

Ochrana rastlín v marci

V čase tesne pred začiatkom vegetácie alebo na jej začiatku sa robia veľmi efektívne ochranné opatrenia proti škodcom a chorobám. Niektoré sú veľmi dôležité, lebo ak sa nevykonajú teraz, ďalšie postreky už nebudú účinné.

Kučeravosť listov broskýň

Najvýznamnejším hubovým ochorením broskýň je kučeravosť listov. Pôvodcom tejto choroby je huba *Taphrina deformans*, ktorá infikuje mladé listy v štádiu pučania púčikov. Po vypučaní sa na mladých listoch vytvárajú mechúriky, ktoré sa zafarbia dočervena, postupne sa zväčšujú, deformujú listy, ktoré neskôr černejú, zasychajú a opadávajú. Po opadnutí napadnutých listov sa vytvárajú nové, ktoré už nie sú napádané kučeravosťou broskýň.



Ako listy postupne rastú, deformujú sa a nadobúdajú červené sfarbenie. Neskôr usychajú a opadávajú.

Priame ochranné opatrenia

môžeme robiť v dvoch termínoch, a to v jesennom období po opadnutí listov koncom októbra a začiatkom novembra alebo v jarnom období na začiatku nalievania púčikov. Použiť môžete prípravky ako Champion 50WG, Kuprikol 50, Kučeravosť Stop, Syllit 65.



Méru hruškovú cicia šťavu na mladých listoch a na koncoch výhonkov.

Štítnička nebezpečná najčastejšie poškodzuje jablone a ríbezle.



Predjarný postrek ovocných drevín

Pred začiatkom vegetácie, respektíve na začiatku vegetačného cyklu, sa vykonávajú ochranné opatrenia proti škodcom prezimujúcim na rastlinách v rôznych štádiách. Ochranné opatrenie v tomto období je určené proti červcom (štítničky a puklice), voškám, méram a roztočom. Pred vykonaním ošetrenia treba urobiť kontrolu výskytu prezimujúcich štádií škodcov na ovocných stromoch v čase pučania odberom 20 výhonkov v dĺžke 20 cm. Ak je populácia sledovaných škodcov nad prahom škodlivosti, vykonávajú sa ochranné opatrenia (štítničky: 100 a viac štítkov, vošky na jabloni: 25 a viac vajíčok, vošky na slivke: 10 a viac vajíčok, méra jabloňová: 50 a viac vajíčok, méra hrušková: 2 a viac vajíčok s tým, že sa kontroluje 25 výhonkov, čiže spolu 5 m dĺžky; puklica slivková: 25 a viac lariev, a roztočec ovocný: 1 000 a viac vajíčok). Ich počet sa prepočíta na 1 m dĺžky výhonka. Tieto ošetrenia sa robia pri teplote aspoň 15 °C a pri bezvetří. Použiť môžete insekticídy na báze piretrioidov (Karate Zeon 5 CS), neonicotinoidov (Mospilan 20 SP) a biologický prípravok (Rock Effekt).

Roztočik jahodový

Môže spôsobiť veľmi vážne straty úrody, až 80 percent. Plody na napadnutých rastlinách sú drobné, s nízkym obsahom cukrov. Listy sú zakrpatené, zdeformované, hnednú. **Priama ochrana** proti nemu sa vykonáva na začiatku pučania, druhý termín aplikácie akaricídov (Vertimec 018 EC) je na začiatku tvorby kvetných pukov.

