelome apríla a mája možno použiť prípravky Decis EW 50, Decis Protech (aj v malospotrebitel'skom balení – MB), Delta EW 50, Dinastia, Karate Zeon 5 CS (aj MB) a Lambdol a len v malospotrebitel'skom balení Decis Al, Sanium Ultra a Samuraj alebo v čase kladenia vajíčok približne o 5-7 dní neskôr po rojení prípravky Calypso 480 SC a Spintor (aj MB). Okrem toho je povolený prípravok NeemAzal T/S, ktorý sa aplikuje najneskôr na konci kvitnutia.

Ďalej upozorňujeme na **kvetárka kapustová**, ktorá poškodzuje priesady **kapustovej zeleniny**. Za suchého počasia sú škody vyššie. Preventívna ochrana spočíva v správnom **striedaní plodín**, ničení burín a v odstraňovaní poškodených rastlín s larvami v predošlom roku. Na sledovanie rojenia a odchyt múch sa používajú pomocné prípravky Stopset B a Biele lepové doštičky, ktoré sa do porastov umiestňujú po vysadení sadeníc. Ochrana má opodstatnenie iba v prípade opakovaných silných výskytov v predchádzajúcich rokoch. Na chemickú ochranu je povolený jeden prípravok vo veľkospotrebitel'skom balení, a to Benevia, ktorý sa aplikuje na začiatku kladenia vajíčok, pred výskytom prvých lariev v rastovom štádiu 9 listov najneskôr, keď vegetatívne časti rastlín dosiahli typickú veľkosť. Dávka vody: 300-800 l/ha. Ošetruje sa maximálne 1-x za rok.

Ing. Stanislav Barok  
ÚKSÚP – OOR  
21.4.2020