

ZA DOBRU „KRVNU SLIKU“ ZEMLJE

>>ŠTA

je analiza plodnosti zemljišta?

Analiza plodnosti zemljišta predstavlja praktično utvrđivanje „krvne slike“ zemljišta, bez čega je besmisleno započeti njezino bilo koju vrstu biljne proizvodnje. Ovom analizom utvrđuje se stanje kiselosti zemljišta (pH), sadržaj kalcijum karbonata, pristupačnog kalijuma i fosfora, ukupnog azota i humusa u poljoprivrednom zemljištu.

>>ZAŠTO

je ova analiza važna?

Ovom analizom utvrđuju se raspoloživa hraniva u zemljištu, na osnovu čega se lako i tačno izračunava razlika koju treba uneti u obliku mineralnih i organskih hraniva da bi se zadovoljile potrebe biljaka i zemljišta.

>>KAKVE

su koristi od kontrole plodnosti zemljišta?

Pravilna i racionalna upotreba mineralnih i organskih hraniva omogućava:

- pravilnu negu zemljišta i ishranu biljaka
- stabilnu proizvodnju i povećanje prinosa
- poboljšanje kvaliteta proizvoda
- očuvanje životne sredine i zdravlja ljudi
- uštedu novca (jer nema nepotrebne upotrebe đubriva)

>>KOJI

postupak je najvažniji?

Jedan od najvažnijih i najodgovornijih poslova u sistemu kontrole plodnosti je uzimanje uzoraka. Značaj pravilnog uzimanja uzoraka je u tome što od toga da li je uzorak zemljišta uzet pravilno ili ne, zavise i rezultati analize zemljišta. Uzorak zemljišta sadrži svega 1-1,5 kg zemljišta i na

osnovu njega se donosi zaključak šta se zbiva u masi od oko 3 miliona kilograma zemljišta, koliko ustvari teži zemljište u sloju od 0-20 cm sa površine od 1 ha.

>>KO

najefikasnije obavlja uzimanje uzorka?

Agroservis sa svoje 4 najsavremenije opreme za uzorkovanje zemljišta i stručnim saradnicima za uzorkovanje omogućava da se uzorci zemljišta uzimaju pravilno kako bi kasnije analize bile u potpunosti merodavne u narednih 4-5 godina. Oprema za uzorkovanje zemljišta je nemačke proizvodnje i predstavlja najviše tehničke standarde u toj oblasti. Proces uzimanja uzoraka je u potpunosti automatizovan i veoma brz, sa mogućnošću uzimanja uzoraka do 120 cm. Pri tome, odvajanje različitih slojeva zemljišta je automatsko što isključuje ljudsku grešku, ubrzava i olakšava rad uzorkivača. Ceo sistem je satelitski podržan odnosno koristi GPS tehnologiju, što znači da se nakon 4-5 godina možemo vratiti na istu parcelu i tačke gde su se uzimali uzorci sa greškom do 1 m. Na taj način se precizno može pratiti nivo hraniva u zemljištu i proveriti kakve su se promene desile u zemljištu.





>> S KIM

se sve saraduje?

„Agroservis“ je do sada ostvario saradnju sa poljoprivrednim stanicama širom Srbije koje vrše analiziranje zemljišnih uzoraka, postavljanje agrohemijskih ogleda i koje svojim znanjem i iskustvom pomažu da korisnici - kupci „Fertilovih“ mineralnih hraniva dobiju tačne i pravovremene preporuke za ishranu biljaka. Takođe, saradnja sa našim najjemenitijim stručnjacima omogućava da „Agroservis“ neprestano prati najnovija dostignuća i uvodi najnovije tehnologije u oblasti ishrane biljaka.

>> ZAŠTO

baš „Fertil“?

Zato što „Fertil“ može ono što ne mogu drugi:

- „Fertil“ nudi široku lepezu različitih formulacija NPK i azotnih hraniva proizvedenih postupkom kompaktiranja, kojim je obezbeđena homogenost svake granule u odnosu na sadržaj makro, sekundarnih i mikro elemenata.
- „Fertil“ čuva zemlju od štetnih uticaja tokom proizvodnje zahvaljujući izboru najsavremenije tehnologije koja fizičkim procesom kompaktiranja obezbeđuje potpunu bezbednu proizvodnju u pogledu ekoloških standarda i normi.
- „Fertil“ obezbeđuje proizvodnju hraniva bez zagađenja životne sredine.

