

ZAŠTO JE VAŽNA ANALIZA TLA?

- > povećani prinosi i kakvoća
- > poboljšanje plodnosti tla
- > optimizacija troškova gnojidbe
- > veća profitabilnost proizvodnje
- > zaštita tla i podzemne vode

ZA KOGA JE ZAKONSKI OBAVEZNA

NN47/19 - Pravilnik o metodologiji za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta
Obavezna analiza tla je za sve korisnike koji su upisani u Upisnik poljoprivrednika koji:

- imaju ARKOD parcele veće ili jednake od 1 ha minimalno jedanput u 4 godine
- na temelju procjene rizika od Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu te koja obavijesti korisnika za ARKOD parcele manje od 1 ha

NN 73/21 - III. Akcijski program zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla

Obavezna je analiza tla za sva poljoprivredna gospodarstva s poljoprivrednim površinama i/ili objektima unutar područja proglašениh ranjivim područjima. Analiza tla, provodi se svake proizvodne godine, bez obzira na veličinu poljoprivredne površine na minimalno 25% proizvodnih površina.

Ranjiva područja pobrojana su u Odluci o određivanju ranjivih područja u RH (NN 130/12). Na području Varaždinske županije to su: **Beretinec, Donji Martijanec, Gornji Knežinec, Jalžabet, Maruševec, Sveti Đurđ, Sveti Ilija, Varaždin, Vidovec, Vinica, Veliki Bukovec.**

Novčane kazne za neobavljanje analize tla za pravne osobe kreću se od 10.000 – 30.000 kn a za nositelje OPG-a (fizičke osobe) od 500 – 15.000 kn

GDJE PREDAT UZORAK?



AGRODATA

AGRODATA

Varaždinska 16, Babinec
42208 Cestica

(osobno ili poštom) pon.-pet.
8:00 h do 14:30 h

Kontakt telefon: 099/390-5325

e-mail: info@agrodata.hr

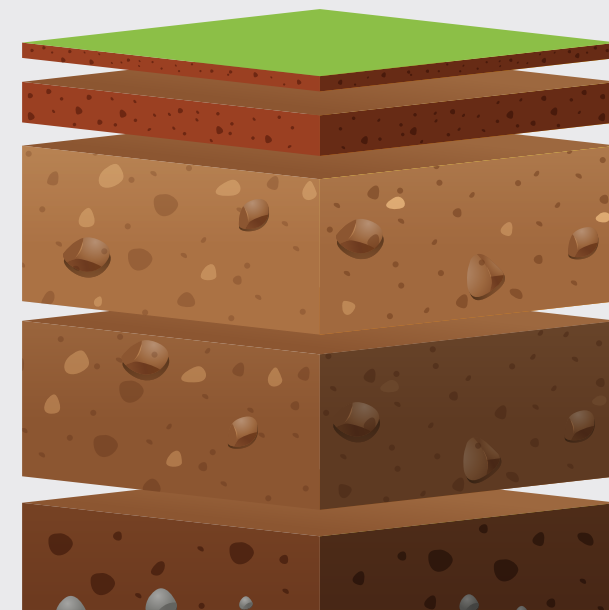
www.agrodata.hr

OIB: 83564658237



AGRODATA

Uzimanje uzoraka tla za agrokemijsku analizu.



OSNOVNE AGROKEMIJSKE ANALIZE TLA:

- > Kiselost tla (pH)
- > Sadržaj humusa
- > Sadržaj biljci pristupačnog dušika (NO₃, NH₄)
- > Sadržaj biljci pristupačnog fosfora (P₂O₅)
- > Sadržaj biljci pristupačnog kalija (K₂O)

S KOJE DUBINE :

- > 0-30 cm za ratarske kulture, povrće, cvijeće, pašnjake i livade, te za ribnjake.
- > 0-30 cm i 30-60 cm za potrebe podizanja višegodišnjih nasada (voćnjake, vinograde, ..). Uzorci za vinograde i voćnjake uzimaju se s dvije dubine 0-30, 30-60 cm. Uzorci se uzimaju s istog mjesta tako da se prvo uzrokuje oranični, a zatim podoranični sloj.

Uzimanje uzoraka tla: sondom i štihačom

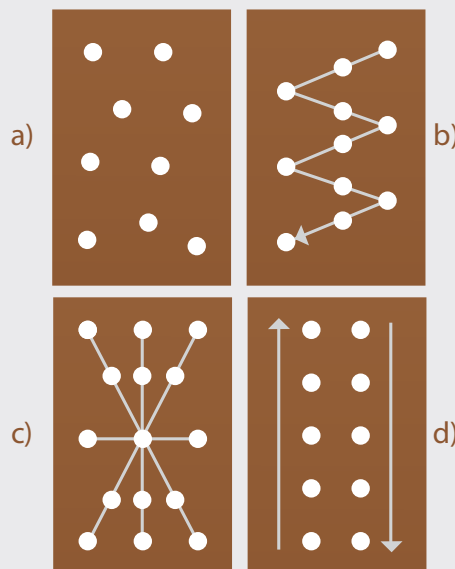
TEŽINA UZORKA
0,5 - 1 kg

Dostupnost sonde provjerite
na broj telefona 099/390-5325
(AGRODATA)



KAKO UZETI UZORAK:

Reprezentativni uzorak tla sastoji se od 20 - 25 pojedinačnih uboda sondom po cijeloj parceli.



MOGUĆE SCHEME UZORKOVANJA UZORAKA

Točnost dobivenih rezultata
analize tla u laboratoriju ovisi
o tome jesu li uzorci
pravilno uzeti!

Varaždinska županija sufinancira
analizu tla sa 250 k n/ uzorku i to 15
uzoraka po jednom gospodarstvu.

U ČEMU DONIJETI UZORAK:



Tlo se stavi u čistu, čvrstu i po mogućnosti prozirnu PVC-vrećicu.

Ako se uzorci ne mogu odmah dostaviti na analizu, treba ih raširiti na čisto, suho i prozračno mjesto pri sobnoj temperaturi gdje ne postoji mogućnost onečišćenja uzorka. Osušiti ih do zrakosuhog stanja.

KAKO OZNAČITI UZORAK:

1. Označiti uzorak na vrećici (vodootporni flomaster ili naljepnica), iste informacije staviti i na vodootporan papir u vrećicu (npr uzorak br. 1)
2. Potrebni podaci:
 - naziv OPG / tvrtke / ime i prezime
 - OIB i MIBPG
 - kontakt telefon, e-mail
 - adresa (ulica i broj, mjesto, poštanski broj)
 - katastarska općina
 - katastarska čestica (i ARKOD-ID)
 - privatno ili državno poljoprivredno zemljište
 - veličina parcele
 - dubina sa koje je uzet uzorak
3. Ostali podaci potrebni za izradu gnojidbene preporuke (predusjev, planirani usjev, očekivani prinos, dosadašnja gnojidba, ...)

Obrasci se nalaze na web stranici
www.agrodata.hr