

NUMUNE TORBASININ ETİKETLENMESİ

Yapılacak gübreleme tavsiyeleri için aşağıdakilerin bilgilerin yer aldığı iki adet etiket yazılarak, biri numune torbasının içine, diğeri de torbanın üzerine bağlanması gerekir.

Toprak Numunesi Etiketi

- İli.....
- İlçesi.....
- Köyü.....
- Mevkii.....
- Adı Soyadı.....
- Ekilecek ürünün Adı.....
- Sulanıp,Sulanmadığı.....
- Alındığı derinlik.....
- Numune Numarası.....
- Adres.....

Yukarıdaki bilgilerin yer aldığı iki adet etiket doldurularak, biri torbanın içine konur. Diğeri de torbaya bağlanır.

ÖRNEKLERİN TORBALANMASINDA NELERE DİKKAT EDİLMELİDİR?

Toprak örnekleri eğer naylon topraklara konulmuşsa naylonlar birkaç yerinden kalemle delinir.Böylece topraktan çıkacak nemin bu deliklerden uçuşması sağlanır.Aynı zamanda içine koyduğumuz kağıt etiketin nem dolayısıyla parçalanması engellenmiş olur.

Tarımsal Konular Hakkında Geniş Bilgi İçin Tarım İl Ve İlçe Müdürlüklerine Başvurunuz.



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
İl Tarım Müdürlüğü

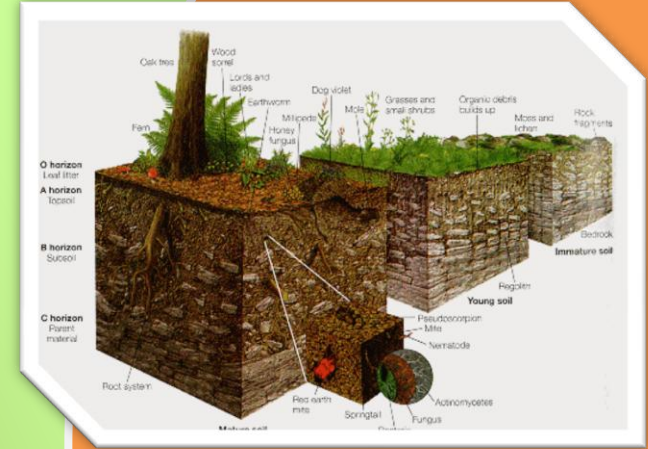
Telf : 0 442 235 22 70-71
Faks : 0 442 335 10 54

tarim@erzurum-tarim.gov.tr

www.erzurum-tarim.gov.tr



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
İl Tarım Müdürlüğü



TOPRAK NUMUNESİ ALIMI

Erzurum - 2008

-Bitkinin ihtiyacından daha az gübre kullanılabilir. Bu durumda bitkiler yeterince beslenemediklerinden iyi gelişemezler ürün azalır.

-Bitkinin İhtiyacından daha fazla gübre kullanılabilir, fazla gübre toprağa ve ürüne olumsuz etkiler yapabilir.

-Yanlış cins gübre kullanılabilir.

-Yanlış zamanda ve yanlış şekilde gübre kullanılabilir. Bunun sonucu olarak gübreden beklenen yarar sağlanamayabilir.

Eksik veya fazla, yanlış cins ve zamansız gübre kullanmamak için gübre kullanmadan önce toprağın mutlaka analiz ettirilmesi ve laboratuardan alınacak toprak analiz raporu sonucuna göre gübre kullanılması gerekir.

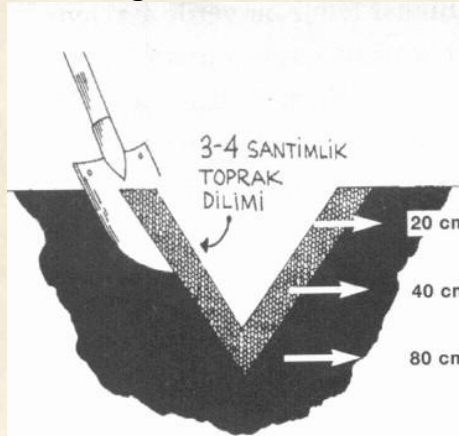
TARLADA NEREDEN TOPRAK ÖRNEĞİ ALINIR?

Değişik tarlaların topraklarında farklı miktarlarda bitki besin maddesi bulunmaktadır. Bunun için her tarladan ayrı ayrı toprak örneği alınması gerekir. Aynı tarla içinde değişik özellik gösteren kısımlar bulunabilir. Örneğin tarla toprağının bir kısmı açık renkli, diğer bir kısmı koyu olabilir. Tarlanın bir kısmı düz bir kısmı çorak , diğer bir kısmı nispeten daha verimli olabilir. Eğer aynı tarlanın içinde böyle farklı yerler varsa bu alanlardan da ayrı ayrı toprak örneği alınmalıdır.

NERELERDEN TOPRAK ÖRNEĞİ ALINMAZ ?

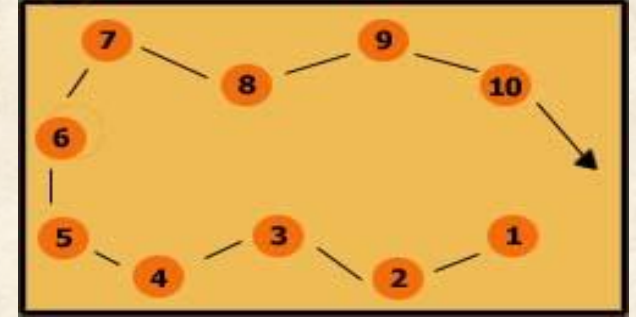
- 1-Çit, yol kenarı, harman yeri veya hayvan yatmış yerlerden,
- 2-Önceden gübre yığılmış yerlerden,
- 3-Sap, kök veya yabancı otların yığın halinde yakıldığı yerlerden,
- 4-Karınca, köstebek, tarla faresi vb. yuvaları ve civarından,
- 5-Hayvan gübresinin bulunduğu noktalardan,
- 6-Tarlanın tümsek veya su birikmesi olan çukur noktalarından,
- 7-Dere, orman, su arkı ve yollara yakın arazi kısımlarından,
- 8-Sıraya ekim yapılan ürünlerde sıra üzerlerinden,
- 9-Donlu, yağışlı ve çamurlu günlerde,
- 10-Binalara yakın alanlardan,
- 11-Özellikle meyvecilik, kavak yetiştiriciliği gibi ağaç yetiştirmek için ayrılan araziler hariç, tarlada bulunan birkaç ağacın altından;

Toprak örneği alınmamalıdır.



TOPRAK ÖRNEĞİ NASIL ALINIR?

Toprak örneği almak için hazırlanan araç gereçleri alarak tarla başına gidilir. Tarlanın bir ucundan giderek öbür ucuna kadar örnekler alınarak ilerlenir. Ancak bu örnekler tarlanın bir ucundan öbür ucuna doğru düz bir çizgi üzerinde olmayıp, zig-zaglar yaparak alınmalıdır. Yani ekim yapacağımız alanın her tarafından örnek almaya dikkat etmeliyiz.



Toprağın üzerindeki ot, sap gibi şeyler el ile temizlenir. Temizlenen bölgede kürek toprağa 20 cm (pulluk sürüm derinliği) derinliğe daldırılır. Sonra kürek 3-5 cm kalınlıkta toprak alacak şekilde yavaşça kaldırılır. Tarladan aldığımız (yaklaşık 20 dekarlık bir tarla için 10-15 yerden toprak örneği alınmalıdır) ve kovaya üst üste koyduğumuz bütün toprak örnekleri iyice karıştırılır. Sonra kova içerisinde iyice karıştırılmış olan topraktan yanımızda götürdüğümüz naylon veya bez torbaya 1-1,5 kg kadar toprak örneği konur. Böylece bir adet toprak örneği alınmış olur.