

Signalizačná správa ÚKSÚP

Podľa všetkého sľubované výrazné oteplenie na konci tohto týždňa bude. Takže treba počítať s rýchlym rozvojom vegetácie, nakoľko zásoby vlhky sú dostatočné. Oteplenie začne byť najskôr viditeľné na trvácich plodinách, ale po zohriatí pôdy pomôže aj všetkým včas vysiatym jarným plodinám.

Keďže dážď padal aj na rozkvitnuté marhule, pripomíname, že ochrana proti **monilióze kvetov a výhonkov kôstkovín**, bude po ich odkvitnutí aktuálna takmer vo všetkých oblastiach. Iba v lokalitách, kde sa kvitnutie oneskorilo alebo oneskorí a prebehne úplne v bezzážkovom čase, možno túto ochranu nevykonať. Z chemických prípravkov sú na ošetrenie 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 odporúčame vyššie, a to 1 000 litrov na hektár.

Skorú, tzv. nepravú červivosť plodov sliviek spôsobujú piliarky. Najteplejšie oblasti, v ktorých niektoré skoršie kvitnúce slivkoviny už kvitnú až dokvitajú, upozorňujeme, že ochrana proti piliarkam spočíva v jednom dôkladnom postreku stromov ihneď po ich odkvitnutí, keď opadávajú posledné korunné lupienky kvetov (nie skôr, keď ešte lietajú včely!). **Ošetrovanie má význam iba v miestach pravidelných škôd.** Na sledovanie rojenia a odchyt dospelých piliarok sa používajú Biele leповé doštičky a Stopset B, ktoré je potrebné vyvesiť do korún stromov približne 10 dní pred kvitnutím. Na chemickú ochranu sú povolené prípravky Decis EW 50, Decis Protech a Delta EW 50.

S postupným otepľovaním sa prebúdzajú aj jadroviny, u ktorých je prvým ošetrením **predjarný postrek, hlavne u jabloní.** Predjarné ošetrovanie sa má vykonať až v období, kedy sa už neočakáva príchod silnejších mrazov. Je veľmi vhodné, ak sa robí po dlhšom súvislom oteplení, kedy sa predpokladá aktivizovanie väčšiny prezimujúcich škodcov. Dobrá účinnosť je pri teplotách aspoň 10°C, spoľahlivejšia nad 15°C. **Ošetruje sa od pokročilého „myšieho uška“ do fázy ružového kvetného púčika.** Špeciálne prípravky na predjarný postrek nie sú povolené, avšak pri vyšších teplotách a vo vyššom štádiu pučania možno použiť prípravky Bulldock 25 EC, Green Bull (s rovnakou účinnou látkou), Calypso 480 SC a pyretroidy s rovnakou účinnou látkou Karate zeon 5 CS, Ceon 5 CS, In-sek, Lambdol, Star Verso a Star zeon, ktoré sú autorizované proti kvetovke jabloňovej, prípadne húseniciam všeobecne. Je vhodné použiť väčšie množstvo postrekovej tekutiny (okolo 1 000 l/ha), čím sa zabezpečí vyššia účinnosť postreku. Predjarný postrek sa neopakuje.

Na **hruškách** je významným škodcom **méra hrušková**, proti ktorej sú momentálne povolené 2 pyretoirdné prípravky s rovnakou účinnou látkou, a to Gunner a Lambada. Prvýkrát sa ošetruje v období kladenia vajíčok, v tomto roku približne od polovice marca do fázy ružového púčika. Podobný účinok možno dosiahnuť aj predjarným postrekom. Ďalší postrek môže byť potrebný v lete s opakovaním o 14-21 dní. Dávkovanie je 0,18 l/ha na 200-2000 l/ha vody. Prípravky Gunner a Lambada použite maximálne 3-krát za vegetáciu. Neskoršími postrekmi proti voškám, ale najmä proti obaľovačovi jablčnému, zasiahneme s primeraným účinkom aj proti méram. Veľký význam majú **prirodzení nepriatelia mér, ktorými sú dravé bzdochy, lienky, zlatoočky, ucholaky, mravce a pavúky.** I keď nedokážu rýchlo zredukovať už premnožené méry, sú dôležitým regulátorom ich početnosti.

Ing. Stanislav Barok
ÚKSÚP – OOR
6.4.2015