

Meyve ağaçları da toprak analizi yaptırılıp analiz sonucuna göre gübrenmelidir.

Meyve ağaçlarında genellikle 0-30,30-60,60-90 cm derinlikten örnek almakla birlikte gerekli görülürse 90-120cm derinlikten de toprak örneği alınır. Tabii ki bu derinlikten 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.

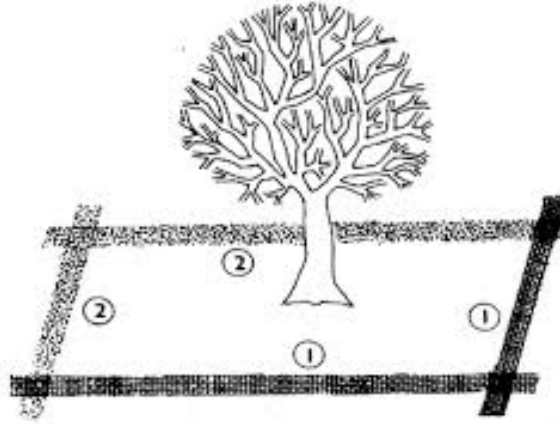
GÜBRE UYGULAMA ZAMANI

Meyve ağaçlarında gübre uygulama zamanı bölgenin iklimine göre değişmekle beraber iç Anadolu bölgemizde Şubat veya Mart aylarında kışı şiddetli olan kesimlerde ise Mart, Nisan veya Mayıs aylarında yapılmalıdır. Yılın bu ilk gübrelemesinde Potasyumlu ve Fosforlu gübrelerin tamamı ile Azotlu gübrelerin yarısı verilmelidir. Azotlu gübrenin 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 çukur kapatılır. Fosforlu ve potasyumlu gübreler bu

şekilde verildikten sonra her ağaca azotlu gübrenin yarısı gövdeden 50-60 cm uzakdaki daire şeklinde ki 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.

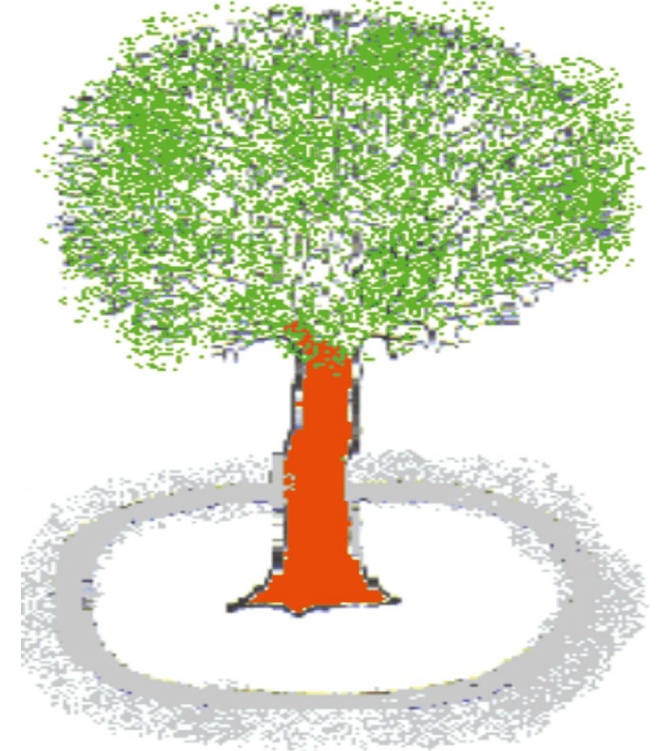


Gübrelerin Halka Şeklinde Hendeklere Verilmesi

Fosforlu ve gerekiyorsa Potasyumlu gübre erken ilkbaharda ağaç tacının altına (izdüşümüne) açılacak 15-20 cm genişlik ve 15-20 cm genişlikte daire şeklindeki hendeğe, verilerek üzeri toprakla örtülür.

Gübrelerin Çukurlara Verilmesi

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 açılmalıdır. Açılan bu çukurlara Fosforlu ve potasyumlu gübreler verilerek toprakla kapatılmalıdır.



Verilecek Gübre Miktarı

Sert çekirdekli meyve fidanlarının besin maddesi ihtiyaçları (gr/fidan)

| Dikim yaşı | Gram/Fidan | | |
|------------|------------|------------------------|------------------------|
| | Azot | Fosfor | Potasyum |
| Dikim yılı | 30-40 | Dikim Çukuruna verildi | Dikim Çukuruna verildi |
| 1.Yaş | 60 | 80 | 100 |
| 2.Yaş | 80 | 120 | 150 |
| 3.Yaş | 100 | 160 | 200 |



DEĞERLİ ÜRETİCİLERİMİZ

Tarlalarınızı sürekli kontrol ediniz.

İl ve İlçe müdürlüklerimizin tavsiyelerine uygun hareket ediniz.

En etkili mücadele, teknik tavsiyelere uymakla mümkündür.

Ürününüz Bol,

Kazancınız Bereketli Olsun

Detaylı Bilgi için İl ve İlçe Gıda tarım ve Hayvancılık Müdürlüklerimize başvurunuz.

| | |
|-------------------|---|
| Adres | : Gayret Mahallesi Çıvardibi Sokak No: 12 Yenimahalle/ANKARA |
| Santral | : 0312 344 59 50 |
| Belgegeçer | : 0312 315 60 07 |
| e-mail | : ankara@tarimnet.gov.tr |
| web | : http://ankara.tarim.gov.tr/ |

T.C.
ANKARA VALİLİĞİ
İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü



**MEYVE AĞAÇLARININ
GÜBRELENMESİ**

2015