

Signalizačná správa ÚKSÚP

Zima nebadane končí a postupne prichádza jar. Jej príchod nie je až tak razantný, podľa predpovede na najbližších 10 dní sa neočakáva výraznejšie ochladenie, ale postupný nárast teplôt. Iba celodenné mrazy by mohli pribrzdiť vegetáciu. Je takmer isté, že nástup jarných fenofáz a s nimi spojené agrotechnické operácie vrátane ochrany rastlín budú prebiehať plynule.

Z ovocných stromov sa najskôr ošetrojú broskyne, ktoré napáda veľmi nebezpečná choroba – **kučeravosť broskyňových listov**. Pri jej silnom výskyte môže dôjsť až k úplnému výpadku úrody, pri opakovaných viac rokov po sebe nasledujúcich výskytoch aj k odumretiu celých stromov. Pre šírenie tejto choroby je potrebné vlhké a daždivé počasie a nižšie teploty okolo 10°C. Hube vyhovujú skôr nižšie ako vyššie teploty. **Najdôležitejšie sú dažde v období pučania priamo do rozvíjajúcich sa púčikov**, vlhkosť alebo sucho dlho pred pučaním nemá väčší vplyv na výskyt tejto choroby. Podľa predpovede počasia má byť druhá dekáda marca skôr suchšia s menšími prehánkami. Najúčinnjšou ochranou je správne načasovaný postrek, a to **v období nalievania sa púčikov, keď sa začínajú z púčikov vysúvať prvé vrcholčky zelených lístkov**. Je to veľmi krátky čas, ktorý je pre dobrú účinnosť rozhodujúci. Predčasne vykonaný postrek má značne znížený účinok. Aj z tohto dôvodu **je potrebné veľmi presne sledovať túto fenofázu a ošetrovať presne v správnom čase!** Neošetruje sa iba v období, keď sa očakávajú mrazy. Vysokú účinnosť vykazujú najmä mednaté prípravky Cuprocaffaro, Cuproxat SC, Champion 50 WG alebo Kuprikol 50, pri ktorých pri správnom ošetroaní možno dosiahnuť jedným postrekom uspokojivé výsledky. Iba pri pokračujúcom vlhkom a chladnom počasí, ktoré predlžuje pučanie a tým aj možnosť infekcie, a najmä v prípade dažďa priamo do pučiacich púčikov, odporúčame ešte jeden postrek, ale už organickými fungicídmi, ako sú Delan 700 WDG, Dithane M 45, Novozir MN 80, Syllit 400 SC alebo Syllit 65 a v malospotrebitel'skom balení aj Efuzin 500 SC. Tieto možno použiť samozrejme aj pri pučaní. Druhé ošetrovanie treba vykonať 7-14 dní po prvom ošetroaní najneskôr do začiatku kvitnutia stromov. Ošetrovanie po kvitnutí sa už neodporúča, nakoľko má veľmi nízky účinok. Množstvo postrekovej tekutiny by malo byť vyššie, a to 1 000 litrov na ha. Po kvitnutí je potrebné poškodené listy mechanicky odstrániť.

Na porastoch hlavne ozimného cesnaku škodí mucha **fúzavka cesnaková**. Vylieta skoro na jar pri teplotách nad 10°C. Po viacerých dňoch s touto teplotou sa dá očakávať kladenie vajíčok. V tomto roku už prvé takéto oteplenie bolo, napriek tomu odporúčame ošetrovať v priebehu 12. týždňa. Postrek má význam iba v lokalitách s pravidelnými výskytmi, a to prípravkami Ceon 5 CS, In-sek, Karate zeon 5 CS, Lambdol a Star Zeon, ktorý možno o 14 dní po prvom postreku zopakovať. Jarný cesnak fúzavka nenapadá.

Ing. Stanislav Barok
ÚKSÚP – OOR
9.3.2015