

## Signalizačná správa ÚKSÚP.

Aktivita druhej generácie **obaľovača jablčného** je v tomto roku značne nerovnomerná. Počas horúčav motýle takmer nelietali, po ochladení zasa nemali vhodné podmienky na párenie a kladenie vajíčok. I tak však ochranné opatrenia možno signalizovať, pretože vrchol letu hoci s nižšími počtami sa už dosiahol. Súvisí to zrejme s menšou početnosťou aj prvej generácie počas daždivého mája. Ošetruje sa buď v 1. termíne proti nakladeným vajíčkam prípravkami na báze inhibítorov tvorby chitínu - Dimilin 48 SC, Integro, Match 050 EC, Nomolt 15 SC a Rimon 10 EC alebo v 2. termíne proti vyliahnutým húseniciam prípravkami Alfalam 100 EC, Bulldock 25 EC, Calypso 480 EC, Ceon 5 CS, Cyprin 10 EC, Decis EW 50, Decis Protech, Delta EW 50, In-Sek, Karate Zeon 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karate so Zeon technológiou 5 CS, Lambda Lam 50 CS, Lambdol, Mavrik 2 F, Mospilan 20 SP, Nurelle D, Nurelle Max, Reldan 40 EC, Spintor, Steward, Talstar 10 EC, Trebon 30 EC, Trebon 10 F a Vaztak 10 EC. Treťou skupinou účinných prípravkov je biologický prípravok Biobit XL, ktorý sa aplikuje na začiatku liahnutia húseníc, čo je asi 3 dni po 1. termíne. Je možné, že niektorí pestovatelia už ošetrovanie vykonali či už na základe vlastných pozorovaní alebo skúseností, prípadne podľa našej signalizácie. Vzhľadom na pomerne dlhé obdobie letu motýľov je možné v tomto roku odporúčať 2 ošetrenia v intervale 10-14 dní prípravkami z prvej skupiny, pretože tieto veľmi dobre likvidujú vajíčka, ktoré budú v tomto roku klásť motýle o niečo dlhšie ako zvyčajne. Navyše sú tieto prípravky šetrnejšie k životnému prostrediu a k užitočným organizmom. V tabuľke uvádzame približné termíny ochrany:

územie Slovenskej republiky	1. termín	2. termín
1. signalizačné pásmo (okresy Dunajská Streda, Komárno a juh okresov Galanta, Šaľa a Nové Zámky)	do 1.8.	6.-9.8.
2. signalizačné pásmo (ohraničeného približne okresmi Bratislava, Trnava, Nitra, Levice, Lučenec, Rimavská Sobota, Košice a Michalovce):	2.-5.8.	12.-17.8.
3. signalizačné pásmo (nížinné polohy a kotliny severnejšie od 2. pásma do nadmorskej výšky približne 600 m): polohy nad 600 m	9.-14.8.	20.-28.8.
		-

Taktiež aktivita **obaľovača slivkového** a **obaľovača broskyňového** v tomto roku pretrváva dlhšie obdobie. Preto neskoré a veľmi neskoré odrody slivkovín a broskyň možno ešte ošetriť proti červivosti. Povolené prípravky:

- obaľovač slivkový:
  - o 1. skupina prípravkov – Dimilin 48 SC a Rimon 10 EC alebo
  - o 2. skupina prípravkov – Calypso 480 SC, Decis EW 50, Decis Protech, Delta EW 50 a Mospilan 20 SP,
- obaľovač broskyňový – Ceon 5 CS, Decis EW 50, Decis Protech, Delta EW 50, In-Sek, Karate Zeon 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karate so zeon technológiou 5 CS, Lambda Lam 50 CS a Lambdol.

Vzhľadom na zrážky pripomínáme ochranu **viniča** aj proti **plesni sivej**. V zásade sa ošetruje 2-krát, a to pri uzatváraní strapcov (tento termín už uplynul, ale možno ošetrovať aj ihneď) a tesne pred zamákaním bobúľ. Tretie ošetrovanie v septembri pripadá do úvahy iba v prípade daždivej jesene pre neskoré odrody zberané pre výberové vína.

Upozorňujeme na trvalé premnoženie **vošiek**, najmä na **paprikách či inej zelenine**.

Letová aktivita **kukuričiara koreňového** trvá približne od začiatku júla a má stále stúpajúcu tendenciu. Podľa skúseností z predošlých rokov je ošetrovanie proti imágam účinné približne 3-4 týždne od začiatku ich rojenia, teda práve v tomto období. Preto odporúčame ošetrovať porasty lahôdkovej a osivovej kukurice prípravkami Talstar 10 EC alebo Fury 10 EW a osivovú kukuricu aj prípravkom Decis EW 50. V porastoch kukurice na zrno a kukurice na siláž postačuje na ochranu dodržiavanie osevného postupu, teda nepestovanie kukurice viac rokov po sebe na tom istom pozemku.

Ing. Stanislav Barok  
ÚKSÚP – OOR, 26.7.2010