

Okénko zahrádkáře.

První dekáda května byla ve znamení vyšších až letních teplot a prakticky bez dešťových srážek. Teplotní a srážkový zvrat přišel přesně na první den v období „ledových mužů“ – 12. května, kdy se ochladilo a začaly padat dešťové srážky různé intenzity. Na Znojemsku spadlo velmi rozdílné vysoké množství dešťových srážek - Bohutice 23 mm, Stošíkovice 37mm, Hostěradice, Jiřice 46 mm, Hnanice, Znojmo 50 mm, Hodonice, Vrbovec 60 mm, Dobšice 70 mm a Těšetice 77 mm.

V současné době jsou v plném květu pozdní odrůdy jabloní, stromy letních odrůd a odrůda Idared jsou prakticky odkvetlé. Pokud se týče současného stavu u meruněk, pak je zřetelně vidět poškození jednoletých větiček moniliovým úzehem květů, u neošetřovaných stromů raných odrůd ve velkém rozsahu. U těchto stromů, pokud to půjde, musíme poškozené větičky moniliózou odstranit. Násada plůdků je všeobecně malá, pouze ve vyšších polohách a u pozdních odrůd je násada plůdků dobrá. U broskvoní se nyní jeví násada mladých plůdků jako dostatečná pro normální úrodu, ale musíme si ještě počkat kolik plůdků „propadne“ v důsledku špatného opylení. Na vrcholových růžicích listů se mírně objevuje kaderavost broskvoňových listů. Podobná situace je u třešní, kde v teplejších lokalitách je dobrá násada plůdků, v chladnějších polohách je naopak velmi malá násada plůdků. U višní, slivoní a švestek je nyní dobrá násada plůdků, ale hlavní propad plůdků teprve nastane. Vyrašení oček u vinné révy má v letošním roce zpoždění, nicméně je vyrašena většina oček. U keřů stolních a rezistentních odrůd jsou již letorosty s délkou 5 – 15 cm.

U jabloní a hrušní musíme po dlouhodobém ovlhčení listů a vysokých dešťových srážkách co nejdříve po odkvětu počítat s ochranným postříkem proti houbovým chorobám, především strupovitosti a také škůdcům – mšicím, píďalkám a obaleči jablečnému. Tento ochranný zásah je jeden z nejdůležitějších v ochraně jádrovin. Ošetřujeme kombinovanými přípravky proti strupovitosti a padlí: Talent 0,05%, Topas 100 EC 0,045% nebo Discus 0,02% či Zato 50 WG 0,015% a na škůdce přidáme Decis Mega 0,01% nebo Mospilan 20 SP 0,02%. Účinnou preventivní ochranou proti dalšímu šíření padlí jabloňového je odstraňování napadených vrcholových listových růžic. Sliveně a švestky okamžitě ošetřujeme proti pilatce švestkové, která způsobuje opad plůdků přípravky Decis Mega 0,01% nebo Mospilan 0,015% či Calypso 480 EC 0,02%, které účinkují i na ostatní škůdce. Porost jahodníku ošetřujeme ještě i na konci kvetení přípravky proti plísni šedé na plodech: Mythos 30 SC 0,25% nebo Teldor 500 SC 0,15% či Thiram Granuflo 0,25% .

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

Ing. Jaromír Čepička