

## VARSTVO PEČKARJEV

27. 3. 2022

Fenološki razvoj jablan in hrušk pod vplivom visokih dnevnih temperatur in toplejših noči v zadnji dneh poteka zelo intenzivno. Jablane so na pretežnem delu opazovanih lokacij v fazi mišjega ušesca (BBCH 54), zgodnejše sorte pa so že v fazi zelenih popkov. Prav tako je v razvojni stopnji zelenih popkov tudi večina nasadov hrušk. Ponekod posamezni brsti že prehajajo v balonski stadij. Ob naslednjih obilnejših padavinah bodo v večini nasadov izpolnjeni pogoji za prve okužbe z **jablanovim škrlupom**, zato je potrebno pred napovedanim dežjem sadovnjake zavarovati z uporabo fungicidov. Za prva škropljenja proti jablanovem škrlupu svetujemo uporabo bakrovih pripravkov kot so **Cuprblau Z 35 WG**, **Cuprblau Z 35 WP**, **Cuprblau Z 50 WP** ali **Kocide 200**. Bakrovi pripravki učinkujejo tudi proti **bakterijam hruševega ožiga**. Poleg zgoraj naštetih pripravkov lahko proti **hruševemu ožigu** uporabite pripravek **Badge WG** ali **Amylo-X**.

Ko pečkato sadno drevje brsti, je ustrezen čas za uporabo oljnih pripravkov za zatiranje zimskih stadijev različnih sesajočih insektov (**rdeča sadna pršica**, **ameriški kapar**, **listne uši**, **bolšice**). Delovanje oljnih pripravkov je učinkovitejše v oblačnem vremenu in pri višji zračni vlagi. Uporabite lahko pripravka **Ovitex** ali **Frutapon**.

V nasadih jablan je v času pojava cvetnih brstov potrebno več pozornosti nameniti tudi pojavi **jablanovega cvetožera**. V letih z dolgim obdobjem brstenja in cvetenja lahko jablanov cvetožer povzroči veliko škodo. Škoda je pogostejša predvsem v nasadih, ki ležijo v bližini gozdov in je bolj izrazita v sadovnjakih, kjer je manj cvetnega nastavka. Brste je potrebo redno pregledovati na prisotnost vbodov, ki jih povzročajo hroščki. Prag škodljivosti je presežen, ko je poškodovanih preko **15 %** brstov z **malo** in **30 %** v nasadih z **veliko** cvetnega nastavka. Pridelovalci pregledujte nasade in ob preseženem pragu škodljivosti ukrepajte. Na voljo sta insekticida **Imidan 50 WG** ter **Asset Five**. Slednji ima tudi v letošnjem letu izjemno dovoljenje za zatiranje jablanovega cvetožera tudi v ekoloških nasadih jablan.



Slika 1: Jablana v fenofazi zelenega popka (BBCH 55) (foto arhiv KIS)

**Insekticid Imidan je nevaren čebelam, zato ga je potrebno uporabiti najmanj 14 dni pred cvetenjem.**

V času brstenja hrušk je priporočljivo opraviti nanos pripravkov na osnovi kaolinskih glin. Kaolinske gline imajo odvratalni učinek predvsem na **hruševo bolšico** in preprečujejo odlaganje jajčec. Nanos je potrebno večkrat obnoviti, predvsem v primeru padavin, ko dež spere zaščitno oblogo na brstih. Uporabite lahko pripravka **Malusan in Cutisan**, ki sta prvotno namenjena za omilitev različnih stresnih dejavnikov v času razvoja plodov.



Slika 2: Hruševa bolšica na hruški (foto arhiv KIS)

**Upoštevajte veljavne registracije fitofarmacevtskih sredstev in priložena navodila!**

Pripravili: David Snoj, Primož Žigon

Kmetijski inštitut Slovenije