

Signalizačná správa ÚKSÚP

Opätovné ochladenie spomalilo vegetáciu aj vývoj mnohých škodcov. Napriek tomu upozorníme na niektoré ošetrenia. Je len samozrejmé, že ochrana je úspešnejšia počas teplejších dní.

Skorú, tzv. nepravú červivosť plodov sliviek spôsobujú piliarky. Najteplejšie oblasti, v ktorých niektoré slivkoviny už 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 lepopé dosky a Stopset B, ktoré je potrebné vyvesiť do korún stromov približne 10 dní pred kvitnutím, čo ešte vo vyšších polohách možno stihnúť. Na chemickú ochranu sú povolené prípravky Decis EW 50, Decis Protech (aj v malospotrebiteľskom balení – MB), Delta EW 50, Dinastia a iba v malospotrebiteľskom balení Decis AI, Sanium Ultra a Sanium Ultra, AI, ktoré sú povolené proti žravým a cicavým škodcom na všetkých ovocných drevinách.

U **viníča** sa blíži termín ošetrovania proti **kučeravosti** tzv. postrekom na sucho. Chemická ochrana je potrebná výlučne iba v tých vinohradoch, kde v minulom roku roztoče spôsobili významnejšie škody, a kde nie je použitá biologická ochrana. V zdravých viniciach ošetrovať netreba! Pripomíname, že plstnatosť nemá žiadny hospodársky význam a kučeravosť je tak lokálny problém zväčša iba niekoľkých silne napadnutých krov, že ošetrovanie celej vinice je takmer vždy nepotrebné, ale sa treba zamerať iba na skutočne napadnuté kry. Jarný postrek je najúčinnější počas slnečných dní pri teplote 12-15°C. V štádiu pučania (štádium tzv. včielky) možno použiť prípravky RWA Cumulus WG, Kumulus WG (aj MB), Síra 800 WG, Sirius a Thiovit Jet, ktoré sa môžu použiť aj ihneď po vypučaní, avšak s nižšou koncentráciou. Bez ohľadu na vegetačné štádium je povolený prípravok Ortus 5 SC (aj MB), ktorý možno používať aj počas vegetácie postrekom na list, čo je aj vlastne najbežnejší spôsob jeho aplikácie. **Najvhodnejšia, najekonomickejšia, najistejšia a prírode najbližšia je ale biologická ochrana použitím dravého roztoča *Typhlodromus pyri*.** I keď priame náklady na vykonanie tohto zásahu sú pomerne vysoké, pri dodržaní podmienok použitia, ale najmä pri správnom výbere ostatných prípravkov počas vegetácie proti hubovým chorobám či iným škodlivým organizmom sa dosiahne **trvalá ochrana na celú životnosť vinohradu.** Častou otázkou vinohradníkov je, či tento jarný postrek účinkuje aj proti múčnatke. Treba konštatovať, že oficiálna autorizácia nie je uvedená pri žiadnom prípravku a o vedľajšom účinku tiež nie sú na etiketách žiadne údaje. Avšak vzhľadom na to, že ide o sírnaté prípravky, je určitý predpoklad i keď nižšieho účinku proti múčnatke aj v tejto skorej fáze ošetrovania. Veľmi dobrý protimúčnatkový účinok je až v štádiu dĺžky letorastov na úrovni 10-15 cm.

U veľkopestovateľov, najmä v lokalitách s potvrdenými výskytmi **spály jadrovín**, odporúčame preventívny postrek v období od pučania do začiatku kvitnutia stromov prípravkami Aliette 80 WG a Kuprikol 50 povolenými pre jablone a hrušky. V období počas kvitnutia je povolený do jadrovín prípravok Blossom Protect. Pre pestovateľov s výskytom tejto choroby je toto ošetrovanie v podstate povinným preventívnym opatrením.