

Signalizačná správa ÚKSÚP

Bezsrážkové obdobie pretrváva približne okolo 5 týždňov, čo naďalej podporuje škodcov a múčnatkové ochorenia väčšiny plodín.

Prvá polovica júla je obdobím rojenia **obaľovača jablčného**. Pre určenie termínu ošetrovania odporúčame sledovať aj odchyt dospelcov feromónovými lapačmi, ktorý je zverejňovaný na stránke <https://www.uksup.sk/nalety-obalovacov> pre 18 lokalít Slovenska. Pokles náletov medzi 1. a 2. generáciou nie je na niektorých lokalitách veľmi zreteľný. Po najbližšom vrchole letu je potrebné počítať dni na vykonanie ošetrovania, pričom prípravky uvádzané v tabuľke pre 1. termín ošetrovania treba aplikovať ihneď po vyvrcholení letovej vlny motýľov alebo po nájdení prvých vajíčok v sade. Sú vysoko účinné a druhé ošetrovanie pri nich nie je potrebné. Biologické prípravky sa aplikujú tesne, t.j. 1-2 dni pred liahnutím húseníc alebo 3 dni po vyvrcholení letovej vlny motýľov. To však predpokladá kontrolu stavu vajíčok v sade (tesne pred liahnutím sú vajíčka v štádiu tzv. čiernej hlavičky). Ostatné prípravky sa aplikujú v čase hromadného liahnutia húseníc, t.j. 8 dní po vyvrcholení letovej vlny motýľov (v tabuľke 2. termín). Z tejto skupiny prípravkov odporúčame vyberať tie, ktoré nemajú iba kontaktný účinok. Orientačné obdobia ošetrovania sú nasledovné:

územie Slovenskej republiky	1. termín	2. termín
1. signalizačné pásmo (okresy Dunajská Streda, Komárno a juh okresov Galanta, Šaľa a Nové Zámky)	11.-13. júla	19.-21. júla
2. signalizačné pásmo (ohraničené približne okresmi Bratislava, Trnava, Nitra, Levice, Lučenec, Rimavská Sobota, Košice a Michalovce):	15.-18. júla	22.-27. júla
3. signalizačné pásmo (nížinné polohy a kotliny severnejšie od 2. pásma do nadmorskej výšky približne 600 m):	21.-27. júla	28. júla-6. augusta
polohy nad 600 m	ešte plus 5-7 dní	

Prehľad v súčasnosti povolených prípravkov:

- buď v 1. termíne proti nakladeným vajíčkam Coragen 20 SC, Vesticor (oba s účinnou látkou chlorantraniliprole), Integro (účinná látka methoxyfenozide) alebo nový prípravok Harpun (účinná látka pyriproxifen),
- alebo v 2. termíne proti vyliahnutým húseniciam Bulldock 25 EC, Green Bull (oba s účinnou látkou beta-cyfluthrin), Cyprin 10 EC (účinná látka cypermethrin), Decis EW 50, Decis Protech (aj v malospotrebiteľskom balení – MB), Delta EW 50, Dinastia (všetky 4 s účinnou látkou deltamethrin), Karate Zeon 5 CS (aj MB), Lambdol (oba s účinnou látkou lambda-cyhalothrin), Mavrik (aj MB), Evure (oba s účinnou látkou tau-fluvalinate), Aceptir 200 SE, Apiflex, Apis 200 SE, Carnadine, Kestrel (všetkých 5 s účinnou látkou acetamiprid), Spintor (účinná látka spinosad, aj MB), Explicit Plus, Steward a Steward OPZ (všetky 3 s účinnou látkou indoxacarb) a iba v malospotrebiteľskom balení Decis Al (účinná látka deltamethrin) a Samuraj (účinná látka lambda-cyhalothrin),
- alebo biologické prípravky Lepinox Plus (účinná látka Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, aj MB), Carpovirusine, Madex a Madex Top (všetky 3 s účinnou látkou Cydia pomonella Granulovirus), ktoré sa aplikujú približne 3 dni po 1. termíne.

Ešte upozorníme na **pleseň uhorkovú**, pre ktorú síce nie sú veľmi priaznivé podmienky, ale s intenzívne zavlažovanými porastoch sa môže objaviť.

Ing. Stanislav Barok
ÚKSÚP – OOR
4.7.2021