

## Okénko zahrádkáře.

Druhá polovina měsíce června byla oproti dlouhodobému normálu teplotně vysoce nadprůměrná a srážkově podprůměrná. Dešťové srážky byly v rámci Znojemska velmi nerovnoměrné v důsledku místních bouřek a během měsíce června spadlo 25 až 60 mm dešťových srážek.

U modrých peckovin, které mají všeobecně vysokou násadu plůdků, stále ještě probíhá fyziologický propad nedokonale opylených plůdků a také důsledkem nedostatku vláhy v půdě. Plody třešně jsou nyní jen pouze ve vyšších polohách a u pozdních odrůd. U meruněk jsou zralé plody odrůdy Sylvercot, Leskora, Radka a Orange Red, krátce před sklizní je Karola. Jabloně a hrušně mají průměrnou až menší násadu plodů, probíhá fyziologický propad nedokonale opylených plůdků, zejména na slabě rostoucích podnožích. Na mladých letorostech citlivějších odrůd na padlí je poměrně velký výskyt této houbové choroby. Na ovocných stromech se opět zvýšil výskyt mšic a u obaleče slupkového dosáhla letová vlna motýlků svého vrcholu. U révy vinné je „celkový stav“ velmi dobrý, réva má stále velké přírůstky letorostů a velký růst zálistků, které zahušťují keře révy. Na některých lokalitách u citlivých odrůd je výskyt plstnatosti a kadeřavosti listů. Délka letorostů podle lokalit a odrůd dorůstá již do druhého až třetího dvojdrátí. Réva má již bobule ve velikosti broků až malého hrášku, které jsou nyní velmi citlivé na poškození houbovými chorobami.

U jabloní a hrušní je potřebné listovou plochu a mladé plody ošetřit z hlediska ochrany před škůdci, především obaleči jablečnému a padlím: Discus 0,02% nebo Zato 50 WG 0,015% a na savé a žravé škůdce přidat Mospilan 20 SC 0,025% nebo Decis Mega 0,02%. Švestky a slivoně ošetříme postřikem přípravku: Calypso 480 SC 0,025% nebo Mospilan 20 SC 0,025% či Decis Mega 0,01% proti obaleči švestkovému a mšicím. Révu vinnou ošetřujeme na „mladé hrozny“ kombinovanými přípravky s dlouhodobějším účinkem: Melody Combi 65 WG 0,15%, nebo Folpan 80 WG 0,2% či Momentum 0,3%, na padlí přidáme přípravek Topas 100 EC 0,03%, nebo Falcon 400 EC 0,04% či Sercadis 0,02%.

U ovocných dřevin a vinné révy je vhodné již nyní přidávat do postřiků také listovou výživu či rostlinné stimulatory, které zlepšují výživu rostlin a částečně eliminují špatný příjem živin kořeny. Použijeme k tomu jeden z některých přípravků: Vegaflor, Wuxal, Wuxal Calcium, Harmavit, 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. Další informace získáme na Rostlinolékařském portálu – Agromanual.cz a webových stránkách eAGRI o přípravcích na ochranu rostlin.

Hlavní prací u révy vinné bude prostrkování letorostů do dvojdrátí a vylamování zálistků v zóně hroznů. Keře révy jsou letos poměrně husté a stále ještě můžeme při „zelených pracích“ vylomit nadbytečné a malé letorosty, které zahušťují révový keř a na nich vyrostlé hrozny bývají vždy nevyvinuté s nízkou cukernatostí. V letošním roce je vysoká násada a můžeme tak současně se zelenými pracemi ještě stále redukovat počet hroznů, především u stolních odrůd a odrůd s velkým hroznem. Letorosty, přerůstající horní dvojdrátí zaštipujeme asi 20 – 30 cm nad drátem, nebo již také můžeme osečkovat.

U jabloní, které mají malou násadu plodů můžeme provést zahradnickými nůžkami odstranění vlků a konkurenčních výhonů, při tom odstraníme i letorosty napadené padlím, případně odstraníme vrcholové části letorostů poškozené mšicemi. Můžeme také při vysoké násadě plůdků odstranit malé plůdky, především ve shlucích, kde ponecháme podle situace maximálně dva až tři plůdky.

V tomto velmi suchém období je nutná vydatná záливka mladých ovocných stromů a révových sazenic, abychom podpořili jejich růst. Je vhodné také v okolí kmínku stromku vytvořit mulč z plevelů a trávy, který zabraňuje vysychání povrchu půdy.