

## Signalizačná správa ÚKSÚP

Vzhľadom na pretrvávajúce suché počasie upozorníme najprv na **múčnatku mrkvovú** napádajúcu najmä mrkvu a petržlen, prípadne menej pestovaný paštrnák. V prevencii proti nej sú najúčinnnejšie **preventívne opatrenia**, a to dodržanie normy výsevu (príliš nepresievať, aby neboli prehustené porasty), neprehnojovanie dusikom, ničenie burín a včasné jednotenie. Na chemickú ochranu sú povolené do mrkvy prípravky Mavita 250 EC a Score (oba s účinnou látkou difenoconazole, Score aj MB), do mrkvy, petržľenu a paštrnáku Askon (účinná látka azoxystrobin + difenoconazole, aj MB), do mrkvy a petržľenu Signum (účinná látka boscalid + pyraclostrobin, aj MB), Luna Experience (účinná látka fluopyram + tebuconazole), Zato 50 WG a Magnicur Core (oba s účinnou látkou trifloxystrobin), Kumuluis WG (aj MB) a Thiovit Jet (oba s účinnou látkou síra, aj MB) a do koreňovej zeleniny všeobecne Dagonis (účinná látka difenoconazole + fluxapyroxad), Sulfurus (aj MB) a Síra BL (oba s účinnou látkou síra). Okrem toho je povolený do mrkvy biologický prípravok Serenade Aso (účinná látka Bacillus subtilis) a do petržľenu v skleníkoch Sonata (účinná látka Bacillus pumilis). 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 vo väčšine oblastí približne od začiatku júna.

Pre **pleseň zemiakovú na zemiakoch (prípadne aj na rajčiakoch)** možno na presnejšie určenie potreby ošetrovania využiť podrobnú signalizáciu pre vybraných 67 lokalít Slovenska zverejňovanú týždenne na stránke [www.uksup.sk](http://www.uksup.sk). Potreba ošetrovania je len v lokalitách s vyššími úhrnmi zrážok približne nad 30-40 mm za posledný týždeň, čo spĺňa iba niekoľko lokalít nepravidelne rozmiestnených po celom Slovensku. Neošetrujú sa odrody, ktoré budú zberané do 14 dní.

Pre jablone a hrušky platí okrem posledného upozornenia na obalovača jablčného aj potreba pravidelnej ochrany proti **múčnatke a chrastavitosti**, približne každých 12-14 dní až do konca júla. V prípade veľmi silných výskytov **roztočov alebo roztočcov** je potrebná ochrana aj proti nim.

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 MB), Zato 50 WG a Magnicur Core (oba s účinnou látkou trifloxystrobin) a Zoxis (účinná látka azoxystrobin).

**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 úplne správne.