



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KGZS - Zavod Novo mesto

KGZS - Zavod Ljubljana



Kmetijski inštitut Slovenije



PREDIKAT

## **Tehnološko navodilo 7/2016**

**5. september 2016**

Ugodne vremenske razmere omogočajo dober razvoj jagod. Sadike se dobro razvijajo in v večini poleti sajenih nasadov imajo rastline že od 2 do 3 poganjke. Vremenske razmere so bile ugodne tudi za razvoj pepelaste plesni. Če bodo vremenske razmere ugodne za razvoj pepelaste plesni (minimalno 3 dni suhega vremena z dnevnimi temperaturami nad 15 °C), uporabite Thivit jet v količini 2 – 4 kg/ha. Poškropite od 2 do 3 krat zaporedoma v razmaku od 4 do 7 dni, kolikor je dovoljena uporaba tudi v ekološki pridelavi jagod. V kolikor bo bolezen intenzivno napredovala, lahko uporabite tudi Karathane gold 350 EC,...). Upoštevati je potrebno tudi dejstvo, da aktivna mineralna prehrana in obilno namakanje tudi pripomoreta k razvoju bolezni. Večina bolezni v nasadu jagod je tudi posledica preobilja. K razvoju pa prispevajo lega, vremenske razmere in občutljivost nekaterih sort.



Sl.1 Pepelasta plesen na listu jagode



Sl.2 Pepelasta plesen v nasadu jagod v jesenskem času

Po obilnih padavinah sproti preverjajte utrjenost sadik v tleh. Spodnji del poganjka mora biti pokrit z zemljo, da je omogočena dobra razrast korenin. Stranske korenine in stranski poganjki, se namreč razvijejo iz zalistnih brstov na koreniki. Sadika mora biti dobro učvrščena in vraščena v tla, saj je od tega odvisno, kako velik splet korenin bo razvila. Priporočamo, da prekontrolirate stanje v vašem nasadu. Sadika se ob preizkusu učvrščenosti, na stiku s tlemi ne sme premikati. Če koreninice niso pokrite z zemljo, se sadika slabše razrašča, novo izrasle koreninice se sušijo. Po dežju oziroma po namakanju nagnite oziroma pritisnite zemljo ob koreninski vrat. Sproti odstranjajte plevela.



Sl.3 Slabše posajena sadika zaostaja v razvoju. Sosednje prazno mesto je potrebno zaponiti z živicami





Sl. 4 Koreninice so lepo pognale. Če ne bomo nagnili zemljo na spodnji del poganjka, se bodo posušile. Tudi pregloboko posajene sadike pešajo v razvoju. V tem primeru je potrebno zemljo odgrniti, sicer lahko ob obilnih padavinah oziroma povečani vlagi propadejo (zgnijejo).



Sl. 5 Razlika med dobro in pregloboko posajenimi sadikami





Sl 6: Zemljo je potrebno odgrniti iz pregloboko zasajenih sadik

Prazna mesta zapolnjujte z živicami. Koristno je pri slabše razvitih sadikah dopolnite manjkajoči poganjek z živico iz sosednje sadike. V kolikor posajena sadika nazaduje v razvoju, ne raste in bistveno odstopa od ostalih, jo odstranite iz nasada.





Sl. 7 Na prazno mesto zatakните živico in ji odščipnite nadaljevalni rastoči poganjek.



Sl. 8 Živice je smiselno zatikati do prvih resnejših mrazov v decembru.

Kasneje, ko jih zatikamo, več jih pritrdimo na eno sadilno mesto, npr. v novembru 3 – 4 živice, ki nadomestijo manjkajoče poganjke.

Pridelovalci, ki ste sadili sadike nižjega kakovostnega razreda (A-), dosledno odstranjujte cvetne peclje. Odstranjevanje izvajajte s škarjami ali zelo previdno z zatrgavanjem, da sadikam ob ukrepu ne natržete mladih koreninic. Pri sadikah višjega kakovostnega razreda, ki ste jih namenili za jesenski pridelek odstranjujte cvetove in plodove tam, kjer se sadike slabše razraščajjo.

V mladem nasadu je jeseni nujno odstranjevanje živic. Pogosto tudi šibke rastline odženejo zelo močne živice.

V nasadih, kjer obirate jagode, redno preverjajte prisotnost resarja (trips). Populacijo zmanjšujemo z uporabo: laser 240 SC, Naturalis

Z postavitvijo lovnih vab kontrolirajte prisotnost plodove vinske mušice (Laser 240 SC).

Mušica povzroča škodo na zrelih plodovih tik pred obiranjem ali pa še po obiranju v skladiščih. Številčnost odraslih osebkov lahko nekoliko zmanjšamo z uporabo večjega števila lovnih pasti, ki jih nastavimo v območju plodov. Lovne pasti napravimo tako, da v politrsko plastično steklenico v zgornjo polovico zvrtno v steno nekaj lukenj premera do 4 mm, skozi katere bodo vstopale muhe. V steklenico nalijemo približno 1dl jabolčnega ali vinskega kisa, dodamo nekaj

kapljic din steklenico zapremo. Tako narejene lovne pasti obesimo na ali v bližino gostiteljskih rastlin s plodovi. (inf. KGZS – Zavod Nova Gorica). Pasti po nekaj dnevih pregledamo.



Sl.9 Lovna past za plodovo vinsko mušico, FOTO: Gabrijel Seljak

**Do 30. 11. 2017 je ponovno dovoljena uporaba bakrenega sredstva Cuprablau Z 35 WP, ki ga lahko uporabite v primeru okužb z belo in rdečo listna pegavost jagod. Sredstvo je primerno tudi v primeru bakterijske okužbe z jagodno oglato listno pegavostjo (*Xanthomonas fragariae*).**

O uspešnosti pridelave v največji meri odločajo malenkosti, ki ste jih oziroma jih niste naredili.

Pripravila skupina za pridelavo jagod