

GÜBRELERİN ÇUKURLARA VERİLMESİ

Bu yöntem genellikle daha yaşlı ağaçlar için geçerlidir. Meyve ağacının taç izdüşümü esas alınarak 20-25 cm derinlikte ve m²'de 2-3 çukur olacak şekilde çukurlar açılmaktadır. Açılan bu çukurlara fosforlu ve potasyumlu gübreler verilerek toprakla kapatılmaktadır.

DEĞERLİ ÜRETİCİLERİMİZ



Tarlalarınızı sürekli olarak kontrol ediniz.

İl Müdürlükleri tavsiyelerine uygun olarak hareket ediniz.

En etkili mücadele, teknik tavsiyelere uymakla mümkündür.

Daha Geniş Bilgi için İl ve İlçe Müdürlüklerimize Başvurunuz.



0 258 212 54 87

www.denizlitarim.gov.tr

info@denizlitarim.gov.tr

Ürününüz Bol, Kazancınız Bereketli Olsun...



MEYVE AĞAÇLARININ GÜBRELENMESİ



DENIZLI

eyve ağaçları da toprak analizi yaptırılıp analiz s o n u c u n a g ö r e gübrelenmelidir.

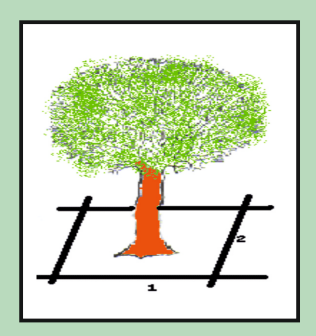
Meyve ağaçlarında genellikle 0-30, 30-60, 60-90 cm derinlikten örnek almakla birlikte gerekli görülürse 90-120 cm derinliklerden de toprak örneği alınır. Tabi ki bu derinliklerden toprak örneklerinin alınmasında kürek yeterli değildir. Bu örnekler çeşitli tipte burgularla alınabileceği gibi tarlada bu derinliklere kadar bir çukur (boy çukuru) kazılarak bu çukurun düzgün bir kenarından örnekler alınabilir.

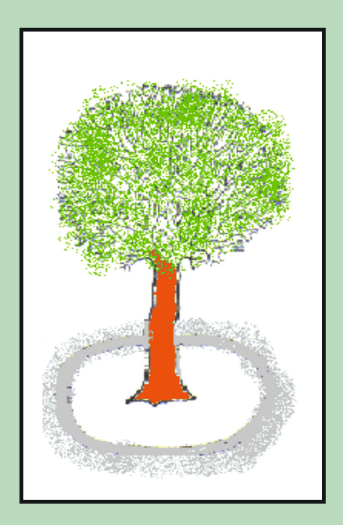
GÜBRE UYGULAMA ZAMANI

Meyve ağaçlarında gübre uygulama zamanı bölgenin iklimine göre değişmekle beraber bölgemiz sahil kuşağında Ocak, Şubat veya Mart aylarında kışı şiddetli olan iç kesimlerde ise Mart veya Nisan aylarında yapılmalıdır. Yılın bu ilk gübrelemesinde Potasyumlu ve Fosforlu gübrelerin tamamı ile azotlu gübrelerin yarısı verilmelidir. Azotun kalan diğer yarısı ise 2-3 ay sonra sulamadan hemen önce verilip tırmıkla hafifçe karıştırıldıktan sonra derhal sulanarak erimesi sağlanmalıdır.

GÜBRE UYGULAMA ŞEKLİ

Ağaç tacının altına (izdüşümüne) tacın büyüklüğüne göre gövdeden 1-3 m uzaklıkta açılacak daire şeklindeki 15-20 cm genişliğinde ve 15-20 cm derinliğindeki çukura fosforlu ve potasyumlu gübrelerin tamamı verilerek cukur kapatılır. Fosforlu ve potasyumlu gübreler bu şekilde verildikten sonra her ağaca verilecek azotlu gübrenin yarısı gövdeden 50-60 cm uzaktaki daire seklindeki alan hariç olmak üzere, taç izdüşüm alanına serpilip tırmık veya çapa ile toprağa karıştırılır. Kalan azotlu gübre ise aynı şekilde bir veya iki defada olmak üzere yaklaşık iki ay ara ile sulamalardan hemen önce verilip hemen arkasından sulama yapılmalıdır.





Gübrelerin Halka Şeklindeki Hendeklere Verilmesi

Fosforlu ve gerekiyorsa potasyumlu gübre erken ilkbaharda ağaç tacının altına (izdüşüme) açılacak 15-20 cm genişlik ve 15-20 derinlikte daire şeklindeki hendeğe, verilerek üzeri toprakla doldurulur.