

## 42. OBVESTILO O VARSTVU HRUŠK IN JABLAN - 21.04.2023 14:28 - Zaključeno



V Vipavki dolini so hruške že odcvetele (BBCH 69- 71). Zgodnje sorte jablan so v polnem cvetenju oziroma že odcvetajo, ostale sorte začenjajo cveteti (BBCH 62-65).

Kljub majhni količini padavin, ki so padle v zadnjih dneh (> 10 mm), so bili na lokaciji Bilje listi pečkarjev dolgo omočeni, zardi česar so bili izpolnjeni pogoji za močne okužbe s škrlupom. Zaradi nestanovitnega vremena s padavinami, obstaja velika nevarnost za okužbe s škrlupom. Listi pečkarjev v tem obdobju hitro priraščajo in so zelo občutljivi za okužbe. Približno vsake tri dni zraste nov list, ki je izpostavljen okužbam in ga je potrebno pred padavinami zaščititi. Svetujemo, da spremljate količino padavin, ki izpira fungicidno oblogo ter na podlagi prirasta listne mase ocenite potrebo po ponovnem škropljenju.

Za preventivno zaščito hrušk v tem obdobju svetujemo uporabo kontaktnih fungicidov na osnovi ditianona kaptana in metiram ali pripravkov na osnovi fluopirama in fluksapiroksada. Pripravki na osnovi fluopirama (Luna experience in Luna care) delujejo tudi glivo *Stemphylium* sp., povzročiteljico rjave gnilobe plodov hrušk.

V cvetočih nasadih jablan svetujemo uporabo kombinacije kontaktnih fungicidov na osnovi aktivne snovi ditianon in anilinopirimidinskih pripravkov. Med cvetenjem odsvetujemo uporabo pripravkov na osnovi aktivne snovi kaptan.

V primeru obilnih in dolgotrajnih padavin, ki povzročijo izpiranje škropilne obloge ter omočenost listja več kor 96 ur, v nasadih hrušk in jablan svetujemo uporabo sistemskih (IBE) fungicidov v kombinaciji s kontaktnimi fungicidi. Škropljenje opravite takoj ko preneha deževati oz. ko razmere to dopuščajo.

### Fungicidi za zatiranje škrlupa:

Sredstvo	Aktivna snov	Odmerek, konc.
Delan pro	ditianon + kalijevi fosfonati	2,5 L/ha
Alcoban	ditianon	0,75 kg/ha
Captan 80 WG	kaptan	2,0 kg/ha
Merpan 80 WDG	kaptan	1,88 kg/ha
Orthocide 80 WDG	kaptan	2,0 kg/ha
Scab 80 WG	kaptan	1,9 kg/ha
Scab 480 SC	kaptan	3,13 L/ha
Merplus	kaptan + kalijevi fosfonati	2,0 L/ha
Polyram DF	metiram	2,0 kg/ha
Luna experience	fluopiram	0,75 L/ha
Luna care	fluopiram + fosetil-Al	max. 3,0 kg/ha
Sercadis	fluksapiroksad	0,25 - 0,3 l/ha
Sercadis plus	difenkonazol + fluksapiroksad	1,2 L/ha (oz. 0,7 L/10.000 m <sup>2</sup> listne površine)
Difol	difenkonazol + folpet	3,5 L/ ha
<b>Anilinopirimidinski fungicidi</b>		
Chorus 50 WG	ciprodinil	0,45 kg/ha
Pyrus 400 SC	pirimetanil	1 L/ha
Mythos	pirimetanil	1,5 L/ha
Scala	pirimetanil	1,125 L/ha
Batalion 450 SC	pirimetanil	0,7 -1 L/ha
Faban	pirimetanil + ditianon	1,2L/ha

Sistemični (IBE) fungicidi		
Score 250 EC	difenkonazol	0,2 L/ha
Difcor 250 EC	difenkonazol	0,2 L/ha
	difenkonazol	
Revyona	mefentriflukonazol	1,3 L/10.000 m <sup>2</sup> tretirane površine listne stene, pri čemer je največji dovoljeni odmerek 2 L/ha

### Jablanova pepelovka (*Podosphaera leucotricha*)

V nasadih, kjer imate težave z jablanovo pepelovko lahko uporabite naslednje pripravke: Luna experience v odmerku 0,75 L/ha, Luna Care v odmerku 1kg/m višine krošnje (maks. 3,0 kg/ha), Strobly WG v odmerku 0,2 kg/ha, Zato 50 WG v odmerku 0,10-0,15 kg/ha, Tercel v odmerku 2,5 kg/ha, Sercadis v odmerku 0,25 kg/ha ali Sercadis plus v odmerku 0,72 L/ha ali pripravek Revyona v odmerku 1,3 L/10.000 m<sup>2</sup> tretirane površine listne stene, pri čemer je največji dovoljeni odmerek 2 L/ha. V ostalih nasadih, kjer prevladujejo na pepelovko občutljive sorte (Idared, Jonagold,..) priporočamo, da škropilni brozgi dodate sredstva na osnovi močljivega žvepla (Cosan, Kumulus DF, Microthiol special, Pepelin, Thiovit jet, Vindex 80 WG, Microthiol disperss, Vertipin, Pol-Sulphur 800 S ali Symbiotica Fito) v odmerku 3 kg/ha. Pred škropljenjem je potrebno porezati plesnive poganjke in jih odstraniti iz nasada.

### Jabolčna in hruševa grizlica

Po cvetenju je čas za zatiranje grizlic. Prag škodljivosti je presežen, če se v obdobju od začetka do konca cvetenja na belo lepljivo ploščo ujame več kot 30 osic. V nasadi hrušk in jablan za zatiranje grizlic lahko po cvetenju uporabite pripravek Mospilan 20 SG v 0,04 % konc.. V nasadih jablan za ta namen lahko uporabite tudi pripravek Neemazal T/S v odmerku 1,5 L na meter višine krošnje; največji dovoljen odmerek je 4,5 L/ha.

**Pri uporabi čebelar nevarnih sredstev, je potrebno odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Pred uporabo sredstev pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja.**

Datum objave obvestila: 21.04.2023 14:28

Obvestilo prognošičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: ROT Mojca

Pripravila: **Mojca Rot**

[Seznam registriranih FFS](#)

