

VARSTVO JABLAN IN HRUŠK

15. marec 2021

Relativno nizke nočne temperature zraka, ki se bodo nadaljevale tudi v prihodnjih dneh, so nekoliko zavrlje razvoj pečkatih vrst sadja. Še vedno opažamo zelo velike razlike v stopnji fenološkega razvoja sadnih vrst, ki so sortno, pred vsem pa lokacijsko pogojene. Padavine v preteklih dneh so že ustvarile pogoje za prve okužbe s škrlupom. Pridelovalcem še naprej svetujemo rabo sredstev na osnovi bakra (**Badge WG, Cuprablau Z 35 WP, Cuprablau Z 35 WG, Cuprablau Z 50 WP, Cuprablau Z ultra WP, Kocide 2000 ali Nordox 75 WG**). Z bakrovimi pripravki varujete pečkarje tudi pred okužbami z različnimi povzročitelji bolezni lesa ter bakterijo povzročiteljico hruševega ožiga (**Nordox 75 WG, Badge WG**).

Sadjarjem še naprej svetujemo tudi redno pregledovanje nasadov in ocenjevanje napadenosti cvetnih brstov zaradi jablanovega cvetožera. Nizke nočne temperature nekoliko zmanjšujejo aktivnost hroščkov, sončno vreme podnevi pa ustreza njihovem razvoju. Zatiranje je smiselno opraviti le v primerih, ko je presežen prag škodljivosti. Za nasade s slabšim cvetnim nastavkom je zatiranje upravičeno, če poškodbe ugotovimo pri 15 % pregledanih brstov, za nasade z dobrim nastavkom pa prag škodljivosti znaša 30 % poškodovanih brstov. Škodljivca lahko zatirate s pripravkom **Imidan 50 WG**, ki ga z ozirom na varstvo čebel in drugih opraševalcev, lahko uporabite najkasneje 14 dni pred cvetenjem. Škropljenje je priporočljivo opraviti v toplem vremenu, ko se hroščki aktivno hranijo. Izjemno dovoljenje za zatiranje jablanovega cvetožera je tudi v letošnjem letu dobil insekticid **Asset Five**, ki je dovoljen tudi v ekološki pridelavi. V fazi brstenja se lahko z njim tretira dvakrat na istem zemljišču. Dovoljenje za uporabo velja za obdobje 120 dni od 11.3.2021 dalje.

Za zatiranje jajčec in ličink škodljivcev kot so **listne uši, navadna pršica, rdeča sadna pršica, ameriški kapar** in drugi, lahko v fazi brstenja uporabite pripravek s parafinskim oljem kot je **Ovitex ali Frutapon**. Pripravka sta primerna tudi za ekološko pridelavo pečkarjev. Za preprečevanje fitotoksičnih učinkov lahko pripravek uporabite le v dneh, ko nočne temperature ne padejo pod 0 °C. Hruševe nasade med brstenjem varujte pred sesajočimi žuželkami kot je npr. **hruševa bolšica**. Padavine v preteklih dneh so po večini izprale nanose kaolinskih glin, zato svetujemo ponovno aplikacijo pripravkov kot sta **Cutisan ali Malusan**, ki sta dovoljena tudi v ekološki pridelavi.

Upoštevajte sredstvom priložena navodila!

Pripravila: David Snoj, Primož Žigon
Kmetijski inštitut Slovenije