

Signalizačná správa

V najnovšej signalizačnej správe si priblížime **pleseň cibulovú** (*Peronospora destructor*), **obaľovača slivkového** (*Grapholita funebrana*) a **broskyňového** (*Cydia molesta*).

Upozorňujeme na ochranu voči **plesni cibulovej**. Zaraďujeme ju medzi mikroskopické huby, ktorá napadá cibulovú zeleninu. Na napadnutých rastlinách sa prvotné príznaky vytvárajú na starších listoch. Pozorujeme tvorbu charakteristických svetlohnedých pozdĺžnych škvrín (3-30 cm), ktoré sa postupne zväčšujú. Napadnuté listy časom blednú, žltnú a usychajú. Hubové ochorenie napadá aj kvetné časti či dokonca aj cibule. V rámci chemickej ochrany môžeme využiť fungicíd a bakteriocíd Cuprozin Progress (účinná látka copper hydroxid), fungicídy Affix, Afrodyta 250 SC, Chamane, Norios, Zoxis (azoxystrobin), Askon (azoxystrobin a difenoconazol), Infinito SC (fluopicolide a propamocarb), Zorvec Endavia (benthiavalicarb a oxathiapiprolin), Bopyrac WG (boscalid a pyraclostrobin) a Signum, ktorý je aj v malospotrebitel'skom balení (MB), teda vhodný pre záhradkárov a iba v MB Magnicur Finito (fluopicolide a propamocarb).

V súčasnom období nálety obaľovačov na hostiteľských rastlinách (ovocných drevinách) pokračujú v takmer ustálených počtoch. Spôsobujú červivosť plodov. Napadnuté plody zvyčajne dozrejú skôr. Pozorujeme, že plody sa sfarbujú do modra a na povrchu vidíme kvapôčku gleja. Plody zreteľne mäknú a vo vnútri môžeme nájsť červenkastú larvu s hnedými kôpkami trusu.

Práve minulé aj nadchádzajúce premenlivé počasie ich pomerne obmedzuje. Podľa 10-dňovej predpovedi počasia nenastane výraznejšie oteplenie bez zrážok, preto maximum letu je ťažké stanoviť. Obaja zástupcovia obaľovačov nalietajú do feromónových lapačov, a to približne od začiatku mája. Samotná početnosť je kolísavá, ale aj tak presahuje kritické hodnoty na ošetrovanie! Spomedzi autorizovaných chemických prípravkov môžeme využiť:

- **obaľovač broskyňový** – Karate Zeon 5 CS (aj malospotrebitel'skom balení - MB), Karathe Zeon 5CS, Ninja Zeon 5 CS, Sentinel, Vaztak Pro a iba v MB Samuraj (lambda-cyhalothrin), Decis EW 50, Decis Forte, Decis Protech (aj v MB), Delta EW 50, Dinastia a iba v MB Sanium Ultra, Sanium Ultra AL a Decis AL (deltamethrin) a biologické prípravky Carpovirusine (*Cydia pomonella Granulosis Virus M*) a Lepinox Plus (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* kmeň EG 2348, aj v MB), ktoré treba aplikovať o 3-5 dní skôr ako sú dátumy uvedené v tabuľke;
- **obaľovač slivkový** – Karate Zeon 5 CS (aj MB), Karathe Zeon 5CS, Ninja Zeon 5 CS Sentinel, Vaztak Pro a iba v malospotrebitel'skom balení Samuraj, Decis EW 50, Decis Forte, Decis Protech (aj v MB), Delta EW 50, Dinastia a iba v MB Sanium Ultra, Sanium Ultra AL a Decis AL (deltamethrin) a iba v MB Mospilan 20 SP a Vošky-Molice Stop (acetamiprid) a biologický prípravok Carpovirusine (*Cydia pomonella Granulosis Virus M*), ktorý treba aplikovať o 3-5 dní skôr ako sú dátumy uvedené v tabuľke;

Predpokladáme, že tento rok bude obdobie pre kontaktné prípravky približne o 14 dní skôr ako vlani:

územie Slovenskej republiky	obaľovač broskyňový	obaľovač slivkový
1. signalizačné pásmo (okresy Dunajská Streda, Komárno a juh okresov Galanta, Šaľa a Nové Zámky)	13.-15. mája	16.-19. mája
2. signalizačné pásmo (ohraničené približne okresmi Bratislava, Trnava, Nitra, Levice, Lučenec, Rimavská Sobota, Košice a Michalovce)	17.-19. mája	20.-23. mája
3. signalizačné pásmo (nížinné polohy a kotliny severnejšie od 2. pásma do nadmorskej výšky približne 600 m)	23.-27. mája	26.-30. mája
polohy nad 600 m	ešte plus 5-7 dní	

Upozorňujeme, že pre korektné použitie chemických prípravkov je dôležité sa riadiť pokynmi, ktoré sú uvedené na etikete konkrétneho autorizovaného prípravku na ochranu rastlín.

Ing. Maroš Lučaj
 ÚKSÚP – OOR
 13.05.2024