



Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji

Biotehnički fakultet - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica

Tel: 020 206 713 Fax: 020 206 712

E-mail: extension-pg@t-com.me

AGROPROGNOZA, 30. 04. 2013.

Savjet za zaštitu vinove loze

Vinova loza se nalazi u periodu porasta lastara, koji su dužine 10 – 20 cm (zavisno od lokaliteta). U ovom periodu potrebno je odraditi tretiranje protiv plamenjače i to nekim od kontaktnih fungicida kao što su **Dithan M45**, **Captan 50WP**, **Antracol WP-70** ili nekim od sistemskih preparata **Quadris Max**, **Falcon EC-460**, **Ridomil Gold 45 WG**, **Profler**,...

Takođe, ide i zaštita od pepelnice, naročito ako se javljala i prethodne godine u vinogradu. Do perioda cvjetanja je važno odraditi ovo tretiranje. Preparati koji se koriste su na bazi sumpora (**Kossan WG**, **Kumulus 40 DF**, **Microthiol dispers**, **Thiovit jet 80 WG**) i dinokapa **Karathane Gold**.

Kada se tretira sa sumpornim preparatima, treba ih primjenjivati ujutru ili predveče, zbog visokih temperatura koje su nastupile, jer sumpor na temperaturi iznad 28°C djeluje fitotoksično, a ispod 18°C slabo djeluje.

Od sistemskih preparata protiv pepelnice mogu se koristiti: **Folicur 250 EW**, **Sabithane**, **Systhane** ili **Topas**.



Simptomi nastali usled oštećenja od grinja

Ono na šta treba vinogradari da obrate pažnju jesu grinje (eriofidne). Usled napada, na listovima se stvaraju plihovi ili ispupčenja. Za njihovo suzbijanje se koriste sledeći preparati: **Demitan 200 SC**, **Envidor 240-EC**, **Ortus 5 SC**, **Vertimec 018 – EC**.

Andrijana Rakočević, dipl. inž. zaštite bilja
Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji