

Okénko zahrádkáře.

Začátek poslední dubnové dekády byl ve znamení letních teplot, ale ke konci měsíce se výrazně ochladilo příchodem studených vln s dešťovými srážkami. Jejich výše v okolí Znojma byla v rozsahu 15 – 22 mm. Celý měsíc duben byl teplotně nadprůměrný s celkovou výší dešťových srážek v rozmezí 20 – 28 mm. Všechny ovocné stromy jsou již odkvetlé, v plném květu je pouze jahodník. Všeobecně násada mladých plůdků u jaderovin je průměrná, některé stromy „odpočívají“ a mají malou násadu plůdků. Všechny peckoviny, včetně meruněk a broskvoní, mají v této fázi nadprůměrnou násadu plůdků. Pokud zůstanou i po termínu pozdních jarních mrazíků, tak jejich počet plůdků musíme redukovat buď řezem krátkých plodnošů nebo protrháním plůdku. Na stromech meruněk je zřejmé i přes suché období poškození větviček moniliovým úzchem květů, které by bylo vhodné řezem odstranit. Díky suchému a teplému období je vyšší výskyt padlí a živočišných škůdců, především mšic u jablek, slivoní, meruněk, ale také i u růží. Mladé letorosty révy jsou v délce 5 – 20 cm podle lokality a odrůdy a objevují se první příznaky kadeřavosti a plstnatosti u citlivých odrůd.

Z hlediska ochrany před chorobami a škůdci je potřebné nyní ošetřit, pokud jsme tak již neprovedli, stromy švestek a slivoní proti pilatce švestkové a mšicím přípravky Decis Mega 0,01% nebo Integro 0,05%. U třešní ošetřujeme proti vrtuli třešňové v termínu květu černého bezu přípravkem Mospilan 20 SC 0,025% nebo Decis Mega 0,025%. Do postřiku přidáme ještě přípravek proti moniliové hnilobě plodů Mythos 30 SC 0,25% nebo Thiram Granuflo 0,25% či Teldor 500 SC 0,15%.

U jablek a hrušní ošetřujeme po odkvětu přípravky proti škůdcům a houbovým chorobám: Domark 10 EC 0,04% nebo Zato 50 WG 0,015% a na škůdce Integro 0,05% nebo Decis 15 EW 0,07%. U citlivých odrůd na padlí je velké množství mladých vrcholových listových růžic napadeno padlím a je vhodné tyto napadené výhonky odstranit.

Porost jahodníku ošetřujeme také ke konci květenství přípravky proti plísni šedé na plodech: Mythos 30 SC 0,25% nebo Thiram Granuflo 0,25% či Teldor 500 SC 0,15%.

U ovocných dřevin je vhodné přidávat do postřiků také listovou výživu či rostlinné stimulatory, které zlepšují výživu rostlin a částečně eliminuje špatný příjem živin kořeny. Použijeme k tomu jeden z některých přípravků: Wuxal, Ekolist, Krystalon, Biostim, Terra Sorb Foliar, Envistar či Energen Fulhum.

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

U plodných starších meruňkových stromů můžeme nyní při nadměrném nasazení plůdků provést redukční řez s účelem snížení násady plodů a také určitého zmlazení a snížení korun stromů. Případně odstraňujeme i jednoleté kolmé výhony - vlky, které jsme je v loni během vegetace neodstranili. Snižování korun provádíme zahradnickou pilkou odstraněním části větví, především v horních patrech koruny meruňkového stromu.

Stále se musíme zaměřit na šetření s půdní vláhou především udržením půdy v bezplevelném stavu okopávkou pod stromy či pod keři vinné révy. Travníkový porost mezi řadami stromů či révy udržujeme nízký, aby i spotřeba vláhy travními rostlinami byla nízká. Pokud můžeme, tak zavlažujeme, především porosty jahod, které mají mělký kořenový systém a jsou velmi citlivé na sucho. Loňské i letos nově vysázené ovocné stromky či keře révy musíme dodatečně zavlažovat. U stromků je vhodné udržovat mulč z posečené trávy či ze zbytků rostlin na povrchu „mísy“ kolem kmene stromů, který zabraňuje výparu vody z půdy.