

Bu işlem arazide işaretlemiş olduğumuz tüm noktalarda yapılır. Arazinin büyüklüğüne göre değişmekle birlikte analiz neticesinin sağlıklı olabilmesi için 8 ile 20 değişik noktadan numune alınmalıdır. Alınan numune sayısı arttıkça analiz sonucu bize toprak hakkında daha doğru bilgiler verecektir.

Numune alma işlemi tamamlandıktan sonra kovadaki toprak yanımızda götürdüğümüz bez veya naylon örtünün üzerine dökülür. El ile iyice karıştırılır. Kesekler ufalanır, taş, bitki artıkları ve diğer yabancı maddeler ayıklanır. Temiz bir poşet içerisine 1-1,5 kg. kadar toprak konarak ağzı bağlanır ve üzerine numune hakkında bilgiler içeren bir etiket takılarak en yakın laboratuara teslim edilir. Böylece tek yıllık bitkiler için 0-30 cm. derinlikten uygun numune alınmış olur.

Meyve ve bağ tesis edecek üreticilerimizin 30-60cm. ve 60-90 cm. derinliklerden de numune almaları ileride karşılaşılabilecek bir çok sorunu önleyecektir.

#### **Etikete Neler Yazılmalıdır?**

- Numunenin alındığı yer (il, İlçe, köy)
- Arazinin bulunduğu mevkii
- Numunenin alındığı derinlik (0-30, 30-60 cm.)
- Numunenin temsil ettiği alan(da)
- Arazide yetiştirilecek ürünün adı
- Bir önceki sene arazide bulunan ürün ve verimi (kg/da veya kg/ağaç)
- Meyve bahçesi veya bağ ise ağaç - omca sayısı ve yaşı
- Bir önceki sene uygulanan gübre çeşidi ve miktarları
- Sulama yapılıp yapılmadığı
- Varsa toprak ve bitki ile ilgili şikayetler ayrıntılı olarak yazılmalıdır.

**İlimizde toprak analizi Denizli İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, Çivril ve Tavas Ziraat Odaları Toprak Analiz Laboratuvarlarında yapılmaktadır.**

**UNUTMA...!!!**

**Gübrelemeden elde edilecek en yüksek fayda toprak tahlili ile mümkündür.**

**TOPRAK TAHLİLİ**



**DOĞRU GÜBRELEME**

**YÜKSEK VE KALİTELİ VERİM**



**DENİZLİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ANALİZ İÇİN  
TOPRAK NUMUNESİ ALMA**

**Ayrıntılı bilgi için  
İl ve İlçe Müdürlüklerimize başvurunuz...**

 **(0258) 212 54 80** (4 Hat)

 **(0258) 212 54 87**

 **<https://denizli.tarimorman.gov.tr>**

**Ürünüünüz bol,  
Sağlığınız yerinde olsun....!**

