

Okénko zahrádkáře.

Na začátku června se výrazně oteplilo, dešťové srážky byly minimální – do 3 mm. Na půdách lehčího typu je již zřetelný nedostatek vláhy v horním horizontu půdy.

V současné době jsou vegetačně všechny ovocné stromy ve fázi „propadu“ mladých plůdků. Násada u meruněk je všeobecně menší a velmi rozdílná dle lokalit a odrůd, pozdní odrůdy mají dobrou násadu plůdků. V zahrádkách je zřetelně vidět velké poškození jednoletých větvíček moniliovým úžehem 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 a část listů žloutne v důsledku chladna. U třešní je násada plůdků všeobecně menší v důsledku neoppylení 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 nerovnoměrně vyrašení 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 odkvětu 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% nebo 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 proti vrtuli třešňové, jež způsobuje červivost plodů, si „hlídáme“ termín začátku květu černého bezu, který se kryje s termínem ošetření proti vrtuli třešňové. I když je letos malá násada plodů, měli bychom stromy ošetřit, samozřejmě mimo raných odrůd, které „unikají“ náletu vrtuli třešňové. 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.

U citlivých odrůd révy v uzavřených lokalitách aplikujeme první preventivní postřik proti houbovým chorobám, ke kterému použijeme Polyram WG 0,2% nebo Dithane DG Neotec 0,2% či Antré 70 WG 0,15 %, ke kterému přidáme proti padlí Kumulus WG 0,3% a který omezuje kadeřavost a plstnatost révových listů.

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

U mladších stromků meruněk a broskvoní je dobré v této fázi vývoje odstranit – nejlépe „vytrháním“ mladé letorosty, které rostou z větví jako „stojáky“ či konkurenční výhony vrcholových letorostů. Takto vzniklé rány se velice dobře zacelují a navíc nepřenášíme virózy z větve na větev či ze stromu na strom.

U keřů révy čistíme kmínky od nových letorostů ze spících oček a začínáme provádět podlom letorostů v horní části révového 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 vyšší počet vyrašených letorostů i dobrá násada květenství a tak máme možnost tímto „zásahem“ zredukovat počet ponechaných letorostů na keři a tím také násadu květenství a výše sklizně.

