

Okénko zahrádkáře.

Průběh počasí v poslední dekádě dubna byl teplotně i srážkově podprůměrný. Díky nadměrným srážkám v polovině dubna, je ale celkový úhrn srážek nadprůměrný, na Znojemsku 64 – 115 mm, nejvíce spadlo dešťových srážek v jižní části, kolem hranic s Rakouskem. Nyní již můžeme odhadnout skutečný rozsah poškození květů meruněk a broskvoní jarními mrazíky. U meruněk byly ve většině lokalit úplně poškozeny všechny květy, mimo chráněných lokalit v městské zástavbě a v „nejvyšších“ polohách Znojemska. Značná část květů meruněk byla zničena i díky vysokým dešťovým srážkám moniliovým úzehem květů. U broskvoní je předpoklad nižší násady plůdků. V plném květu jsou nyní stromy třešní, višně, jabloní a hrušní. Réva vinná je prakticky ve všech lokalitách již vyrašena.

Po vysokých dešťových srážkách musíme počítat u třešní a višně ke konci kvetení s ochranou proti moniliovému úzehu květů postříkem přípravky Signum 0,075%, nebo Teldor SC 0,15%, pokud postřík aplikujeme po odkvětu, tak přidáme přípravek proti škůdcům Decis Mega 0,01% nebo Karate 0,05%.

U stromů jabloní aplikujeme ve fázi po odkvětu postřík proti škůdcům a houbovým chorobám, je to jeden ze základních postřiků u jaderovin. K tomu použijeme přípravky na strupovitost: Delan 0,2% nebo Merpan 80 WG 0,15% či Mythos 30 SC 0,075%, na padlí Kumulus WG 0,5% nebo Topas 100 EC či Sulfurus 0,35% a proti škůdcům Karate ZEON 0,05% nebo Decis Mega 0,01%. Pokud chceme použít univerzální přípravky na houbové choroby, pak použijeme Discus, či Topas SC 100 nebo Bellis či Serkadis. U angreštu aplikujeme ochranný postřík proti americkému padlí angreštovému přípravkem Discus 0,02% nebo Zato 0,02% či Kumulus WG 0,5%,

U keřů vinné révy, pokud jsme již dříve neprovedli ochranný zásah proti kadeřavosti a plstnatosti, je nutné provést ochranný postřík přípravkem Sulka Extra v nižší koncentraci 2%.

Při aplikaci přípravků je nutné se řídit návodem na obalu přípravku či dle Přehledu registrovaných přípravků a také aktuálními informacemi Rostlinolékařské správy ÚKZÚZ Brno.

Díky vysokým dešťovým srážkám je velmi vysoký výskyt moniliového úzehu peckovin, které v první fázi zničí květ a pak houba postupuje dál, do jednoletých a dvouletých větviček, které vytvářejí klejotok a postupně usychají. U mladých stromů je nutné u poškozených stromů meruněk, broskvoní, slivoní, třešní a višně všechny tyto větvičky odstranit. Je vhodné také toto provést i u mladších plodných stromů. Také se vyskytuje po letošní „mírné“ zimě větší výskyt odumřelých stromů meruněk a broskvoní.

-Čepička-