

## 40. VARSTVO VINSKE TRTE - 14.05.2019 17:12 - Zaključeno



Vinska trta ima v vinorodni deželi Posavje razvitih šest do osem listov (16 - 18 po lestvici BBCH) in dolžino mladik med 15 - 20 cm. Ob nižjih temperaturah ozračja je njen razvoj nekoliko upočasnen.

Za varstvo pred *peronosporo vinske trte* svetujemo uporabo pripravkov kot so: **FOLLOW 80 WG** (1,25 kg/ha), **FOLPAN 80 WDG** (1,25 kg/ha), **FOLPAN 50 SC** (2 l/ha; zaloge v uporabi do 30.03.2020), **POLYRAM DF** (2,4 kg/ha), **ANTRACOL WG 70** (2 kg/ha; zaloge v uporabi do 22.06.2019), **ANTRACOL** (2 kg/ha; zaloge v uporabi do 22.06.2019), **DITHANE DG Neotec** (2 kg/ha), **DITHANE M-45** (2 kg/ha), **AVTAR 75 NT** (2 kg/ha), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha), **MANFIL 80 WP** (2 kg/ha), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha), **PENNCOZEB 75 DG** (2 kg/ha), **ELECTIS 75 WG** (1,5 kg/ha), **DELAN PRO** (3,0 l/ha), **VIDERYO F** (2,5 l/ha), **VINCYAF** (2,5 l/ha), **DAIMYO F** (2,5 l/ha). Možna je tudi uporaba sredstev na osnovi aktivne snovi fosetil aluminij, pri katerih je potrebno nanos opraviti 3 × zaporedoma, v razmiku 8-10 dni (prilagodite intenzivnosti rasti): **MIKAL FLASH** (4 kg/ha), **MOMENTUM F** (4 kg/ha), **ALLEATO DUO** (1-2 kg/ha).

Proti *oidiju vinske trte* dodajte pri temperaturah nad 15 °C pripravek na osnovi žvepla: **THIOVT JET**, **COSAN**, **KUMULUS DF**, **MICROTHIOL SPECIAL**, **PEPELIN WG** ali **VINDEX 80 WG**; v odmerku 3 do 8 kg/ha. Slednji učinkujejo tudi na zmanjševanje napada *pršic trsne kodravosti (akarinoze)*, *trsne pršice (erinoze)*. Na legah, kjer povzročajo oidij redne in hude okužbe, lahko pristopite z **UNIVERSALIS** (2 l/ha; deluje na peronosporo in oidij), oz. **KARATHANE GOLD 350 EC** (0,5 l/ha), **SERCADIS** (0,15 l/ha) ali **KUSABI 300 SC** (0,15 l/ha).

Ob upočasneni rasti mladik se očitneje izražajo napadi akarinoze in erinoze. Svetujemo redno spremljanje dogajanja in v primeru opaženih poškodb uporabo pripravka **VERTIMEC PRO** (1 l/ha, oz. 10 ml na 100 m<sup>2</sup>).

Razmike med tretiranjmi lahko v tem obdobju predvidite na 10 dni.

**V primeru rabe sredstev, ki so čebelam nevarna, pokosite cvetočo podrast in jih uporabite v večernem času, ko čebele ne letajo. Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.**

Datum objave obvestila: 14.05.2019 17:12

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

[Seznam registriranih FFS](#)

