

Signalizačná správa ÚKSÚP

Lokálne daždivejšie počasie búrkového charakteru môže podnietiť rozvoj **septóriovej škvrnitosti zeleru**. Choroba sa prejavuje tvorbou drobných sivohnedých škvŕn so žltým okrajom. Pri silnom napadnutí celé listy žltnú a odumierajú. Preventívne chorobu obmedzuje dôkladná likvidácia pozberových zvyškov, správne striedanie plodín (opakované pestovanie zeleru na tej istej ploche najskôr po 3 rokoch, radšej aj viac) a výber odolných odrôd. Nakoľko sa choroba prenáša aj osivom, treba na výsev použiť zdravé, prípadne morené osivo. V poľných podmienkach sa ošetruje po zapojení porastu, kedy sa predlžuje čas ovlhčenia listov, ale najčastejšie až po objavení sa prvých príznakov. V súčasnosti sú povolené prípravky Askon (účinná látka azoxystrobin + difenoconazole, aj v malospotrebitel'skom balení – MB), Kuprikol 50 (účinná látka oxychlorid medi, aj MB), Zato 50 WG a Magnicur Core (oba s účinnou látkou trifloxystrobin) a Zoxis (účinná látka azoxystrobin).

Upozorňujeme aj na **múčnatku mrkvovú** napádajúcu najmä mrkvu a petržlen, prípadne menej pestovaný paštrnák. Najúčinnéjšie sú **preventívne opatrenia**, a to dodržanie normy výsevu (príliš nepresievať, aby neboli prehustené porasty), neprehnojovanie dusíkom, ničenie burín a včasné jednotenie. Na chemickú ochranu sú povolené do mrkvy prípravky Mavita 100 SC a Score (oba s účinnou látkou difenoconazole, aj MB), do mrkvy a petržľenu Askon (účinná látka azoxystrobin + difenoconazole, aj MB), Dagonis (účinná látka difenoconazole + fluxapyroxad), Signum (účinná látka boscalid + pyraclostrobin, aj MB), Luna Experience (účinná látka fluopyram + tebuconazole), Zato 50 WG a Magnicur Core (oba s účinnou látkou trifloxystrobin), Kumulus WG (aj MB) a Thiovit Jet (aj MB) a do koreňovej zeleniny všeobecne Sulfurus (aj MB) a Síra BL všetky štyri s účinnou látkou síra). Okrem toho je povolený do mrkvy biologický prípravok Serenade Aso (účinná látka Bacillus subtilis). V zásade sa ošetruje až pri zistení prvých príznakov choroby, preventívne len výnimočne v miestach s pravidelnými výskytmi a mimoriadne priaznivými podmienkami, ktoré v tomto roku trvajú už približne 5 týždňov.

Vinohradníkov opätovne upozorňujeme na múčnatku, ktorá je chorobou číslo jeden takmer vo všetkých vinohradníckych oblastiach. Neodporúčame podceňovať jej infekčnosť, rovnako spoliehanie sa na veľmi vysoké teploty nemusí byť správne.

Ing. Stanislav Barok
ÚKSÚP – OOR
15.7.2021