

Okénko zahrádkáře.

Letošní začátek roku je teplotně nadnormální a pouze ve třech kratších amplitudách panovalo zimní období s teplotami pod bodem mrazu a malou sněhovou pokrývkou. Sněhové a dešťové srážky jsou pod dlouhodobým normálem, od počátku roku spadlo na Znojemsku asi 20 – 30 mm, což je cca 50% dlouhodobého normálu. Loňský rok označujeme za suchý, především díky velmi suché a velmi teplé až tropické druhé polovině léta, nicméně roční srážky byly skoro na dlouhodobém normálu. Na čtyřech meteorologických stanicích kolem Znojma bylo naměřeno 422 – 497 mm vodních srážek. Průměrná roční teplota na těchto stanicích byla v rozmezí 10,7 až 11,4 °C, tedy asi o 1,5 °C nad dlouhodobým normálem. Půdní horizont na Znojemsku je dle regionů a druhu půdy vlhký do hloubky jen 15 až 25 cm, pod touto hloubkou je půda suchá. Bohužel v rámci ČR je dle ČHMÚ Praha okres Znojmo a Litoměřice v současnosti nejsuššími místy republiky. Zimní spánek u většiny ovocných dřevin skončil koncem ledna až začátkem února. První rašení listových či květních pupenů dle lokalit bylo zaznamenáno již ke konci ledna u lísky obecné, dřínu a růží, nicméně díky ochlazení počasí bylo oddáleno. Také květní pupeny u raných odrůd meruněk jsou zvětšené a světle fialově zabarvené. Květy lísky jsou indikátorem pro preventivní ošetření proti houbové kadeřavosti broskvoňových listů. V současnosti bude již vhodný termín po oteplení, které je předpovídáno od poloviny tohoto týdne. Toto chemické ošetření proti této houbové chorobě provedeme měďnatými přípravky. K tomu použijeme jeden z přípravků: Kuprikol 50 1 %, Kocide 2000 0,5%, Champion 50 WP 0,6% či Flowbrix 0,3%. Tyto přípravky používáme v růstové fázi nalévání pupenů až do počátku rašení vrcholových pupenů. Pokud po vyrašení pupenů se ochladí a je deštivé počasí je nutné počítat v odstupu asi 14 dní s opakováním postřiku. V pozdějším stádiu po vyrašení pupenů použijeme přípravky Delan Pro 0,1% nebo Dithane DG Neotec 0,3% či Novozirn MN 0,2-0,3%. Do postřikové jíchy je vhodné přidat smáčedlo Silwet, nebo „pár kapek“ přípravku Jar.

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

Pokud se týče termínu řezu je optimální termín řezu révových keřů z hlediska bakteriálního chřadnutí a odumírání keřů révy (ESCA) měsíc březen. Bakterie, které napadají řezné rány či různá poškození na starém dřevě, především u kmínků, se v tomto období začátku mízního tlaku, jen těžko dostávají do révového keře. Preventivně provádíme neustálou obnovu kmínků v časovém horizontu 5 až 7 let proti této bakteriální chorobě.

U jádrovin můžeme také začít s tzv. zimním řezem. U bujně rostoucích stromů musíme mít na paměti tu skutečnost, že později provedený řez nám snižuje růstovou aktivitu stromů a řezné rány jsou méně napadány bakteriozami. Mladé stromy vždy začínáme řezat až v pozdějším období. U peckovin provádíme všeobecně řez až po vyrašení pupenů.

-Čepička-