

Okénko zahrádkáře.

Poslední březnová dekáda byla bez dešťových srážek a nadprůměrně teplá, bylo dosaženo i letních teplot nad 25⁰ C. Množství dešťových srážek v březnu bylo na znojemsku podprůměrné s úhrnem ve výši 15 - 24 mm. Tyto letní teploty velmi urychlily rozkvet stromů mandloní, raných odrůd meruněk (Aurora, Karola, Orange Red, Radka, Sylvercot, Goldcot) a raných odrůd broskvoní (Amsedenova, Luma, Red Robin). Stávající chladnější průběh počasí zpomalí rozkvétání květů u pozdních odrůd meruněk a broskvoní, což by z hlediska poškození květních pupenů jarními mrazíky bylo dobré. Také květní pupeny u hrušní, slivoní, švestek se výrazně zvětšily a je předpoklad, že při dalším oteplení budou stromy rozkvétat. Ve velmi teplých lokalitách začíná u révových keřů proudit míza a objevuje se výtok mízy z řezných ran, „slzení révy“.

U meruněk předpovídané období dešťových přeháněk vytvoří vhodné podmínky pro rozšíření moniliového úzehu květů a proto musíme počítat s tímto ochranným postřikem buď na začátku či na konci květu. Optimální podmínky pro rozšiřování této houbové choroby peckovin jsou teploty do 13⁰ C a deštivé počasí. Také musíme počítat, že většina novějších odrůd meruněk je na tuto houbovou chorobu citlivější. Pro postřik použijeme motorový postřikovač a použijeme přípravky Teodor 500 EC 0,15% nebo Talent 0,07%, z vlastních zásob Horizon 250 EW 0,1% či Sporgon 50 WP 0,05% .

Podle vývoje vegetace bude nutné počítat v nejbližší době u slivoní, švestek, višni, třešni a hrušní s předjarním postřikem proti líhnoucím se škůdcům přípravky na bázi oleje s insekticidem. Ochranný postřik provádíme ve stádiu začátku zeleného květního poupěte. U jabloní je vhodné počkat ještě asi 10 – 14 dní. Na tento postřik jsme dříve používali přípravky Ekol, Oleoekol či Ekalux, v současnosti je k dispozici ochranný prostředek Rock Effekt, ze stromu Pongamia, který odpuzuje škůdce. Můžeme použít k ochrannému postřiku jako náhradu 2% řepkový olej, do kterého přidáme Reldan 22 (letos končí registrace přípravku) v koncentraci 0,27%, nebo Mospilan 0,05% či Karate 0,05% a také Kuprikol 0,5% proti chorobám „dřeva“.

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

V období zvětšování květních pupenů při začátku květů broskvoní a mladých stromů meruněk nastává vhodná doba pro řez stromů. Násada květních oček u broskvoní je letos vysoká, to znamená, že by i jarní řez měl být o něco radikálnější, abychom zajistili vývoj velkých a kvalitních plodů. U broskvoňových stromů preferujeme „dutou korunu“ bez terminálu. Počet ponechaných plodných letorostů u broskvoní stanovujeme na základě růstové kondice, stáří a velikosti stromu a také dle výše násady květů na stromě. U plodných stromů odstraňujeme především tzv. konkurenční a stojaté či jinak zahušťující výhony. Samozřejmě, že všechny zasychající či slabé výhony odstraňujeme a při tom se snažíme o určité stálé snižování výše korun a také o zmlazování jednotlivých větví ovocného stromu. Ponecháme jednoleté výhony střední velikosti, šikmo rostoucí ven „z koruny“. U meruněk nyní v jarním období řežeme jen mladé stromky v rámci výchovného řezu, kde zachováváme středový výhon – terminál. Staré stromy řežeme především v letním období po sklizni plodů. Případnou redukci velké násady plůdků u plodných meruňkových stromů provedeme až po odkvetu při velikosti plůdků cca 6 mm. U mladých stromů meruněk i broskvoní je vhodné řezné rány ošetřit přípravkem Santar či jiným stromovým balzámem, popřípadě použijeme Latex, do kterého přidáme fungicid proti houbovým chorobám.

Jaromír Čepička