

## Okénko zahrádkáře.

Měsíc květen byl teplotně pod dlouhodobým průměrem a je u meteorologů evidován jako nejchladnější měsíc za posledních třicet let. Dešťové srážky byly vydatné a z velké části snížily srážkový deficit za zimní měsíce. Na Znojemsku spadlo rozdílně vysoké množství dešťových srážek – od 52 mm (Bohutice) přes 65 mm (Hnanice) až po 85 mm (Dobšice, Hodonice a Těšetice).

V současné době jsou všechny ovocné stromy ve fázi „propadu“ mladých plůdků. Násada u meruněk je všeobecně menší a velmi rozdílná dle lokalit a odrůd. V zahrádkách je zřetelně vidět velké poškození jednoletých větviček moniliovým úzehem květů, nejvíce u neošetřovaných stromů raných odrůd. U těchto stromů, pokud to půjde, musíme poškozené větvičky s moniliózou odstranit. U broskvoní se momentálně jeví násada mladých plůdků jako velmi dobrá. Na vrcholových růžicích listů se stále objevuje kadeřavost broskvoňových listů. U třešní je násada všeobecně menší v důsledku neopylení květů za chladného počasí. Nejhorší situace je u odrůdy Kordia. U višní, slivoní a švestek je nyní dobrá násada plůdků, ale hlavní propad plůdků teprve nastane v dalším období. U jabloní a hrušní se jeví násada plůdků jako průměrná, jsou i stromy, které mají velmi malou násadu plůdků po loňské větší sklizni. Keře vinné révy mají vyrašenu většinu oček, délka letorostů je 10 – 50 cm dle lokality a odrůdy. Všeobecně je vegetační doba u trvalých kultur opožděna o cca dva až tři týdny.

U jabloní a hrušní jsme po dlouhodobém ovlhčení listů a vysokých dešťových srážkách ošetřili ochranným postřikem proti houbovým chorobám a také proti škůdcům – mšicím a píďalkám. Výskyt obaleče jablečného v důsledku chladného počasí je zatím minimální. Je nutné s dalším ochranným postřikem počítat podle dešťových srážek v intervalu dalších 10 až 14 dní. 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%. U meruněk, slivoní a švestek se i přes chladné počasí objevují na mladých vrcholcích letorostů mšice, proti kterým použijeme přípravek Pirimor 50 WG (0,075%), jen na mšici nebo přípravky působící na více škůdců - Calypso 480 SC (0,02%) nebo Mospilan 20 SP (0,02%).

Z hlediska ochrany třešní vrtuli třešňové, jež způsobuje červivost plodů si „hlídáme“ termín květu černého bezu, které se kryje s termínem ošetření proti vrtuli třešňové. I když je letos malá násada plodů, měli bychom stromy ošetřit, samozřejmě mimo raných odrůd. Tento postřik provádíme přípravkem Mospilan 20 SP 0,025% nebo Calypso 480 SC 0,025%, do kterého přidáme proti monilióze plodů přípravek Mythos 30 SC 0,25% nebo Teldor 500 SC 0,15%.

Do ochranného postřiku přidáme přípravky posilující růst: Atonik, Ekolist, Krystalon, Wuxal, Wuxal Kalcium nebo přípravky na bázi kyseliny humínové: Envistar, Energen Fulhum či Terra Sorb Foliar.

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.

U keřů révy čistíme kmínky od nových letorostů ze spících oček a začínáme provádět podlom letorostů v horní části keře. Letorosty z podoček či neplodné letorosty, které nebudeme potřebovat pro řez a tvarování v příštím roce, odstraňujeme. Pokud máme starý kmínek, necháváme u paty kmínku letorost pro postupné vytvoření nového kmínku. V letošním roce je dobrá násada květenství a tak máme možnost zredukovat počet ponechaných letorostů, případně odstraňujeme druhá či třetí květenství na letorostu, především u stolních odrůd a odrůd s velkým hroznem.

Ing. Jaromír Čepička