

Signalizačná správa ÚKSÚP

Z ovocných stromov sa najskôr ošetrujú broskyne, ktoré napáda veľmi nebezpečná choroba – **kučeravosť broskyňových listov**. Pri jej silnom výskyte môže dôjsť až k úplnému výpadku úrody, pri opakovaných viac rokov po sebe nasledujúcich výskytoch aj k odumretiu celých stromov. Pre šírenie tejto choroby je potrebné vlhké a daždivé počasie a nižšie teploty okolo 10°C. Hube vyhovujú skôr nižšie ako vyššie teploty. **Najdôležitejšie sú dažde v období pučania priamo do rozvíjajúcich sa púčikov**, vlhkosť alebo sucho dlho pred pučaním nemá väčší vplyv na výskyt tejto choroby. Nakoľko počasie je veľmi premenlivé, je takmer isté, že dažď, i keď v nižšej intenzite v období pučania broskyň bude. Najúčinnějšíou ochranou proti kučeravosti je správne načasovaný postrek, a to **v období nalievania sa púčikov**. Je to veľmi krátky čas, ktorý je pre dobrú účinnosť rozhodujúci. Aj z tohto dôvodu **je potrebné veľmi presne sledovať túto fenofázu a ošetrovať presne v správnom čase!** Neošetruje sa iba v období, keď sa očakávajú mrazy.

Vysokú účinnosť vykazujú najmä mednaté prípravky Airone SC, Badge WG, Coprantol Duo, Cuproxat SC (aj v malospotrebitel'skom balení – „MB“), Champion 50 WG (aj MB) alebo Kuprikol 50 (aj MB), a iba v malospotrebitel'skom balení Choroby rajčiakov a uhoriek Stop, Korzar, Kučeravosť Stop a Plesň Stop, pri ktorých pri správnom ošetrení možno dosiahnuť jedným postrekom uspokojivé výsledky. Iba pri pokračujúcom vlhkom a chladnom počasí, ktoré predlžuje pučanie a tým aj možnosť infekcie, a najmä v prípade dažďa priamo do pučiacich púčikov, odporúčame ešte jeden postrek, ale už inými fungicídmi (v žiadnom prípade nie mednatými, ktoré spôsobia spálenie lístkov!), ako sú s účinnou látkou dithianon prípravky Delan 700 WDG, Dion 700 WG a Thianon 700 WDG, s účinnou látkou mancozab prípravok Dithane M 45 alebo s účinnou látkou dodine prípravok Syllit 400 SC, a iba v malospotrebitel'skom balení Syllit 65 s účinnou látkou dodine. Tieto prípravky možno použiť aj pri pučaní. Druhé ošetrenie treba vykonať 7-14 dní po prvom ošetrení najneskôr do začiatku kvitnutia stromov. Ošetrenie po kvitnutí sa už neodporúča, nakoľko má veľmi nízky účinok. Množstvo postrekovej tekutiny by malo byť vyššie, a to 1 000 litrov na ha. Po kvitnutí je potrebné poškodené listy mechanicky odstrániť.

Už teraz upozorňujeme na **moniliózu kvetov a výhonkov kôstkovín**, ktorá napáda najmä marhule, v menšej miere aj čerešne a višne. Vyhovuje jej vlhké počasie, najnebezpečnejší je dažď priamo do rozvinutých alebo odkvitajúcich kvetov. Preventívnou ochranou je dôkladné odstraňovanie napadnutých plodov počas ich dozrievania, ale najmä po zbere. Suché plody z vlnajšej úrody **treba odstrániť rezom konárikov až po zdravé drevo**. Chemická ochrana kvetov a výhonkov sa zvyčajne vykonáva 2-krát, a to na začiatku kvitnutia a na konci kvitnutia. **Ošetrenie sa odporúča iba na náchylných odrodách a za daždivého počasia, najmä v období kvitnutia**. Preto je veľmi dôležité sledovať začiatok kvitnutia. Z prípravkov sú na ošetrenie sliviek, čerešní a višní povolené Abilis Ultra, Horizon 250 EW, Lynx, Ornament 250 EW, Rys a Tebu 250, ďalej na broskyne, marhule, slivky a čerešne Prolectus (aj MB), na čerešne Switch 62,5 WG a do všetkých kôstkovín Signum (aj v malospotrebitel'skom balení – MB), Zato 50 WG (aj MB), Green Sign a biologický prípravok Serenade Aso a iba v malospotrebitel'skom balení do všetkých kôstkovín Moniliová spála Stop. Množstvo postrekovej tekutiny by malo byť vyššie, a to 1 000 litrov na hektár.