

## NAVODILA ZA ODVZEM VZORCEV ZEMLJE NA VRTU

Večini vrtničkarjev bi bil najbrž prevelik strošek, da bi dali na analizo zemljo z vsake gredice posebej. Kako torej odvzeti na vrtu najbolj reprezentativen vzorec? Najboljši način je, da iz različnih lokacijah vrta (približno 10-20, enakomerno razporejenih) vzamete vzorec zemlje, izpustite območja, ki izstopajo po rasti in bi pokvarila rezultat, nato pa zmešate posamezne podvzorce v en glavni vzorec.

Na mestu vzorčenja izkopljite luknjo, potem pa s čisto lopatico odvezamite vertikalni vzorec s sten luknje od površja do globine 20-30 cm. Za to opravilo lahko uporabite tudi posebno sondo za vzorčenje zemlje. Vzorce iz vseh lokacij/lukenj dobro premešajte v čistem vedru, nato pa prenesite v običajno vrečko za živila približno 0,5kg skupnega vzorca.

Vrečko označite s podatki:

- Ime in priimek
- Naslov
- Datum vzorčenja
- Tip zemljišča (zelenjavni vrt, njiva, sadovnjak...)
- Tekstura tal (lahka, težka; oziroma peščena/ilovnata)
- Površina (ar, m<sup>2</sup>)

## NAVODILA ZA ODVZEM VZORCEV NA KMETIJSKIH POVRŠINAH

Najbolje je, če vzamete 15-20 podvzorcev na različnih mestih njive, travnika ali trajnega nasada. Pri tem se izogibajte robovom kmetijske površine in dovoznim/pohodnim potem. Vzorčite lahko s posebno sondo ali z lopato - če vzorčite z lopato, vzamite 2-3 cm debel in ravno tako širok podvzorec tal preko celotne globine vzorčenja. Na ornih površinah vzamete vzorec do globine 25cm, na zatravljenih površinah do globine 6 cm in v trajnih nasadih do globine 40 cm. Podvzorce v čistem vedru temeljito premešajte in za kemijsko analizo odvezamite približno 0,5 kg skupnega vzorca in ga shranite v plastično vrečko (najbolje v tisto za zamrzovanje živil).

Če rabite analizo N-min obvezno shranite vzorec do prevoza v laboratorij v hladilniku in ga dostavite v laboratorij še isti ali najkasneje naslednji dan!

Vrečko opremite z vsemi potrebnimi podatki:

- številka kmetijskega gospodarstva (KMG-MID),
- ime in priimek ter naslov naročnika analize (ulica, pošta in poštna številka),
- vrsta rabe tal (njiva, travnik, sadovnjak...),
- tekstura tal (lahka, srednje težka, težka tla),
- številka GERK-a oziroma vseh GERK-ov v vzorčni enoti (GERK\_PID) in domače ime vsakega GERK-a,
- površina vzorčne enote,
- globina odvzema vzorca,
- datum odvzema vzorca,
- vrste zelenih kemijskih analiz

Za izdelavo 5-letnega gnojilnega načrta posredujte tudi podatke o kulturah ki se pridelujejo (5-letni kolobar) in o obremenitvi živali /ha (vrsta živali in "glava velike živali/ha " – GVŽ/ha).