

Okénko zahrádkáře.

První polovina měsíce července byla oproti dlouhodobému normálu teplotně podprůměrná a částečně vyrovnala rekordně teplý červen. Poměrně významné dešťové srážky přišly až ke konci tohoto týdne a byly nerovnoměrně rozdělené. V červenci do dnešního dne spadlo na Znojemsku 18 až 53 mm dešťových srážek, nejvíce podél státní hranice s Rakouskem.

U modrých peckovin stále ještě probíhá fyziologický propad nedokonale opylených plůdků a také v důsledku nedostatku vláhy v půdě. U meruněk se již minulý týden sklízely plody odrůdy Velkopavlovická. Bohužel při velmi vysoké násadě plodů a velkém vláhovém deficitu jsou plody malé. U jabloní a hrušní probíhá stále fyziologický propad nedokonale opylených plůdků. Výskyt mšic u ovocných dřevin se snížil, jen na vrcholcích letorostů broskvoní je stále významný výskyt. U obaleče slupkového na začátku týdne dosáhla letová vlna motýlků svého vrcholu, na vrcholcích mladých výhonů jabloní u některých odrůd jsou zkroucené listy způsobené bejdomorkou jablečnou. U révy vinné je „celkový stav“ velmi dobrý, réva má nyní již jen menší přírůstky letorostů. Réva má již bobule ve velikosti hrachu, které jsou stále velmi citlivé na poškození houbovými chorobami. Jsou signalizovány středně vhodné podmínky pro rozvoj padlí a plísně révové a předpokládané riziko výskytu u plstnatosti a kadeřavosti je střední. V lokalitách s vyššími dešťovými srážkami a dlouhým ovlhčením hroznů a listů je akutní nebezpečí výskytu plísně révové.

Na některých lokalitách u citlivých odrůd je nový výskyt plstnatosti a kadeřavosti listů. Po vlně veder se u některých keřů vyskytly příznaky chřadnutí révových keřů – odumírání kmínků (ESCA). Je to houbová choroba, jež vniká do révového keře, především „starého dřeva“ prostřednictvím řezu či poranění. První příznaky jsou viditelné na listech, jež začínají žloutnout a postupně zasychat, jen kolem nervatury se udržuje zelená barva listu. Později je to výraznější a toto stádium nazýváme „tygrovitostí“ listů. Letorosty postupně zasychají, květenství či mladé hrozny se přestávají vyvíjet a postupně usychají. Takto mohou „odumřít“ všechny letorosty i hrozny na jednom kmínku a část révového keře na druhém kmínku je bez poškození. Je nutné co nejdříve poškozenou část včetně kmínku odříznout a zlikvidovat. Je vhodné si „napadnuté“ keře označit a v příštím roce je řezat samostatně. Přímá ochrana proti této chorobě není, jsou jen různá preventivní opatření, jako je pravidelná obnova kmínku, řez révy v pozdějším období, desinfekce nůžek a pilky. Je také doporučován postřik měďnatými přípravky po skončení řezu révy. Podle italských zdrojů je doporučováno použití přípravků na chemickou ochranu proti plísni révové, které obsahují hliník, na příklad Momentum.

U jabloní a hrušní je potřebné listovou plochu a mladé plody ošetřit z hlediska ochrany před škůdci, především obaleči jablečnému a padlím přípravky: 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% či Decis Mega 0,01% proti obaleči švestkovému. Révu vinnou ošetřujeme na „mladé hrozny“ přípravky s dlouhodobějším účinkem: Folpan 80 WG 0,2% či Momentum 0,4%, na padlí přidáme přípravek Topas 100 EC 0,03%, nebo Prosper 0,06% 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. Je vhodné jednou při ošetření přidávat přípravky na listovou výživu a při dalším postřiku přípravky s „humáty“.

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 stále prostrkování letorostů do dvojduť, vylamování zálistků v zóně hroznů a osečkování. Keře révy jsou letos poměrně husté a stále ještě můžeme při „zelených pracích“ vylomit nadbytečné a malé letorosty, které zahušťují révový keř. 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 hrozmem.

-jč