

NEDEN TOPRAK ANALIZI YAPTIRMALI ?

Günümüzde tarımsal üretimde birim alandan en yüksek faydanın elde edilebilmesi için en yüksek faydanın elde edilebilmesi için verimliliği etkileyen kültürel tedbirlerden başta Gübreleme olmak üzere, Toprak İşleme, Kaliteli Tohum, Sulama, Zirai Mücadele gibi Birlikte uygulanması gerekmektedir. Bilindiği gibi topraklarımız bitkisel üretimde (Özellikle tek yıllık kültürel bitkiler) Yoğun olarak kullanıldığı zaman, bitki besin Maddelerini zaman içerisinde tüketeceğinden Verimden düşerler. Verimi artırmanın bir yolu da yukarıda belirtilen faktörlerle birlikte yeterli ve doğru bitki besin maddelerinin (Gübrelemeyle) doğru zamanda, uygun iklim koşullarında, doğru teknikle toprağa verilmesi önemlidir. Doğru ve yeterli bir gübrelemenin yapılabilmesi için de **TOPRAKLARIMIZIN ANALİZ** ettirilmesi gerekir. Analiz Değerlerine göre de **GÜBRE** tavsiyesinde bulunulur. Bunun için de toprak numunelerinin analiz için doğru Yerden ve doğru zamanda, usulüne uygun olarak alınması, Doğru bir gübreleme için ön koşuldur.

TOPRAK NUMUNESİ:

NEREDEN ?

Tarımda tek yıllık Kültürel Bitkiler yetiştirilecekse, 18-20 cm derinlikten, meyve bahçesi ve bağ için ise 0-30, 30-60, 60-90 cm derinliklerden numune alınır. Verimlilik için araziyi (50 Dekar) temsil eden 15-20 Noktasından alınan örneklerden karıştırılarak 1,5-2 kg Numune alınarak numune torbasına konur.

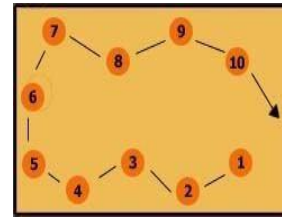
HANGİ ZAMANDA?

Toprak verimliliğini tespit için, Ekim-Dikim veya gübreleme yapılmadan 1,5-2 ay önce Numune alınarak analize gönderilir. Özel amaçlarla veya problemlili alanlardan; toprak tavsız, çok kuru, donlu değilse yılın her mevsiminde numune alınabilir.

HANGİ ALETLERLE, NASIL ALINIR?



Toprak numunesi alınması



Zikzak şeklinde tarladan örnekler alınması

Toprak Numunesi paslanmaz bel, özel kürek, burgular yoluyla alınabilir. Verimlilik analizi için toprağın üst kısmı sıyrılarak, kürekle V şeklinde olarak 18-20 cm derinlikten toprak örneği alınır. Homojen alanlarda 15-20 noktadan alınan örnekler bir kovada biriktirilir. Burada kesekler ufalanır, taşlar ve bitki kökleri ayıklanarak Numune torbasına 1,5-2 kg ağırlıkta numune alınır. Homojen olmayan alanlardan ayrı örnekler alınır. Bağ ve Bahçelerden alınacak numuneler kovan ve tirbuşon burğu ile alınır. Daha derin köklü bitkilerin olduğu alanlarda ise derin kazılan profil çukurlarından profil örnekleri alınır. Toprak Numune örnekleri, Toprak Numune Torbasına konur. Numune torbası için bez tercih edilir, bulunmaması halinde temiz plastik torba veya poşet de bu amaçla kullanılabilir. Numune Torbasının hem içine konulan, hem de ağzına bağlanan iki adet Toprak Numune Etiketi doldurulur.

Toprak Numune Etiketinde:

Alındığı :	İl:	
	İlçe	
	Mahalle	
	Mevkii	
Arazi Maliki		
Sulu/Kuru		
Alan(Da)		
Geçen Yıl Ekilen Ürün		
Geçen Yıl Atılan Gübre Miktarı kg/da		
Bu Yıl Ekilecek Ürün		
Numuneyi Alan		
Numune Alım Tarihi		
Alındığı Derinlik (cm)		

Başlıkları bulunur.

NERELERDEN TOPRAK NUMUNESİ ALINMAZ ?

- Önceden gübre yığılmış alanlar,
- Ekili alanlardan,
- Harman yapılmış alanlardan,
- Tarlanın çukur ve tümsek alanlarından,
- Ağaç altı, dere, orman, su arkı bulunan yerlerden,
- Sap, kök veya yabancı otların bulunduğu yerlerden,
- Yerleşim yerlerine yakın alanlardan,
- Hayvan yatmış alanlar, vb. den

Toprak Numunesi Alınmaz.



Bol ve kaliteli ürün alınan tarla

**“Toprağını Tanı,
Gübre Tavsiyesi Al,
Toprak Analiz Desteği Al,
Yetersiz, Fazla Gübreleme
Yapma,
Çevre Kirliliğine (Toprak-Su)
Neden Olma,
Ekonomik Kazanç Sağla.”**

**Ürününüzün bol,kazancınızın
daim olması dileklerimizle...**

Başvuru İçin:

İlimizde nerelerde Toprak Analizi yapılacağı hususunda;
Bakanlık Web Sitesinden ([www. tarimorman.gov.tr](http://www.tarimorman.gov.tr)),

Detaylı Bilgi

Şırnak İl Tarım ve Orman Müdürlüğü
Arazi Topplulaştırma ve Tarımsal Alt Yapı Şube
Müdürlüğü ile Tüm İlçe Müdürlükleri

Tel: 0 486 216 2085

Faks: 0 486 216 2085

sirnak@tarimorman.gov.tr

**T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
İl Tarım ve Orman Müdürlüğü**



**TOPRAK ANALİZİ
YAPTIR**

2019