

TESTIRANJE ŠKROPILNE TEHNIKE

Varstvo rastlin je področje, ki je sestavljeno iz spleta najrazličnejših dejavnosti. Zelo pomembno vlogo pri učinkovitem in človeku ter okolju prijaznem varstvu rastlin imata pravilna uporaba in nanos fitofarmaceutskih sredstev.

Naprave za nanašanje fitofarmaceutskih sredstev, kakor s skupnim imenom imenujemo škropilnice, pršilnike in druge naprave, so bistvenega pomena za rezultat, ki ga pričakujemo od fitofarmaceutskih sredstev. Zato je bistveno, da so naprave tehnično brezhibne, redno preskušene in pravilno naravnane.

Od leta 1995 Biotehniška šola izvaja redne preglede naprav za nanos fitofarmaceutskih sredstev v Spodnjem Podravju. Pregledovanje naprav poteka v glavnem na terenu po vnaprej predvidenih območjih v spomladanskih mesecih, na šoli pa tudi vse leto. Šola ima vse merilne naprave in potrebno opremo za pregledovanje, ki jo predpisuje Pravilnik o zahtevah glede pravilnega delovanja naprav za nanašanje fitofarmaceutskih sredstev in o pogojih ter načinu izvajanja njihovih pregledov (Uradni list RS, št. 101/13). Postopek testiranja škropilnih naprav zajema preglede, meritve in posredovanje ugotovitev uporabnikom.

Predlog terminov in urnik izvajanja vsebine:

- pregledi na terenu se bodo izvajali od marca do junija (razpored bo objavljen na spletni strani šole),
- en dan v mesecu v letu so predvideni pregledi na šoli (Turnišče).

Predlog izvajalcev oz. nosilcev:

Anton Hanželič (vodja), Andrej Vrabič, Mirko Lovrec, Janez Fakin, Ivan Kocmut, Dušan Meznarič.

