

Obavijest proizvođačima jabuka!

Oborine najavljene u narednim danima omogućiti će infekciju uzročnikom **čađave krastavosti** (*Venturia inaequalis*) na jabukama. Nasadi jabuka nalaze se u razvojnem stadiju kraja cvatnje te je zbog porasta lisne mase potrebno provesti preventivnu zaštitu od navedenog uzročnika jednim od pripravaka na osnovi aktivnih tvari kao što su: **kaptan** (Captan 50, Captan WP 50, Captan 80 WG, Merpan 80 WDG, Kastor), **mankozeb** (*Dithane M-45, Dithane DG-Neotec, Pinozeb M-45, Cadillac 80 WP, Mankozeb*), **ciram** (*Ziram 76 WG*), **metiram** (*Polyram DF*), **ditianon** (*Delan 700 WDG*). U nasadima gdje se u jačoj mjeri pojavljuje pepelnica jabuka (*Podosphaera leucotricha*) moguće je spomenutim fungicidima dodati i pripravak na osnovi **sumpora** (*Chromosul 80, Cosavet DF, Calinosul 80 WG, Kossan WG, Kumulus DF, Sulfolac 80 WG, Sumpor SC-80, Brimflo, Thiovit Jet*).

Za suzbijanje čađave krastavosti i pepelnice moguće je koristiti pripravke na osnovi strobilurina: *Terzel WG, Zato 50 WG, Stroby WG*.

Nasade redovito pregledavati na prisutnost lisnih uši i crvenog voćnog pauka te po potrebi primijeniti insekticid poduzimajući dodatne mjere za zaštitu pčela. (cvjetni uzrast u nasadu mora biti pokošen, tretirati u doba dana kad pčele ne lete).

Kod primjene preporučenih sredstava za zaštitu bilja slijedite upute za uporabu koje se nalaze na ambalaži proizvoda. Upozoravamo na obvezu popunjavanja evidencije primijenjenih sredstava za zaštitu bilja, kao i na pravilno zbrinjavanje prazne ambalaže nakon uporabe.

Ivana Tomac Talajić dipl.ing.agr.

e-mail: ivana.tomac.talajic@savjetodavna.hr