

Okénko zahrádkáře.

Začátek března se vyznačuje vysokými teplotami nad dlouhodobým normálem, které pokračují již od poloviny února. Množství dešťových srážek je ale dlouhodobě podnormální. V únoru na Znojemsku spadlo jen kolem 5 mm a v první dekádě března 7 mm. Půdní horizont je v horní části přiměřeně vlhký, ale v hloubce pod 15 – 20 cm je úplně suchý. Z hlediska fenofáze ovocných dřevin, jsou výrazně zvětšeny květní pupeny u meruněk, u raných odrůd Aurora, Silvercot, Leskora jsou ve fázi „balonu“ a již načervenalé. Květní pupeny hrušní jsou také výrazně zvětšeny. Květní pupeny u broskvoní jsou jen mírně zvětšeny. Angrešt a josta mají již krátké mladé výhonky s listky, začíná nakvétat dřín a je plně rozkvetlá líska. Z okrasných keřů je Forsythia („Zlatý déšť“) krátce před květem. První ošetření u broskvoní proti kadeřavosti listů jsme již provedli minimálně před 14 dny. Pokud jsme neošetřovali stromy broskvoní již dříve, provedeme ihned chemické ošetření měďnatými přípravky. K tomu použijeme jeden z přípravků: Kuprikol 50 0,6%, Kocide 2000 0,35% či Champion 50 WP 0,6%. Tyto přípravky používáme až do počátku rašení vrcholových pupenů. Ve stádiu po vyrašení pupenů použijeme přípravky Delan 0,1% nebo Dithane M 45 0,3% či Novozim MN 0,2-0,3%. Postřiky je vhodné při chladném a deštivém počasí opakovat po 14 dnech. Je vhodná i chemická ochrana proti americkému padlí angreštovému u angreštu sirnatým přípravkem, např. Kumulus WG 0,3%. Pokud máme na zahradě vysázen česnek je vhodné v tomto období ošetřit proti houbomilce česnekové postřikem přípravku Reldan 40 EC 0,125% nebo Basudinem 10 EG 0,1% z vlastních zásob. Při aplikaci přípravků je nutné řídit se návodem na obalu přípravku a Přehledem registrovaných přípravků a také aktuálními informacemi Státní rostlinolékařské správy.

Z fyziologického pohledu nastává nyní během měsíce března vhodná doba pro řez révy. Dřívější termín řezu keřů révy z hlediska odumírání révových keřů (ESCA, ESFY) je nevhodný. Při řezu révových keřů musíme počítat s minimálně dvěma faktory – loňská vysoká sklizeň hroznů a velmi suchý spodní půdní horizont. Bohužel se předpokládá, že toto suché období bude pokračovat i na začátku vegetační doby. S ohledem na preventivní ochranu proti bakteriálnímu onemocnění - chřadnutí révových keřů, je nutné při řezu pamatovat i na pravidelnou obnovu starých kmínků v určitém časovém horizontu 5 – 7 let. Snažíme se vyřezávat všechno staré dřevo a ponechme na keři jen takový počet oček, aby keř byl v době vegetace vzdušný a dobře prosvětlený. Keře, které byly napadeny chřadnutím révových keřů máme již z loňského roku označeny a řezeme je samostatně, obvykle systémem úplného odříznutí kmínku těsně nad zemí. Je vhodné nářadí – nůžky či pilku desinfikovat. Počet ponechaných oček stanovujeme podle kondice révové keře, odrůdy i našeho záměru optimálního poměru mezi předpokládanou výší úrody a požadovanou jakostí. Na keři nařezáváme u velmi plodných odrůd 4 – 6 oček / m², u plodných odrůd 6 – 9 oček / m² a u málo plodných odrůd 10 – 12 oček / m².

U jádovin můžeme také začít s tzv. zimním řezem, musíme mít na paměti tu skutečnost, že později do vegetační doby provedený řez nám snižuje růstovou aktivitu stromů, což využíváme především u bujně rostoucích stromech. Řez mladých stromků začínáme až v pozdějším období. U peckovin provádíme všeobecně řez až po vyrašení stromů či po odkvětu.

-jč-