



30. OBVESTILO O VARSTVU SADOVNJAKOV št.9 - 30.04.2021 12:58 - Zaključeno



Sorte jablan, ki so v razvoju hitrejše ('Idared', 'Jonagold', ...), so na najbolj ugodnih legah dosegle fenološko fazo: konec cvetenja (69 po BBCH skali).

Ob zadnjih padavinah med 26. in 28. aprilom smo v Mariboru zabeležili močnejši izbruh askospor **jablanovega škrlupa**. Pri tem pa so bili na sadjarskih lokacijah izpolnjeni pogoji za srednjo primarno okužbo z **jablanovim škrlupom**.

Zaradi napovedi padavin za naslednje škopljjenje proti **jablanovemu škrlupu**, priporočamo uporabo enega od kontaktnih ali površinskih fungicidov: aktivna snov (a.s.) 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** – vsi 2 kg/ha ali **Penncozeb 75 DG** – 2,0-2,5 kg/ha), a.s. metiram (**Polymram DF** – 2 kg/ha) ali pripravka na osnovi ditianona (**Delan 700 WG** – 0,75 kg/ha ali **Delan pro** – 2,5 L/ha, **Alcoban** – 0,75 kg/ha) ali pripravke na osnovi kaptana (**Merpan 80 WDG**-1,88 kg/ha, **Merplus** - 2 L/ha, **Orthocide 80 WG** – 2 kg/ha, **Scab 80 WG** – 1,9 kg/ha, **Scab 480 SC** – 3,13 L/ha).

V primeru, da škopljjenje ne bo opravljeno pred padavinami in če bodo izpolnjeni pogoji za okužbo je mogoče uporabiti tudi anilinopirimidinske pripravke (**Batalion 450 SC** - 0,7-1,0 L/ha, **Chorus 50 WG** - 0,45 kg/ha, **Faban** – 1,2 L/ha, **Mythos** – 1,5 L/ha, **Pyrus 400 SC** – 1L/ha, **Scala** - 1,125 L/ha) ali IBE pripravke (**Difcor 250 EC** (0,2 L/ha) ali **Duaxo koncentrat** (1,1 L na višinski meter krošnje/ha, najvišji dovoljeni odmerek pri enem tretiranju ne sme presegati 3,3L/ha) ali **Mavita 250 EC** (0,2 L/ha) ali **Score 250 EC** (0,2 L/ha) ali **Domark 100 EC** (0,4 L/ha)). Naštetim pripravkom je potrebno dodati še enega od zgoraj naštetih kontaktnih pripravkov, razen pripravku **Faban**.

V nasadih, kjer je **jablanova pepelovka** močno prisotna, priporočamo dodajanje pripravkov, kot so: **Luna experience** (0,25 L/m višine krošnje, maks. 0,75 L/ha), **Sercadis** (0,25 L/ha), **Sercadis plus** (0,72 L/ha, (Sercadis in Sercadis plus imata delovanje tudi na jablanov škrlup)), **Stroby WG** (0,2 kg/ha), **Zato WG** (0,15 kg/ha) ali **Zato plus** (v odmerku 0,625 kg/m višine krošnje oz. maks. 1,9 kg/ha) ali **Tercel** (2,5 kg/ha). V močno okuženih nasadih s pepelovko priporočamo vsaj dvoje škopljjenj z zgoraj omenjenimi pripravki v razmiku 14 dni.

V ostalih manj okuženih nasadih z **jablanovo pepelovko** priporočamo pri temperaturi nad 15°C dodajanje enega izmed pripravkov na osnovi močljivega žvepla, kot so: **Azumo WG**, **Cosan**, **Kumulus DF**, **Microthiol special**, **Microthiol disperss**, **Peplin**, **Thiovit jet**, **Vindex 80 WG**, **Vertipin**, **Biotip Sulfo 800 SC**, **Pol-Sulphur 800 SC** oz. **Symbiotica Fito** – tekoče žveplo v odmerku 3 kg oz. L/ha.

Ulov **jabolčne grizlice** je na kontroliranih lokacijah majhen in neenakomeren, zato priporočamo, da nadaljujete s spremljanjem naleta na belih lepljivih ploščah (prag škodljivosti; 30 osic na posamezno belo ploščo (vsaj 2 plošči/ha); ali da opravite kontrolo napadenih plodičev, kjer je prag škodljivosti 3% napadenih plodičev. V primeru preseženega praga škodljivosti je mogoče uporabiti **Neemazal – T/S** v odmerku 1,5 L/ha na meter višine krošnje in porabi 300 do 500 L vode na ha na meter višine krošnje, po končanem cvetenju pa **Mospilan 20 SG** v 0,4 kg/ha. Vsi našteti pripravki zatirajo tudi sadnega listnega duplinarja in listne uši.

Po modelu **Maryblyt** pogoji za okužbe s **hruševim ožigom** - cvetne okužbe ob upoštevanju vremenske napovedi v naslednjih petih dneh ne bodo izpolnjeni.

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda. V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrst pokositi in škopljjenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 30.04.2021 12:58

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MEŠL Miro

Pripravil: Miro Mešl

Seznam registriranih FFS

