

Okénko zahrádkáře.

První třetina letošního roku byla značně teplotně nadprůměrná, ale jen s minimálními srážkami. Celkem spadlo na Znojemsku od začátku roku kolem 18 mm dešťových srážek a již vidíme v přírodě značné příznaky sucha. Plně v květu jsou stromy mandloni a také stromy prakticky všech odrůd meruněk a začínají kvést ranější odrůdy broskvoní. Denní teploty jsou pro teplomilné dřeviny již dostatečné, i když přetrvávaly noční mrazíky, které z části již poškodily květní pupeny. Oproti loňskému roku je začátek květu meruněk uspíšen asi o jeden týden. Všechny stromy peckovin mají již vyrašené pupeny, u broskvoní jsou již květní pupeny značně zvětšené ve stádiu „balonu“, rané odrůdy začínají nakvétat.

S postřikem jádovin a peckovin proti přezimujícím živočišným škůdcům zasahujeme v období fenofáze zeleného květního poupěte, která v nejteplejších lokalitách nastane asi začátkem dubna. Ošetřujeme přípravky na bázi minerálních olejů – Rock Effect 2% nebo řepkový olej v koncentraci 1,5 - 2 % (dříve jsme používali Ekol nebo Biool či Oleokol), které mícháme s přípravkem Decis Mega 0,01% nebo Karate ZEON 0,05% u jádovin také Reldan 0,22% - z vlastních zásob, vždy před otevřením květů. Dokvétající stromy meruněk ošetřujeme proti moniliové spále květů přípravky Teldor 500 SC 0,15% nebo Signum 0,075%. Jarní postřik keřů révy provádíme na začátku rašení ve fázi „holoubat“ za teplého počasí přípravkem Sulka Extra v koncentraci 2 – 3 %.

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

Řez stromů broskvoní provádíme zásadně ve vegetační době. Začínáme v období zvětšování květních pupenů až při začátku květů broskvoní, což zabraňuje vniku hub a bakterií do řezných ran. Stromy broskvoní, tak jako u meruněk mají různě vysokou násadu květů v závislosti na výši sklizně v loňském roce, na odrůdě, stáří stromu a na promrznutí květních pupenů. U broskvoní preferujeme „dutou korunu“ bez terminálu, u meruněk je nutný středový výhon – terminál. Počet ponechaných plodných letorostů u broskvoní stanovujeme na základě růstové kondice, stáří a velikosti stromu a také dle výše násady květů na stromě. 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 snížení výše korun či stále zmlazování jednotlivých větví ovocného stromu. Ponecháme jednoleté výhony střední velikosti, šikmo rostoucí ven „z koruny“, Velikost plodů broskví je dána především touto mírou regulace počtu plodných výhonů. Pro stromek broskvoně je velká zátěž ponechání velkého množství plodů, především tvorbou pecek, plody pak bývají malé a snižují růstový potenciál stromu. U meruněk nyní v jarním období řežeme jen mladé stromy v rámci výchovného řezu. 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 je vhodné řezné rány ošetřit přípravkem Santar či jiným stromovým balzámem, popřípadě použijeme Latex do kterého přidáme fungicid. V některých obchodech lze koupit nový přípravek na ošetření řezných ran postřikem ručním malým postřikovačem či natření štětcem – BlocCade, který se používá v 11 % koncentraci.

Nyní je vhodný termín pro výsadbu stromků broskvoní. Nejvhodnější pro výsadbu jsou stromky s narašenými očky, které v této fázi se nejlépe „ujímají“. Před výsadbou stromky dáme na 24 hodin do vody, aby kořeny „nasákly“ vodu. Nadzemní část koruny upravíme zakrácením větvíček asi o dvě třetiny na venkovní očko a řezné rány zamazáváme štěpařským voskem či stromovým balzámem. U kořenů obnovíme řezné rány až na zdravou část. Do vyrytých hlubokých jam přidáváme na dno pro zlepšení výživy stromků malou hrstku hnojiva Cererit, které rozmícháme se zeminou a tato směs musí být pod zónou kořenů. Pak přidáváme kompost nebo velmi kvalitní zeminu. Stromky při výsadbě sázíme stejně hluboko, tak, jak byly v ovocné školce. Po zahrnutí jamy z větší části objemu zeminou vydatně zalijeme vodou a po vsáknutí vody dosypeme zeminu do potřebné výšky.

-Čepička-