

Signalizačná správa ÚKSÚP

Koniec júna až prvá polovica júla je obdobím rojenia druhej generácie **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 27 lokalít Slovenska. Ustálené teplé počasie vyhovuje ideálnemu postupnému nárastu odchytovaných motýľov. 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 vybrať 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)	10.-12. júla	17.-19. júla
2. signalizačné pásmo (ohraničené približne okresmi Bratislava, Trnava, Nitra, Levice, Lučenec, Rimavská Sobota, Košice a Michalovce):	14.-17. júla	21.-26. júla
3. signalizačné pásmo (nížinné polohy a kotliny severnejšie od 2. pásma do nadmorskej výšky približne 600 m):	20.-26. júla	27. júla-5. 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, Voliam (všetky 3 s účinnou látkou chlorantraniliprole) a Harpun (účinná látka pyriproxifen),
- alebo v 2. termíne proti vyliahnutým húseniciam 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) a Ninja Zeon 5 CS (oba s účinnou látkou lambda-cyhalothrin), Mavrik (aj MB), Evure a Flunat (všetky 3 s účinnou látkou tau-fluvalinate), Accept, Aceptir 200 SE, AcetGuard, Apiflex, Apis 200 SE, Carnadine, Kachikoma, Kestrel, Mospilan 20 SP (aj MB) a Neois 200 SE (všetkých 10 s účinnou látkou acetamiprid), Spintor (účinná látka spinosad, aj MB) a iba v malospotrebiteľskom balení Decis Al (účinná látka deltamethrin), Samuraj (účinná látka lambda-cyhalothrin) a Vošky-Molice Stop (účinná látka acetamiprid),
- alebo biologické prípravky Lepinox Plus (účinná látka *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki*, aj MB), Carpovirusine, Carpovirusine Evo2, Madex a Madex Top (všetky 4 s účinnou látkou *Cydia pomonella* Granulovirus), ktoré sa aplikujú približne 3 dni po 1. termíne.

- Isomate CTT je feromónový odparník určený na mätenie samcov, čím sa výrazne obmedzí schopnosť rozmnožovania. Aplikuje sa pred začiatkom náletu prvej generácie obal'ovačov.

Ešte upozorňujeme na **pleseň uhorkovú**, pre ktorú síce nie sú veľmi priaznivé podmienky, ale v intenzívne zavlažovaných porastoch sa môže objaviť.

Ing. Stanislav Barok

ÚKSÚP – OOR

26.6.2023