



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA
Pri hrastu 18, 5000 NOVA GORICA
Tel. :++ 386/05-3351200
Faks:++386/05-3351260

Datum: 08/06/2011

Napotki za varstvo in tehnološke ukrepe pri sadnem drevju z dne 08. junija 2011

ŠKROPLJENJE JABLAN IN HRUŠK

Škrlup in pepelasta plesen

V preteklih dneh, je na Primorskem padla večja količina dežja (od 50 do 136 mm), kar je zelo povečalo nevarnost za okužbe s škrlupom. V nekaterih nasadih so prisotne pege škrlupa na listih in poškodbe na plodovih.

V takih vremenskih razmerah priporočamo uporabo sistemičnih pripravkov kot so: **Score 250 EC v 0,013-0,015 % konc.**, **Duaxo koncentrat v odmerku 3,3 l/ha** ali **Indar 5 EW v 0,06 % konc.** Vsem naštetim pripravkom je potrebno dodati kontaktni fungicid.

Smiselna je tudi uporaba strobilurinskih pripravkov kot so: **Stroby WG v 0,015 % konc.**, **Zato 0,01-0,015 % konc.** ali **Zato plus v odmerku 1,9 kg/ha.** Strobilurinskim pripravkom, razen pripravku **Zato plus** je potrebno dodati kontaktni fungicid.

Uporabljamo lahko tudi kontaktne fungicide kot so: Delan 700 WG v odmerku 0,75 kg/ha, Syllit 400 SC v 0,1-0,16 % konc., Dithane M-45 ali Dithane DG NEOTEC v odmerku 2 kg/ha, Manfil 75 WG ali Manfil 80 WP v odmerku 2 kg/ha, Penncozeb 75 DG v odmerku 2,5 kg/ha, Merpan 50 WP v 0,2-0,3% konc., Merpan 80 WDG v 0,125- 0,2% konc., Polyram DF v odmerku 2 kg/ha, Thiram 80 EG v 0,2 % konc., Antracol ali Antracol WG 70. v 0,2 % konc.

Opozarjamo, da je uporaba kontaktnih fungicidov v vremenskih pogojih, ki prevladujejo v zadnjih dneh, premalo zanesljiva.

Pri uporabi kontaktnih fungicidov upoštevajte, da je pri 30 mm padavin, delovanje kontaktnega fungicida oslABLjeno, pri 50 mm padavin pa je škropilna obloga bolj ali manj v celoti izprana z listov.

V nasadih jablan, kjer ste v preteklih letih imeli velike težave z jablanovo pepelovko, za škropljenje proti škrlupu izbirajte sredstva, ki delujejo tudi na pepelovko. Uporabite lahko naslednje pripravke: **Stroby WG v 0,015 % konc**, **Zato 50 WG v 0,01% - 0,015 % konc.**, **Zato plus v odmerku 1,9 kg/ha**, **Tercel v odmerku 2,5 kg/ha**, **Domark 100 EC v odmerku 0,3 l/ha**, **Topas 100 EC v 0,025 % konc.** ali **Clarinet v 0,1 % konc.** Vsem naštetim pripravkom, razen pripravkoma Tercel in Zato plus, je potrebno dodati kontaktni fungicid.

V ostalih nasadih proti pepelovki uporabite sredstva na osnovi močljivega žvepla (**Cosan**, **Kumulus**, **Kalinosul DF**, **Pepelin**, **Vindex 80 WG**), ki jih v odmerku **3 kg/ha** dodate škropilni brozgi.

Hruške je potrebno redno škropiti proti **hruševemu škrlupu**. V zdajšnjem deževnem obdobju priporočamo uporabo triazolovskih pripravkov s sistemičnim delovanjem kot sta pripravka **Score 250 EC** in **Duaxo koncentrat**, katerima dodamo kontaktni fungicid.

Uporabljamo lahko tudi kontaktne fungicide kot so: **Dithane M-45 ali Dithane DG NEOTEC v odmerku 2/kg/ha**, **Polyram v odmerku 2/kg/ha**, **Delan 700 WG v odmerku 0,75 kg/ha**, **Syllit 400 SC v 0,1-0,16 % konc.**, **Merpan 50 WP v 0,2-0,3% konc.**, **Merpan 80 WDG v 0,125- 0,2%**

konc., Thiram 80 WG v 0,2 % konc., Ziram 76 WG v 0,2 – 0,3%, Antracol ali Antracol WG 70 v 0,2 % konc., Clarinet v 0,1 % konc. ali Tercel v odmerku 2,5 kg/ha.

HRUŠEV OŽIG

Z namenom zgodnjega odkrivanja morebitnih okužb s hruševim ožigom priporočamo redno pregledovanje sadovnjakov jablan in hrušk in sadnih vrtov. V primeru suma na ožig obvestite fitosanitarno inšpekcijo ali službo za varstvo rastlin na Kmetijsko-gozdarskem zavodu v Novi Gorici (tel. 3351200). Več informacij na: http://www.furs.si/svn/zvr/hr_ozig.asp

Pripravil: dr. Ivan Žežlina