

Okénko zahrádkáře.

První dvě dekády března byly teplotně nadnormální, dešťové srážky byly pod dlouhodobým normálem, do 21. března spadlo v okolí Znojma 15 – 23 mm srážek. Povrch půdy je díky větrům vysušen a půda v hloubce pod 30 cm je také suchá. V plném květu jsou od 7.3. stromy mandloní, od 12.3. kvetou stromy raných odrůd meruněk, rozkvétá i odrůda Velkopavlovická a také začínají kvést broskvoně.

Podle vývoje vegetace bude nutné počítat u slivoní, švestek, višní, třešní a hrušní po oteplení s předjarním postřikem proti líhnoucím se škůdcům přípravky na bázi oleje s insekticidem. U jabloní je vhodné ještě počkat, nicméně pokud máme málo stromků jabloní, je možné ošetřit je společně. Ochranný postřik provádíme ve stádiu zeleného květního poupěte, předpokládám, asi na konci března. Na tento postřik jsme dříve používali přípravky Ekol, Oleokol či Ekalux, v současnosti se vyrábí ochranný prostředek Rock Effekt, který odpuzuje škůdce. A tak k ochrannému postřiku použijeme jako náhradu 2% řepkový olej, do kterého přidáme Reldan 40 EC v koncentraci 0,125%, nebo Karate 0,05% a také Kuprikol 0,5% proti chorobám „dřeva“.

Pokud máme na zahrádce česnek, je již vhodná doba pro ošetření proti houbomilce česnekové. K tomu používáme Reldan 40 EC v koncentraci 0,125%, nebo Karate 0,05%.

Při aplikaci přípravků je nutné se řídit návodem na obalu přípravku či 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. Letos počkáme až po stávajícím razantním ochlazení, kdy se předpokládají i noční mrazíky, které mohou v různé výši poškodit květní orgány. U obou ovocných druhů je různě vysoká násada květů v závislosti na výši sklizně v loňském roce a na odrůdě. 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 stále snižování 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 a celkovým počtem plodů. Pro stromek je velká zátěž ponecháním velkého množství plodů, především tvorbou pecek, plody pak bývají malé. 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 odkvětu při velikosti plůdků 6-8 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.

V současné době je velmi vhodný termín pro výsadbu ovocných stromků, u révy počkáme na období, kdy půda bude prohřátá na 10⁰C. Do vyrytých hlubokých jam přidáváme na dno jámy hrstku hnojiva Cererit s přídatkem granulí Humac Agro (na bázi kyseliny humínové), které zlepšuje vláhové a výživové vlastnosti půdy a které rozmícháme rýčem se zeminou. Pak přidáme kompost nebo rašelinu se zeminou. Po zahrnutí jamky z větší části objemu zeminou důkladně zalijeme vysazený stromek vodou, minimálně 10 l vody na jeden stromek a zahrneme zbytkem zeminy.

-Čepička-