

VARSTVO SADNEGA DREVJA

19. oktober 2020

Z nižanjem temperatur in krajšanjem dneva se rastna doba sadnih dreves postopoma zaključuje. Pred odpadanjem listja je nasade **jablan** in **hrušk** priporočljivo poškropiti z enim od registriranih bakrovih pripravkov kot je **Cuprablau Z 35 WG**, **Cuprablau Z 35 WP** ali **Nordox 75 WG**. Škropljenje z bakrom v tem času namreč zmanjšuje možnost pojava različnih **glivičnih in bakterijskih bolezn** **lesa** (gniloba koreninskega vratu, jablanov rak in hrušev ožig) ter vpliva na zmanjšanje infekcijskega potenciala **škrlupa** za naslednje leto.

Na **nektarinah, breskvah, marelicah, češnjah, višnjah, slivah** in **mandlju** lahko za zatiranje **listne luknjičavosti** ter nekaterih **bolezn** **lesa** uporabite pripravek **Delan 700 WG**. Za zatiranje **ožiga breskove skorje** in **breskovega raka** na **breskvah** ter **slivah** je registriran tudi pripravek **Topsin-M**.

Za varstvo pred naštetimi boleznimi lahko uporabite tudi bakrove fungicide kot so **Badge WG**, **Cuprablau Z 35 WP / WG** ali **Nordox** in so registrirani za uporabo na različnih koščičastih sadnih vrstah.

Za varstvo **leske** in **orehov** lahko uporabite **Cuprablau Z 50 WP**, **Cuprablau Z ultra WP**, **Cuprablau Z 35 WP / WG**, **Cuproxtat**, **Champ formula 2 FLO**, slednji je dovoljen tudi za varstvo **kostanja**.

Za pospešitev razgradnje listja lahko ob odpadanju listja nasade poškropite tudi s 3 % raztopino uree. Z mulčenjem odpadle listne mase še dodatno pospešite njen razkroj, kar vpliva na zmanjšanje potenciala za okužbe v prihodnjem letu.

JABOLČNI ZAVIJAČ

Sadjarji, ki ste letos utrpeli veliko škodo zaradi jabolčnega zavijača in drugih zavijačev, lahko zaradi povečane populacije škodljivcev pričakujete velik pritisk tudi v prihodnjem letu. Jeseni lahko ličinke jabolčnega zavijača zatiramo z uporabo biotičnega pripravka **Nemapom**, ki ga nanese na površino tal pod krošnje dreves. Pripravek vsebuje entomopatogene ogorčice (nematode) vrste *Steinernema feltiae*, ki parazitirajo prezimujoče ličinke v tleh in jih ubijejo. Ker pripravek temelji na živih organizmih je za njegovo učinkovitost nujno, da škropljenje opravimo v kar se da optimalnih razmerah za ogorčice. Škropljenje mora biti opravljeno z velikimi šobami, z veliko količino vode pred ali med več dnevnimi padavinami v času, ko so dnevne temperature še nad 8°C in nočne ne padejo pod ledišče. Ukrep je primeren tudi za **ekološke** sadovnjake, kjer je na voljo manj učinkovitih insekticidov za zatiranje omenjenih škodljivcev.

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev upoštevajte registracije pripravkov in pozorno preberite navodila za uporabo. Upoštevajte ukrepe za varovanje okolja!

Pripravili: Meta Urbančič Zemljič, Neja Marolt, David Snoj, Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije