

Okénko zahrádkáře.

Druhá polovina měsíce července byla oproti dlouhodobému normálu teplotně nadprůměrná, poslední týden byl s tropickými teplotami. Celkové měsíční dešťové srážky na Znojemsku byly nerovnoměrně rozdělené a k 27. červenci spadlo 18 až 58 mm dešťových srážek, nejvíce podél státní hranice s Rakouskem.

U meruněk je ovoce prakticky sklizené, pouze na stromech pozdních odrůd (Bergeron, Paviot, Pinkcot) zůstává malá část sklizně na stromech. Bohužel letos, při velmi vysoké násadě plodů a velkém vláhovém deficitu, jsou plody malé. U broskvoní, které mají také nadprůměrnou násadu plodů dozrávají ranější odrůdy – Luna, Dixired, Fertilia Moretini. Výskyt mšic u ovocných dřevin je malý a jen na vrcholcích letorostů. U obaleče jablečného a slupkového opět stoupá aktivita letu motýlků a blíží se k vrcholu druhé vlny letu obaleče. U révy vinné je „celkový stav“ velmi dobrý, réva má nyní podstatně menší přírůstky letorostů, na lehčích půdách se růst úplně zastavil. Réva má již bobule ve velikosti hrachu a postupně dochází k „uzavírání hroznů“. U velmi raných odrůd (Iršai Oliver, Bouvierův hrozen, Arkadia, Vostorg) začíná fáze zaměkání bobulí. U padlí byly zjištěny malé příznaky na listech a hroznech u citlivých odrůd a v uzavřených lokalitách. Jsou signalizovány středně vhodné podmínky pro rozvoj padlí a menší u plísňě šedé. Předpokládané riziko výskytu u plstnatosti a kadeřavosti je střední. Díky vhodným povětrnostním podmínkám – vydatnější květnové dešťové srážky a následně velmi teplé období je poměrně časný a velký výskyt chřadnutí révových keřů – odumírání kmínků (ESCA). Je nutné co nejdříve poškozenou část keře včetně kmínku odříznout a zlikvidovat. Je vhodné si „napadnuté“ keře označit a v příštím roce je řezat samostatně.

U jabloní a hrušní je potřebné listovou plochu a plody ošetřit z hlediska ochrany před chorobami a 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%. Révu vinnou ošetřujeme přípravky, které zlepšují vyzrávání letorostů: Folpan 80 WG 0,2% či Momentum 0,4% nebo Kuprikol 50 0,5%, na padlí přidáme přípravek Topas 100 EC 0,03%, nebo Falcon 460 EC 0,04% nebo Prosper 0,03% a přidáme přípravek na plíseň šedou Teldor 500 SC 0,1% nebo Thiram Granuflo 0,4%.

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 opakované osečkování. Pokud se týče odstraňování listů v zóně hroznů, je nutné si uvědomit, že tímto zásahem zlepšíme podmínky pro zdravý vývoj hroznů, ale na druhé straně se bude snižovat obsah kyselin v hroznech. Proto bych doporučoval jednak počkat s tímto zásahem a pak provést jen u keřů modrých odrůd.

-jč