

Signalizačná správa ÚKSÚP

Zdá sa, že jar si už našla pevné miesto. I keď príde menšie veľkonočné ochladenie, ale jarné práce vrátane ochrany proti škodlivým organizmom, sa podľa všetkého rozbehnú naplno.

Preto opakovane pripomíname ochranu proti **kučeravosti broskýň, monilióze kôstkovín**, prípadne aj **fúzavke cesnakovej**. Podrobnosti boli zverejnené v predošlých signalizačných správach.

Upozorňujeme na prebúdžajú sa jadrovinu, u ktorých je prvým ošetrením **predjarný postrek, hlavne u jabloní**. Predjarné ošetrenie sa má vykonať až v období, kedy sa už neočakáva príchod silnejších mrazov. Je veľmi vhodné, ak sa robí po dlhšom súvislom oteplení, kedy sa predpokladá aktivizovanie väčšiny prezimujúcich škodcov. Dobrá účinnosť je pri teplotách aspoň 10°C, spoľahlivejšia nad 15°C. **Ošetruje sa od pokročilého „myšieho uška“ do fázy ružového kvetného púčika**. Špeciálne prípravky na predjarný postrek nie sú povolené, avšak pri vyšších teplotách a vo vyššom štádiu pučania možno použiť prípravky Bulldock 25 EC, Green Bull (s rovnakou účinnou látkou), Calypso 480 SC a pyretroidy s rovnakou účinnou látkou Karate Zeon 5 CS (aj MB), Lambdaol a iba v malospotrebiteľskom balení Samuraj, ktoré sú autorizované proti kvetovke jablonovej, prípadne húseniciam všeobecne. Je vhodné použiť väčšie množstvo postrekovej tekutiny (okolo 1 000 l/ha), čím sa zabezpečí vyššia účinnosť postreku. Predjarný postrek sa neopakuje.

Na **hruškách** je významným škodcom **méra hrušková**, proti ktorej je v súčasnosti povolených viacero prípravkov. Pyretroidné prípravky Gunner a Lambada (účinná látka lambda-cyhalothrin) sa používajú prvýkrát v období kladenia vajčiek najneskôr vo fáze ružového púčika. Podobný účinok možno dosiahnuť aj predjarným postrekom. Ďalší postrek môže byť potrebný v lete s opakovaním o 14-21 dní. Dávkovanie je 0,18 l/ha na 200-2000 l/ha vody. Prípravky Gunner a Lambada použijete maximálne 3-krát za vegetáciu. Movento 100 SC a Mobile (účinná látka spirotetramat) sa aplikujú v dávke 0,75 litra na 1 meter výšky koruny pri dávke vody 500 – 1500 l/ha alebo 500 l/ha/1m výšky koruny, maximálne 2 razy za vegetáciu v intervale 14 dní, pričom prvé ošetrenie možno vykonať od konca kvitnutia. Ďalej je povolený prípravok Harpun s účinnou látkou pyriproxyfen, ktorý možno použiť maximálne 1-krát za vegetáciu v období začiatku liahnutia sa lariev najneskôr v štádiu L3 v rastovom štádiu vývoja súkvetia (BBCH 51-59) a od začiatku vývoja plodu do fázy, keď majú plody do 40 mm a sú vzpriamené (BBCH 70-74), pretože prípravok účinkuje na larvy v štádiu vývoja L1 až L3. Nesmie sa aplikovať v čase kvitnutia hrušky! Dávka je 1 liter v 600-1000 vody na hektár. Povolený je aj Sivanto Prime s účinnou látkou flupyradifurone v dávke 0,3 l/m výšky olistenej koruny s maximom 0,6 l/ha na maximálne 2 m výšky koruny (v takomto prípade s obmedzením 1-krát za 3 roky). Aplikuje sa od rastovej fázy myšieho uška do rastovej fázy plného kvitnutia (BBCH 10 - 65) v dávke vody 250 – 500 l/ha. Pre správne načasovanie postreku treba pozorne čítať všetky údaje uvedené na etiketách prípravkov. Neskoršími ďalšími postrekmi prípravkami proti voškám, ale najmä proti obalovačovi jablčnému, zasiahneme s primeraným účinkom aj proti méram. Veľký význam majú **prirodzení nepriatelia mér, ktorými sú dravé bzdochy, lienky, zlatoočky, ucholaky, mravce a pavúky**. I keď nedokážu rýchlo zredukovať už premnožené méry, sú dôležitým regulátorom ich početnosti.