

## Signalizačná správa ÚKSÚP

Máj zatiaľ ukazuje svoju daždivejšiu tvár, čo je ale veľmi dobré, pretože sucho bolo dosť intenzívne a na veľkom území poľnohospodárskej krajiny Slovenka. Keďže vegetácia je mierne oneskorená oproti vlašajšku, aj ochranné zásahy sa vykonávajú neskôr.

Najvýznamnejším škodcom čerešní je **vrtivka čerešňová**. Škodí niekoľko týždňov po odkvitnutí stromov tým, že spôsobuje červivosť plodov. Pomôckou na určenie správneho termínu ošetrenia je sledovanie bazy čiernej, pričom asi 3 dni po začiatku jej kvitnutia vykonáme postrek. Na sledovanie rojenia a odchyt múch sa používajú pomocné prípravky – Arboband – lepové dosky žlté (aj v malospotrebiteľskom balení – MB), Floraself, Stopset a Žlté sférické lapače a iba v malospotrebiteľskom balení Arboband, Floraband, Chemstop spray, Lepové dosky – biele vonkajšie, Lepové dosky – žlté vonkajšie, Prípravok na ochranu stromov v spreji a Vermifix – lepidlo v spreji na ochranu stromov a rastlín. Chemické ošetrenie má význam iba v miestach pravidelných škôd a tam, kde bol v minulých rokoch silný výskyt. Používajú sa prípravky Decis EW 50, Decis Protech (aj MB), Delta EW 50 a Dinastia a iba v malospotrebiteľskom balení Decis AI a Sanium Ultra (všetky s účinnou látkou deltamethrin) s ochrannou dobou 7 dní a Mospilan 20 SP (aj MB) a iba v malospotrebiteľskom balení Vošky – molice Stop (oba s účinnou látkou acetamiprid) s ochrannou dobou 14 dní. Na primeranú ochranu postačuje jedno ošetrenie. **Ošetrujú sa iba poloneskoré a neskoré odrody** (nie „májovky“). V každom prípade je nevyhnutné dodržať hygienickú ochrannú dobu pred zberom plodov.

**Múčnatka jablone** napáda predovšetkým jablone a hrušky, menej aj dule a mišpuľu. Momentálne nemá priaznivé podmienky, ale akonáhle príde suchšie obdobie, určite sa objavia jej príznaky.

Medzi hlavné preventívne opatrenia patrí pestovanie odolnejších odrôd, napr. James Grieve, Spartan, Arlett, Topas, Rubinola, Júlia a Prima. Náchylné sú najmä Jonathan, Jonagold a Idared. Pučiace letorasty napadnuté skoro na jar treba mechanicky odstrániť, rovnako počas zimy viditeľné deformované výhonky. Tieto opatreniami znižujú zdroje infekcie, avšak nie úplne. Preto významnou súčasťou komplexnej ochrany sú chemické postreky počas vegetácie. Prvé ošetrenie sa vykonáva zvyčajne pred kvitnutím, ďalšie po odkvitnutí a následne pravidelne v 7-14 dňových intervaloch podľa infekčného tlaku choroby. S ošetrovaním sa končí zvyčajne v polovici júla. Ochranné zásahy je vhodné kombinovať s ošetrovaním proti chrastavosti. V súčasnosti povolené prípravky sú tieto:

- proti múčnatke – Alcedo a Domark 10 EC (tetraconazole), Cyflamid 50 EW (cyflufenamid) a sírnaté prípravky Kumulus WG (aj MB), Síra 800 WG (do 30.6.2021), Sirius (do 30.5.2021), Pol-Sulphur 800 SC a Thiovit Jet (aj MB),
- proti múčnatke a chrastavosti súčasne – Bellis (boscalid + pyraclostrobin), Flint Plus 64 WG (captan + trifloxystrobin), Dagonis (difenoconazole + fluxapyroxad), Embrelia (difenoconazole + isopyrazam), Tercel (dithianon + pyraclostrobin), Luna Care (fluopyram + fysetyl), Luna Experience (fluopyram + tebuconazole), Sercadis (fluxapyroxad), Discus (kresoxim-methyl), Dithane DG NeoTec a Dithane M 45 (mancozeb), Topas 100 EC (aj MB, penconazole), Sulfurus (aj MB) a Sira BL (síra), Zato 50 WG a Magnicur Core (trifloxystrobin).