

## Signalizačná správa ÚKSÚP

Napriek premenlivému počasiu **viníč** začína viditeľne pučať, čím 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 lokálny problém zväčša iba niekoľkých silne napadnutých krov, takže ošetrovanie celej vinice je takmer vždy nepotrebné, ale sa treba zamerať iba na skutočne napadnuté kry. Silne napadnuté kry viac rokov po sebe je rozumnejšie mechanicky odstrániť a spáliť. Jarný postrek je najúčinnjší počas slnečných dní pri teplote 12-15°C. V štádiu pučania (štádium tzv. včielky) možno použiť prípravky Kumulus WG (aj v malospotrebitel'skom balení – MB) a Thiovit Jet (aj MB), 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 v tomto skorom štádiu ošetrovania 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 10-15 cm.

Vzhľadom na priebeh počasia a fenofázy ovocných stromov možno stále ešte vykonať predjarný postrek jadrovín, ošetrovanie hrušiek proti méram, kôstkovín po odkvitnutí proti monilióze a sliviek taktiež po odkvitnutí proti piliarkam.

Ing. Stanislav Barok  
ÚKSÚP – OOR  
10.4.2023