

Signalizačná správa ÚKSÚP

Opätovne napršalo cez víkendové dni. Úhrn zrážok však naďalej neprevýšil hodnoty tak, aby podnietil nebezpečný vývoj vlhkomilných chorôb. Len veľmi lokálne porasty ohrozujú aj plesňové ochorenia.

V dnešnej signalizácii sa budeme venovať výlučne **obal'ovačovi jablčnému**. Možno konštatovať, že prvý vrchol letu nastal v období 9.-10. mája, pričom tieto dni boli doteraz jedinými s teplotou nad 17°C meranou o 21,00 hodine stredoeurópskeho času, čo je hranica pre kladenie vajíčok. Z toho nepriamo vyplýva, že hromadné kladenie ešte nenastalo. Teplotne naďalej pokračuje počasie s relatívne nižšími teplotami. Aj podľa 10-dňovej predpovede nenastanú tropické horúčavy, nanajvýš letné dni. To teda znamená, že potrebné teploty pre kladenie vajíčok tiež s najväčšou pravdepodobnosťou nenastanú. Takže je nateraz veľmi ťažké určiť termín ošetrovania. Všeobecne neodporúčame ošetrovať skôr ako po ustálení počasia a opätovne suchšom období. Deň pred ošetrením by malo byť aspoň raz nad uvedenú hranicu večerného merania teploty. Toto nastane najskôr o 8-10 dní, prípadne ešte neskôr. Pre určenie termínu ošetrovania odporúčame sledovať aj odchyt dospelcov feromónovými lapačmi, ktorý je zverejňovaný na stránke <https://www.uksup.sk/nalety-obalovacov> pre 14 lokalít Slovenska. 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 (nie je vylúčená zmena podľa aktuálneho vývoja počasia):

územie Slovenskej republiky	1. termín	2. termín
1. signalizačné pásmo (okresy Dunajská Streda, Komárno a juh okresov Galanta, Šaľa a Nové Zámky)	5.-7. júna	11.-13. júna
2. signalizačné pásmo (ohraničené približne okresmi Bratislava, Trnava, Nitra, Levice, Lučenec, Rimavská Sobota, Košice a Michalovce):	8.-10. júna	13.-17. júna
3. signalizačné pásmo (nížinné polohy a kotliny severnejšie od 2. pásma do nadmorskej výšky približne 600 m):	15.-18. júna	20.-27. 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 alebo Integro (aj v malospotrebiteľskom balení – MB),
- alebo v 2. termíne proti vyliahnutým húseniciam Bulldock 25 EC, Green Bull, Cyprin 10 EC, Decis EW 50, Decis Protech (aj MB), Delta EW 50, Dinastia, Karate Zeon 5 CS (aj MB), Lambdol, Mavrik (aj MB), Evure, Calypso 480 SC, Aceptir 200 SE, Apis 200 SE, Carnadine, Spintor (aj MB), Explicit Plus a Steward a iba v malospotrebiteľskom balení Decis AI a Samuraj,
- alebo biologické prípravky Biobit XL, Lepinox Plus (aj MB), Carpovirusine, Madex a Madex Top, ktoré sa aplikujú približne 3 dni po 1. termíne.

Ing. Stanislav Barok
ÚKSÚP – OOR
25.5.2020