

Signalizačná správa ÚKSÚP

Ponajprv upozorňujeme, že uplynulé daždivé a chladnejšie počasie predĺžilo letovú aktivitu **obaľovačov, najmä na jadrovínach**, preto odporúčame vykonať 2 ošetrenia proti prvej generácii.

V tomto období takmer pravidelne lietajú motýle 2. generácie podkopáčikov, ktoré patria medzi tzv. **mínujúcich škodcov jabloní**. Ich škodlivosť je významná hlavne **v najteplejších oblastiach, teda v okresoch Dunajská Streda, Komárno a juh okresov Galanta, Šaľa a Nové Zámky**. Vzhľadom na uplynulé nie veľmi priaznivé počasie pre podkopáčky je predpoklad neskoršieho výskytu týchto škodcov vrátane ich zníženej škodlivosti. Napriek tomu uvádzame možnú chemickú ochranu. V čase rojenia približne po 21. júni možno použiť prípravky autorizované proti žravým a cicavým škodcom alebo húseniciam, ktorými sú Decis EW 50, Decis Protech (aj v malospotrebiteľskom balení – MB), Delta EW 50, Dinastia a len v malospotrebiteľskom balení Decis AI, Sanium Ultra, Sanium Ultra AI (všetky s účinnou látkou deltamethin), Karate Zeon 5 CS (aj MB), Ninja Zeon 5 CS, Sentinel, Vaztak Pro a Lambdol (do 30.6.2023) a len v malospotrebiteľskom balení Samuraj (všetky s účinnou látkou lambda-cyhalothrin) alebo v čase kladenia vajíčok približne o 5-7 dní neskôr po rojení prípravky Spintor (aj MB, účinná látka spinosad) alebo NeemAzal T/S (aj MB, účinná látka azadirachtin).

Vinič toho roku kvitne približne s 10-dňovým oneskorením oproti priemeru. Vzhľadom na očakávané počasie je pravdepodobné, že kvitnutie neskončí do 10 dní. Vo väčšine vinohradníckych oblastí intenzívnejšie a časté zrážky vytvorili predpoklady pre výskyt **peronospóry**. V období pred kvitnutím sa paušálne ošetruje aj proti **múčnatke**, preto odporúčame ošetrenie proti obom chorobám vo všetkých vinohradoch Slovenska bez ohľadu na ďalší priebeh počasia. Výber prípravku možno vyhodnotiť na základe zverejňovanej signalizácie na stránke www.uksup.sk. V lokalitách označených s potrebou ošetrovania +P alebo +M odporúčame použiť systémové alebo hĺbkové fungicídy. Pre lokality, kde takéto označenie nie je uvedené, postačujú kontaktné prípravky. **Všeobecne možno hodnotiť, že peronospóra je teraz akútnejšia ako múčnatka, ktorej čas ešte príde.** Častou otázkou je vykonanie ochrany počas kvitnutia viniča. Treba konštatovať, že postrek počas kvitnutia je určite menej škodlivý ako prípadné poškodenie viniča chorobami. Preto pri rozhodovaní o prípadnom predĺžení intervalu po poslednom postreku rozhoduje počet dní jeho účinnosti, nie fenofáza viniča. V uvedenej signalizácii sú v stĺpci zrážky týždenné úhrny zrážok. Tieto možno využiť aj na jednoduché posúdenie aktuálnosti chorôb pre iné plodiny, ktoré vyžadujú skôr suchšie alebo vlhkejšie počasie. Nakoľko sú v uplynulom období pozorované výrazné rozdiely v úhrnoch zrážok aj medzi blízkymi lokalitami, takéto, i keď nie úplne „odborné“ posúdenie, má veľký význam pri rozhodovaní o chemickej ochrane aj iných plodín.

Ing. Stanislav Barok

ÚKSÚP – OOR

12.6.2023