



Zahodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica / Pečkarji / 16. OBVESTILO O VARSTVU HRUŠK IN JABLON

16. OBVESTILO O VARSTVU HRUŠK IN JABLON - 12.03.2020 14:45 - Zaključeno



V Vipavski dolini, Goriških Brdih, Slovenski Istri ter na zgodnjih legah v Brkinih in na Tolminskem hruške in jablane povečini v fenofazi odpiranja brstov (BBCH 53). Zgodnje sorte hrušk pa so že v fenofazi mišjega ušesa (BBCH 54).

Pred napovedanimi padavinami je potrebno nasade poškropiti proti škrlupu. V nasadih, ki brstijo je zdaj pravi čas za uporabo bakrenih pripravkov.

Uporabite lahko:

Sredstvo	Odmerek, konc.
Badge WG WG	2,9 kg/ha
Cuprablau Z 35 WP	3,0 kg/ha
Cuprablau Z 35 WG	3,0 kg/ha
Cuprablau Z 50 WP	2,0 kg/ha
Cuprablau Z ultra WP	2,5 kg/ha
Kocide 2000	2,0 kg/ha
Nordox 75 WG	1,6 kg/ha

Pripravki na osnovi bakra so deloma učinkoviti proti **hruševemu ožigu**, zato je njihova uporaba PRIPOROČLJIVA v vseh intenzivnih in travniških nasadih, kot tudi v sadnih vrtovih, ZELO PRIPOROČLJIVA pa je zlasti na območjih in v nasadih, kjer je prisoten hrušev ožig.

V nasadih hrušk, ki so že v fenofazi mišjega ušesa priporočamo, da pred napovedanimi padavinami opravite škropljenje s kontaktnimi fungicidi.

Uporabite lahko:

Sredstvo	Odmerek, konc.
Dithane M-45	2,0 kg/ha
Dithane DG Neotec	2,0 kg/ha
Mankoz 75 WG	2,0 kg/ha
Avtar 75 NT	2,0 kg/ha
Manfil plus 75 WG	2,0 kg /ha
Merpan 80 WDG	1,88 kg/ha
Scab 80 WG	1,9 kg/ha
Scab 480 SC	3,13 L/ha
Orthocide 80 WG	2,0 kg/ha
Polyram DF	2,0 kg/ha
Delan 700 WG	0,75 kg/ha
Delan Pro	2,5 L/ha
Syllit	1,9 L/ha
Syllit 544 SC	1,4 L/ha

Jablanov cvetožer (*Anthonomus pomorum*)

Zlasti na območju Brkinov bodite pozorni na pojav jablanovega cvetožera. Hrošček najbolj ogroža nasade jablan v bližini gozdov. Številčnost populacije škodljivca najlaže ugotovimo z metodo stresanja vej, pri čemer 100 vej otresemo v dežnik ali lovilno ponjavo. Če pri tem ulovimo več kot 20 – 30 hroščkov, lahko pričakujemo večjo škodo na cvetovih. Za zatiranje cvetožera lahko uporabite pripravek **Imidan 50 WG** v odmerku 1,0 kg/ha ali pripravek **ASET FIVE** v odmerku 0,64 – 0,96 L/ha, ki ima dovoljenje za nujne primere v zvezi z varstvom rastlin in katerega raba je dovoljena tudi v ekološki pridelavi jabolk.

Ameriški kapar (*Diaspidiotus perniciosus*)

V obdobju po brstenju pečkarjev je pravi čas za zatiranje **ameriškega kaparja**. V nasadih hrušk in jablan, kjer je prišlo do prerazmnožitve omenjenega škodljivca, lahko opravite zatiranje s pripravkom **Harpun** v 0,0375 - 0,05 % koncentraciji, pri porabi od 800 do 1000 L /ha. Največji dovoljeni odmerek sredstva je 0,5 L/ha.

Pri uporabi sredstev, ki so strupena za čebele je potrebno pred tretiranjem odstraniti cvetočo podrast ter preprečiti zanašanje na sosednje cvetoče rastline. Upoštevati je potrebno tudi predpise s področja varstva voda.

Datum objave obvestila: 12.03.2020 14:45

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

Objavil/a: ROT Mojca

Pripravila: **Mojca Rot**

[Seznam registriranih FFS](#)

