

OBVESTILO O VARSTVU PEČKARJEV

3. maj 2021

Jablane in hruške v opazovanih nasadih pačasi prehajajo v fenološko fazo konec cvetenja. Postopno segrevanje ozračja, ki ga spremljajo konstantne padavine ustvarja ugodne pogoje za razvoj glivičnih bolezni. Na opazovanih lokacijah smo v preteklih dneh beležili izpolnjene pogoje za močne okužbe z jablanovim škrlupom. Pridelovalcem svetujemo naj tik pred ponovnimi napovedanimi padavinami opravijo preventivna škropljenja s kontaktnimi fungicidi. V tem času se priporoča uporaba enega izmed sredstev na osnovi aktivne snovi ditianon (**Delan PRO, Delan 700 WG, Alcoban**), ali mankozeb (**Avtar 75 NT, Dithane Dg neotec, Dithane M-45, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Manfil plus 75 WG, Mankoz 75 WG, Pinozeb M 45, Penncozeb 75 DG**) ali metiram (**Polyram DF**). V ekoloških nasadih lahko uporabite sredstvo **Curatio-žvepleno apnena brozga**.

V primeru, da ob izpolnjenih pogojih za okužbo z jablanovim škrlupom preventivnih škropljenje pred dežjem niste opravili, lahko uporabite sistemične fungicide, ki delujejo tudi kurativno. V tem času dajte prednost anilinopirimidinskim pripravkom kot so **Chorus 50 WG, Mythos, Pyrus 400 SC, Batalion 450 SC, Scala**. Na voljo so tudi pripravki na osnovi aktivne snovi difenkonazol (**Score 250 EC, Mavita 250 EC, Difcor 250 EC, Duaxo koncentrat**). Pri uporabi sistemskih fungicidov je škropilni brozgi potrebno dodati enega izmed kontaktnih fungicidov. Izjema je le uporaba sredstva **Faban**, ki že vsebuje dotikalni fungicid.

Toplo in vlažno vreme je ugodno za razvoj jablanove pepelovke. V nasadih, ki niso močno okuženi, svetujemo dodajanje žveplovih pripravkov (**Cosan, Pepelin, Kumulus DF, Microthiol special, Thiovit jet, Vindex 80 WG, Microthiol disperss, Biotip Sulfo 800 SC, Pol sulphur 800 SC, Vertipin, Symbiotica Fito-tekoče žveplo, Azumo WG**). V močno okuženih nasadih je priporočljiva uporaba drugih fungicidov kot so **Luna experience, Stroby WG, Zato 50 WG, Tercel, Sercadis** ali **Sercadis plus**. Slednja dva učinkujeta tudi na jablanov škrlup.

Škodljivci

Za varstvo pred jabolčno grizlico lahko v nasadih, ki so že popolnoma odcveteli in je bil prag škodljivosti presežen (30 osic/ploščo), uporabite insekticida **Mospilan 20 SG** ali **Neemazal – T/S**. Slednji je dovoljen tudi v ekološki pridelavi. Sredstvi delujeta tudi na listne uši in sadnega listnega duplinarja.

Po koncu cvetenja je v nasadih potrebno opraviti tudi temeljit pregled prisotnosti drugih vrst škodljivcev, ki lahko povzročijo velik izpad pridelka. Poleg omenjene jabolčne grizlice je lahko v tem obdobju problematična predvsem mokasta jablanova uš. Prav tako moramo biti pozorni na druge vrste listnih uši, predvsem krvavo uš, rdečo sadno pršico, navadno pršico, hruševo rjasto pršico, bolšice idr. Za zatiranje sesajočih in grizočih škodljivcev v nasadih lahko uporabite sredstva kot so **Mospilan 20 SG, Movento SC 100, Teppeki, Pirimor 50 WG, Zoom 11, Nissorun 10 WP, Kanemite SC** ali **Neemazal – T/S**. Slednji je primeren tudi za uporabo v ekološki pridelavi jabolk.

Pred uporabo natančno preberite in upoštevajte priložena navodila in veljavne registracije.

Vremenske razmere v tem času niso omogočale okužb s hruševim ožigom. Glede na model **Maryblyt** in vremenske napovedi tudi v prihodnjih dneh ne pričakujemo izpolnjenih pogojev za okužbe.

Upoštevajte sredstvom priložena navodila, veljavne registracije in priporočila za varstvo okolja. Pred škropljenjem je potrebno pokositi cvetočo podrast, škropljenje pa opraviti v nočnem ali večernem času oz. takrat, ko so čebele v panjih.

Pripravili: David Snoj, Primož Žigon, Meta Urbančič Zemljič

Kmetijski inštitut Slovenije

Kmetijski inštitut Slovenije