

Signalizačná správa ÚKSÚP

Najvýznamnejším škodcom čerešní je **vrtivka čerešňová**. Škodí niekoľko týždňov po odkvitnutí stromov tým, že spôsobuje červivosť plodov. Pomôckou na určenie správneho termínu ošetrovania je sledovanie bazy čiernej, pričom asi 3 dni po začiatku jej kvitnutia vykonáme postrek. Na sledovanie rojenia a odchyt múch sa používajú pomocné prípravky – Arboband – leповé dosky žlté, Floraself a Žlté sférické lapače a iba v malospotrebiteľskom balení Arboband, Floraband, Chemstop spray, Lepové dosky – biele vonkajšie, Lepové dosky – žlté vonkajšie, Prípravok na ochranu stromov v spreji a Vermifix – lepidlo v spreji na ochranu stromov a rastlín. Chemické ošetrovanie má význam iba v miestach pravidelných škôd a tam, kde bol v minulých rokoch silný výskyt. Používajú sa prípravky Decis EW 50, Decis Protech (aj v malospotrebiteľskom balení – MB), Delta EW 50 a Dinastia (všetky s účinnou látkou deltamethrin), Exirel (cyantraniliprole) a iba v malospotrebiteľskom balení Decis AI a Sanium Ultra (oba s účinnou látkou deltamethrin), ktoré majú ochrannú dobu 7 dní, a Mospilan 20 SP (aj MB), Kachikoma, AcetGuard a iba v malospotrebiteľskom balení Vošky – molice Stop (všetky s účinnou látkou acetamiprid) s ochrannou dobou 14 dní. Novo povolený je aj pomocný prípravok Nema-Care (bioagens, aj MB) so živými makroorganizmami – nematódami *Steinernema carpocapsae* a *Steinernema feltiae*. Na primeranú ochranu postačuje jedno ošetrovanie. **Ošetrujú sa iba poloneskoré a neskoré odrody** (nie „májovky“). V každom prípade je nevyhnutné dodržať hygienickú ochrannú dobu pred zberom plodov.

Ďalej upozorňujeme na **kvetárku kapustovú**, ktorá poškodzuje priesady **kapustovej zeleniny**. Za suchého počasia sú škody vyššie. Preventívna ochrana spočíva v správnom **striedaní plodín**, ničení burín a v odstraňovaní poškodených rastlín s larvami v predošlom roku. Na sledovanie rojenia a odchyt múch sa používajú pomocné prípravky Arboband-leповé dosky biele, Stopset B a Biele leповé doštičky, ktoré sa do porastov umiestňujú po vysadení sadeníc. Ochrana má opodstatnenie iba v prípade opakovaných silných výskytov v predchádzajúcich rokoch. Na chemickú ochranu sú povolené pyretroidné prípravky Koron 100 SC a Delmetros 100 SC (účinná látka deltamethrin), ktoré sa aplikujú pri zistení prvých dospelcov, a ďalej prípravok Benevia (účinná látka cyantraniliprole), ktorý sa aplikuje na začiatku kladenia vajíčok, pred výskytom prvých lariev v rastovom štádiu 9 listov najneskôr, keď vegetatívne časti rastlín dosiahli typickú veľkosť. Novo povolený je aj pomocný prípravok Nema-Care (bioagens, aj MB) so živými makroorganizmami – nematódami *Steinernema carpocapsae* a *Steinernema feltiae*. Aplikácia je možná postrekom alebo zálievkou. Ešte je povolený prípravok Belem 0,8 MG (cypermethrin), ktorý sa aplikuje do pôdy pri výseve alebo výsadbe priesad, a moridlo Buteo Start (flupyradifurone) určené na morenie osiva.

Ing. Stanislav Barok
ÚKSÚP – OOR
9.5.2023