



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije



Kmetijski inštitut Slovenije

KGZS - Zavod Novo mesto

KGZS - Zavod Ljubljana



SIVIS d.o.o.
sivis-lj@siol.net
www.sivis.si

PREDIKAT

Tehnološko navodilo 4/2016 - jagode

Listno gnojenje z kalcijevimi gnojili

Plodovi so čvrstješi, če od cvetenja naprej opravimo nekaj škropljenj s kalcijevimi pripravki. Na tržišču je na tem področju veliko ponudbe, izbira pa je prepuščena vam, le navodil za uporabo se morate držati.

Zaščito jagod pred boleznimi izvajamo **preventivno** (npr. siva grozdna plesen botrytis – cvetovi morajo biti poškropljeni pred dežjem), pred škodljivci pa ob pojavu kritičnega števila in na osnovi izkušenj. Nekaj pršic, uši ali manjša prisotnost katerega koli drugega škodljivca ne pomeni, da moramo takoj uporabiti insekticid ali akaricid. Z pogosto uporabo vspodbujamo odpornost organizmov na določena FFS.

Naj vas spomnimo:

- Zračnost tunelov znatno prispeva k boljšemu zdravstvenemu stanju nasada (manj težav z pepelasto (oidij), pršicami in sivo grozdno plesnijo (botrytis))
- V primeru visokih temperatur uporabite senčilne mreže, ki jih potegnete čez folijo tunelov – bolj kot bomo podaljšali čas cvetenja, daljša bo obiralna sezona in lepši bodo plodovi. Posledice T nad 28 v času cvetenja povzročajo slabšo oplodnjo in posledično deformacijo plodov.
- **Preveč vlage bolj škodi kot premalo.** V minulih sončnih dneh je iz rastlin in tal izhlapelo cca 4 – 5 l vode na kvadratni meter. Literatura navaja, da je izhlapevanje v rastlinjaku cca 15 – 20 % manjše. To naj bi bilo zgolj teoretično vodilo za namakanje. V kolikor uporabljate namakalne cevi s kapljači na 20 cm, s kapaciteto 1 l/uro/kapljač, pomeni to cca 5 l vode na tekoči meter. Predlagamo, da namakate 0,5 ure in po nekaj urah po namakanju opravite ročni preizkus vlažnosti in temu primerno čas skrajšajte ali nekoliko (v redkih primerih) podaljšajte. Tla naj bodo vlažna, kar pomeni da ne moremo narediti »stabilnega svaljka).

Varstvo pred boleznimi in škodljivci

Zeleni popsek	Pepelasta plesen	Topas 100EC
	Cvetožer	Thiovit jet* Calypso (v nasadih)

		na prostem) Raptol koncentrat (pazi na cvetočo okolico, nevaren za čebele)
Beli popek	Pepelasta plesen, rdeča listna pegavost, Rhizoctonia, Pepelasta plesen	Rovral aquaflo KarathaneGold +, Thiovit jet*
Začetek cvetenja	Pepelasta plesen, Colletotrichum, Siva plesen	Signum, Thiovit jet*, Pyrus (v času cvetenja),
Polno cvetenje	Siva plesen, Colletotrichum	Switch, Thiovit jet* , PROLECTUS
Konec cvetenja	Pepelasta plesen Colletotrichum	Ortiva, Thiovit jet* , PROLECTUS

Thiovit jet* je edini žveplov pripravek, ki ima dovoljenje za uporabo v jagodovih nasadih. Žveplove pripravke je priporočljivo uporabljati do cvetenja jagod, kasnejša uporaba lahko povzroči priokus na plodovih. Stranski učinek žveplovih pripravkov je tudi odvrčanje škodljivcev (pršic, uši). Od cvetenja naprej lahko medvrstni prostor posipate z elementarnim žveplom, ki d tem ko sublimira zavira razvoj pepelaste plesni in odvrča škodljivce. Proti pršici v tem času lahko uporabite Naturalis (karenca 1 dan, deluje tudi na listne uši, resarje in ščitkarje) ali Vertimec (karenca 3 dni).

Za ostala sredstva proti boleznim pogledajte v tabelo, ki je priložena tehnološkimi navodilom 2/2016.

Pred uporabo fitofarmaceutskih sredstev preberite navodila za uporabo in upoštevajte karenco.

Pripravila:
skupina za jagodičje