

Signalizačná správa ÚKSÚP

Počasia nám ukazuje, aká má byť správna jar. Oteplenie prichádza pomaly, striedajú sa mrazivé rána aj v nížinách. Preto je začiatok vegetácie akoby nesmelý. Avšak vždy je lepšie, keď sa rastliny prebudia v období, keď sa už mrazy nevrátia. Zároveň však treba podotknúť, že porekadlo o tzv. trnkovej zime je veľmi presné a splňa sa v ôsmych z desiatich rokov. Podľa predpovede počasia budú tento týždeň aj nejaké zrážky a po nich vyjasnenie s ochladením. Teploty nad 20°C sa zatiaľ nepredpokladajú.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že termín ošetrovania broskyň proti kučeravosti, o ktorom sme písali už pred dvomi týždňami, v podstate ešte nebol. Skutočne treba počkať **na obdobie nalievania sa púčikov, keď sa začínajú z púčikov vysúvať prvé vrcholčky zelených lístkov**. Je to veľmi krátky čas, ktorý je pre dobrú účinnosť rozhodujúci. Predčasne vykonaný postrek má značne znížený účinok. Aj z tohto dôvodu **je potrebné veľmi presne sledovať túto fenofázu a ošetrovať presne v správnom čase!**

Opäť možno predčasne, ale 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 dážď priamo do rozvinutých alebo odkvitajúcich kvetov. Preventívnu 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. **Ošetrovanie sa odporúča iba na náchylných odrodách a za daždivého počasia, najmä v období kvitnutia**. Podľa doterajšieho priebehu počasia a výhľadu na najbližších 10 dní je vysoký predpoklad zrážok, ktoré tak môžu podporiť napadnutie touto chorobou či už tesne na začiatku kvitnutia alebo počas neho. Preto je veľmi dôležité sledovať začiatok kvitnutia, ktoré môže v najteplejších polohách začať ešte tento týždeň. Z prípravkov sú na ošetrovanie kôstkovín povolené Abilis Ultra, Horizon 250 EW, Lynx, Ornament 250 EW, Q-Bucon a Tebu 250 (všetky s rovnakou účinnou látkou), ďalej Signum, na broskyne Prolectus, na čerešne, višne, slivky a marhule Luna Experience (aj proti moníliovej hnilobe plodov) a na čerešne aj Switch 62,5 WG (aj na plody) a Teldor 500 SC (aj na plody). Množstvo postrekovej tekutiny by malo byť vyššie, a to 1 000 litrov na hektár.

Pri pestovaní priesad zeleniny spôsobuje významné škody **padanie vzchádzajúcich rastlín**, ktoré je komplexným ochorením viacerých húb súčasne. Preventívne treba priesadám zabezpečiť dostatok svetla, primeranú vlhu a optimálnym výsevom dostatočnú vzdialenosť navzájom a vzdušnosť. V chemickej ochrane sa uplatňuje nový prípravok Previcur Energy. Pred použitím je potrebné si dôkladne prečítať celú etiketu a najmä dávkovanie, ktoré je rozdielne u viacerých plodín, pričom použitie je rozdelené na viacero aplikácií a spôsobov.

Ing. Stanislav Barok
ÚKSÚP – OOR
23.3.2015