

Signalizačná správa ÚKSÚP

Sucho trápi väčšinu plodín. Takéto počasie naďalej vyhovuje väčšine škodcov a všetkým druhom múčnatiek.

V porastoch zelenín často škodia **molice**. Ich vývoju napomáha suché a veľmi teplé počasie. Prvé menšie počty dospelcov lietali už dávnejšie, pričom ich početnosť dramaticky nenarastá. Ochrana proti moliciam je pomerne zložitá, je nevyhnutné striedať prípravky aj počas jednej vegetácie. Chemické ošetrovanie sa robí až pri zistení výskytu škodcu! Na monitorovanie molíc sa v skleníkoch odporúča vyvesiť Arboband-lepové dosky žlté, Arboband-lepové dosky modré, Bros-lepové dosky, Floraself, Stopset alebo Žlté lepové doštičky. Proti **molici lastovičníkovej** na kapustovej zelenine sú momentálne povolené tri prípravky, a to Benevia (účinná látka cyantraniliprole), Movento 100 SC a Mobile (oba s účinnou látkou spirotetramat, aj proti molici skleníkovej). Proti **molici skleníkovej** sú povolené prípravky:

- do papriky Sivanto Prime (účinná látka flupyradifurone),
- do rajčiakov Mospilan 20 SP (aj v malospotrebitel'skom balení – MB), Aceptir 200 SE (iba do skleníkov), Apis 200 SE (iba do skleníkov), Apiflex (iba do skleníkov), Gazelle, Yoroi (všetky s účinnou látkou acetamiprid), Sivanto Prime (účinná látka flupyradifurone), Harpun (účinná látka pyriproxyfen), Karate Zeon 5 CS (aj MB), Ninja Zeon 5 CS, a Lambdol a iba v MB Samuraj (všetky s účinnou látkou lambda-cyhalothrin),
- do uhoriek Sivanto Prime (účinná látka flupyradifurone), Karate Zeon 5 CS (aj MB), Ninja Zeon 5 CS a Lambdol a iba v MB Samuraj (všetky s účinnou látkou lambda-cyhalothrin),
- do tekvicovej zeleniny Scatto (účinná látka deltamethrin),
- do kapustovej zeleniny, tekvicovej zeleniny, rajčiakov a baklažánov Neemazal T/S (účinná látka azadirachtin).

Postrek sa odporúča zopakovať minimálne 2-3-krát v intervale 3-5-7 dní. Proti imágam škodcu je možné použiť nižšiu koncentráciu, proti larvám je potrebná vyššia koncentrácia.

V skleníkových podmienkach možno využiť aj biologickú ochranu prípravkami obsahujúcimi užitočné organizmy, a to En-Strip (*Encarsia formosa* – parazitická osička), Ercal (*Eretmocerus eremicus* – parazitická osička), Swirskii Mite (*Amblyseius swirskii* - roztoč) alebo Mirical (*Macrolophus caliginosus* – dravá bzdocha).

Pre **pleseň zemiakovú na zemiakoch (prípadne aj na rajčiakoch)** možno na presnejšie určenie potreby ošetrovania využiť podrobnú signalizáciu pre vybraných 77 lokalít Slovenska zverejňovanú týždenne na stránke 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 na Záhorí, Pohroní a severe a severovýchode Slovenska. Neošetrujú sa odrody, ktoré budú zberané do 14 dní.

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