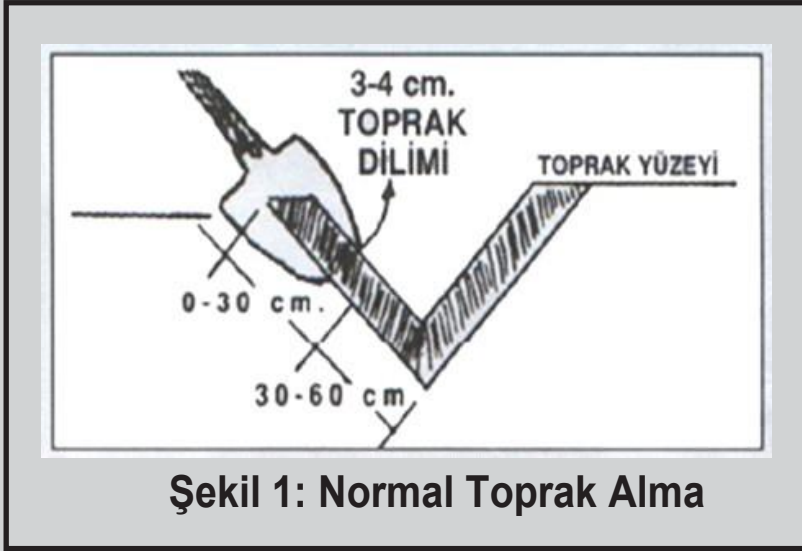


T.C. AMASYA ÜNİVERSİTESİ

Merkezi Araştırma Uygulama Laboratuvarı

Toprak Analiz Basamakları

GÜBRELEME AMACIYLA TOPRAK ÖRNEĞİ NASIL ALINIR?



Şekil 1: Normal Toprak Alma

Toprak örnekleri ekimden veya gübre kullanım tarihinden 1.5-2 ay önce alınmalıdır. Numune alınan toprak tavrda olmalı; çok kuru, yağışlı ve donlu dönemlerde numune alınmamalıdır. Tarla bitkileri için her ekim döneminden önce toprak örneği alınarak tahlil ettirilir. Çok yıllıklarda ise, aynı arazi için birkaç yılda bir(4-5 yıl) toprak örneği alınarak tahlil yaptırılabilir.



Şekil 2: Bahçeden Toprak Alma

Bunun için toprak yüzeyindeki bitki artıkları el veya kürekle hafifçe temizlenir ve v şeklinde çukur açılır, çukurun düzgün tarafından takriben 3-4 cm kalınlığında 30 cm' lik toprak dilimi, üst toprak atılmadan alınır. Numunelerin toplanmasında ve karıştırılmasında metal ya da galvanize kova yerine plastik kovalar kullanılmalıdır. Tarlanın büyüklüğüne göre 10-15 yerden araziyi temsil edecek şekilde alınan toprakların tamamı temiz bir bez veya naylon üzerine serilir, iyice karıştırılır, kesekleri ezilir, bitki ve taş parçaları ayklanır. Daha sonra bu karışımdan 1 kg kadar toprak temiz bir torbaya konulur, üzerine gerekli bilgileri yazılan 2 etiketten biri torbanın içine diğeri torbanın ağzına bağlanarak tahlil için laboratuvara getirilir.

TOPRAK ÖRNEĞİ ALMA ETİKETİNİN DOLDURULMASI

İli/İlçesi / Köyü/Mevkii :	
Tarla sahibi :	
Kimlik no	
Ada/parsel no	
Telefon no	
Bu yıl ekilecek bitki :	
Numunenin alındığı tarih :	
Numunenin alındığı derinlik :	
Sulanıp sulanmadığı :	
Adres :	

Numuneler laboratuvara şahsen getirilir. (Numune alma etiketindeki bilgilerin eksiksiz kaydedilmesi için numune sahibinin bilgileri getirmesi gereklidir.) Numune en geç 15 iş günü içerisinde analiz edilir. Tarım bakanlığı onaylı raporlar belirtilen hesap numarasına analiz ücretinin yatırıldığını gösterir dekont ile geldiğinde müşteriye teslim edilir.