

Signalizačná správa ÚKSÚP

Let prvej generácie **obaľovača jablčného** je celoslovensky dosť nevyrovnaný, čo je vlastne úplne normálne kvôli premenlivému počasiu. Na niektorých lokalitách početnosť stúpa, inde už aj klesá alebo je stále bez výraznejších počtov či výkyvov a bez hospodárskej škodlivosti. Pre určenie termínu ošetrovania odporúčame sledovať aj odchyt dospelcov feromónovými lapačmi, ktorý je zverejňovaný na stránke <https://www.uksup.sk/nalety-obalovacov> pre 26 lokalít Slovenska. Teploty, najmä nočné, doteraz od začiatku letu obaľovačov vystúpili o 21,00 hodine stredo európskeho času nad hodnotu 17°C približne 7-10-krát. To znamená, že kladenie vajíčok určite prebieha takmer neprerušovane. **Zvýrazňujeme, že na presné určenie termínu ošetrovania je najvhodnejšie sledovať feromónovými lapačmi početnosť motýľov, ale najmä kladenie vajíčok a ich vývoj.** Pre ošetrovanie je potrebné po najbližšom vrchole letu počítať dni na jeho vykonanie, 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 ošetrenie 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)	3.-5. júna	9.-11. júna
2. signalizačné pásmo (ohraničené približne okresmi Bratislava, Trnava, Nitra, Levice, Lučenec, Rimavská Sobota, Košice a Michalovce):	6.-8. júna	11.-15. júna
3. signalizačné pásmo (nížinné polohy a kotliny severnejšie od 2. pásma do nadmorskej výšky približne 600 m):	13.-16. júna	18.-25. júna
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 pyriproxyfen),
- alebo v 2. termíne proti vyliahnutým húseniciam 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), Ninja Zeon 5 CS, Lambdol (všetky 3 s účinnou látkou lambda-cyhalothrin), Mavrik (aj MB), Evure (oba s účinnou látkou tau-fluvalinate), Aceptir 200 SE, AcetGuard, Apiflex, Apis 200 SE, Carnadine, Kachikoma, Kestrel, Mospilan 20 SP (aj MB), Neois 200 SE (všetkých 9 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), 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, Madex a Madex Top (všetky 3 s účinnou látkou Cydia pomonella Granulovirus), ktoré sa aplikujú približne 3 dni po 1. termíne.

Z ostatných chorôb a škodcov upozorňujeme najmä na **chrastavitosť a múčnatku** na jadrovínach, **méru hruškovú** na hruškách, **americkú múčnatku** egreša na egreši a **pleseň cibul'ová**.