

Signalizačná správa ÚKSÚP

Postup vegetácie je brzdený pravidelnými ochladeniami, ale nič to nemení na potrebe ošetrovania proti chorobám a škodcom.

Pre drobné ovocie, najmä egreše, upozorňujeme na **americkú múčnatku egreša**. Významné pre jej obmedzenie sú **preventívne opatrenia**, napr. výber vzdušných lokalít, vhodný, skôr širší spon výsadby, vyrovnaná výživa, najmä neprehnojovanie dusíkom, a správny rez zabezpečujúci vzdušnosť krov. **Najdôležitejší je však výber odrody!** Medzi odolné odrody patria napr. červenoplodé Rokula, Rolanda a Hinnonmaki Rod, bieloplodé Invikta a Rixanta, stredne odolné Strážov, Chryso a pod. Náchylné až veľmi náchylné sú napr. Bíly nádherný, Citrónový obří, Produkta, Roman, Šolcova naděje, Zlatá figa a pod. Silne ohrozené výsadby egrešov s pravidelnými výskytmi možno chemicky ošetriť pred kvitnutím prípravkami Discus (ochranná lehota 21 dní), Zato 50 WG alebo Magnicur Core (ochranná doba 14 dní), sírnatými prípravkami Sulfurus (aj v malospotrebitel'skom balení – MB) a Sira BL (ochranná lehota 7 dní), ďalej prípravkom Vitisan (ochranná doba 1 deň), biologickým prípravkom Serenade Aso alebo pomocným prípravkom Aqua Vitrin K (aj MB). **Maximálne sa ošetruje 4-krát, raz pred kvetom a 3-krát po odkvitnutí.** Plody s viditeľnými príznakmi je najlepšie mechanicky odstrániť, ani chemický zásah už neznižuje ich napadnutie.

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. 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), Ninja Zeon 5 CS a Lambdol a len v malospotrebitel'skom balení Decis AI, Sanium Ultra, Sanium Ultra AI a Samuraj alebo v čase kladenia vajíčok približne o 5-7 dní neskôr po rojení prípravok Spintor (aj MB). Okrem toho je povolený prípravok NeemAzal T/S, ktorý sa aplikuje najneskôr na konci kvitnutia.

Ďalej upozorňujeme na **kvetárku kapustovú**, 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 dostupné aj v malospotrebitel'skom balení Arboband-lepové dosky biele, 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 sú povolené pyretroidné prípravky Koron 100 SC a Delmetros 100 SC (účinná látka deltamethrin), ktoré sa aplikujú pri zistení prvých dospelcov, a ďalej prípravok Benevia (účinná látka cyantraniliprole), ktorý sa aplikuje na začiatku kladenia vajíčok, pred výskytom prvých lariev v rastovom štádiu 9 listov najneskôr, keď vegetatívne časti rastlín dosiahli typickú veľkosť.