

Signalizačná správa ÚKSÚP

V minulej správe bola spomenutá **chrastavitosť jadrovín**, proti ktorej sa začína ošetrovať po odkvitnutí stromov. Podobne je to aj s **múčnatkou jablone**, ktorá má v teraz trvajúcich suchých podmienkach vhodné podmienky na šírenie. Výber povolených prípravkov je veľmi široký:

- proti chrastavitosti – Cuprozin Progress a Funguran Progress (účinná látka hydroxid meďnatý), Airone SC, Badge WG a Coprantol Duo (hydroxid meďnatý + oxychlorid meďnatý), Malvin WG, Merpan 80 WDG, Certan 80 WG, Scab 480 SC a Scab 80 WDG (captan), Chorus 50 WG (aj v malospotrebiteľskom balení – MB) a Qualy 300 EC (aj MB) (cyprodinil), Difcor 250 EC, Difenzone, Mavita 250 EC a Score (aj MB) (difenoconazole), Difol (difenoconazole + folpet), Alcoban, Delan 700 WDG, Dion 700 WG, Dynamo a Thianon 700 WDG (dithianon), Delan Pro (dithianon + fosfonát draselný), Faban (dithianon + pyrimethanil), Syllit 400 SC a Syllit 544 SC a iba v malospotrebiteľskom balení Syllit 65 (dodine), Polyram WG (aj MB, metiram), Batalion 450 SC, Gladius 450 SC, Mythos 30 SC, Pyranil, Pyranil-I, Pyrus 400 SC a Scala (aj MB) (pyrimethanil), Karma a Kumar (hydrogenuhličitan draselný),
- proti múčnatke – Alcedo a Domark 10 EC (tetraconazole), Cyflamid 50 EW (cyflufenamid) a sírnaté prípravky Kumulus WG (aj MB), Sirius 800 SC, Pol-Sulphur 800 SC a Thiovit Jet (aj MB),
- proti múčnatke a chrastavitosti súčasne – Bellis (aj MB, boscalid + pyraclostrobin), Flint Plus 64 WG (captan + trifloxystrobin), Dagonis (difenoconazole + fluxapyroxad), Embrelia (difenoconazole + isopyrazam), Tercel (dithianon + pyraclostrobin), Luna Care (fluopyram + fysetyl), Luna Experience (fluopyram + tebuconazole), Sercadis (fluxapyroxad), Discus (kresoxim-methyl), Topas 100 EC (aj MB, penconazole), Sulfurus (aj MB) a Sira BL (síra), Magnicur Core a Zato 50 WG (trifloxystrobin) a Vitisan (hydrogenuhličitan draselný).

Pre drobné ovocie, najmä **egreše**, upozorňujeme na **americkú múčnatku egreša**. Významné pre jej obmedzenie sú **preventívne opatrenia**, napr. výber vzdušných lokalít, vhodný, skôr širší spon výsadby, vyrovnaná výživa, najmä neprehnojovanie dusíkom, a správny rez zabezpečujúci vzdušnosť krov. **Najdôležitejší je však výber odrody!** Medzi odolné odrody patria napr. červenoplodé Rokula, Rolanda a Hinnonmaki Rod, bielooplodé Invikta a Rixanta, stredne odolné Strážov, Chryso a pod. Náchylné až veľmi náchylné sú napr. Bíly nádherný, Citrónový obří, Produkta, Roman, Šolcova naděje, Zlatá figa a pod. Silne ohrozené výsadby egrešov s pravidelnými výskytmi možno chemicky ošetriť pred kvitnutím prípravkami Discus (ochranná lehota 21 dní, max. 3-krát za sezónu), Zato 50 WG alebo Magnicur Core (ochranná doba 14 dní), sírnatými prípravkami Sulfurus (aj v malospotrebiteľskom balení – MB) a Sira BL (ochranná lehota 7 dní), ďalej prípravkom Vitisan (ochranná doba 1 deň), biologickým prípravkom Serenade Aso (Bacillus subtilis) alebo pomocným prípravkom Aqua Vitrin K (aj MB, vodné sklo draselné). **Maximálne sa ošetruje 4-krát, raz pred kvetom a 3-krát po odkvitnutí.** Plody s viditeľnými príznakmi je najlepšie mechanicky odstrániť, ani chemický zásah už neznižuje ich napadnutie.