

COMPO EXPERT

Armut Bahçelerinde Bitki Besleme Programı								
Bahçe Tesisi	Uyku Dönemi	Gözlerin Uyanma Dönemi	Fare Kulağı Dönemi	Pembe Tomurcuk Dönemi	Tam Çiçek Dönemi	Meyve Tutum Dönemi	Meyve Büyüme Dönemi	Hassat Dönemi
Fidan Çukuru	Toprak Altı	Damlı Sulama						
Basacote® P-Max 17-43 Fidan Çukurusu 50 gr.	COMPO DuraTec® 14-7-14 25 Kg / da	COMPO NovaTec® Solub 16-30 5 Kg / da 1 uygulama	COMPO NovaTec® Solub 16-10-17 10 Kg / da 10 - 15 gün ara ile 1,2 uygulama	COMPO NovaTec® Solub 21 15 Kg / da 10 - 15 gün ara ile 1 - 2 uygulama	COMPO NovaTec® Solub 12-0-34 20 Kg / da 10 - 15 gün ara ile 2 - 3 uygulama	COMPO DuraTec® 14-7-14 15 Kg / da		

Yaprak Uygulamaları

Zitrilon® 15 1 Kg / ton su 1 uygulama	Nitrofoska® Foliar Inicial 2,5 - 3 Kg / ton su 1 uygulama	Bastfoliar® Combi Stipp 5 Lt / ton su 15 - 20 gün ara ile 4 - 5 uygulama	Zitrilon® 15 1 Kg / ton su 1 uygulama
Nutribor® 1,5 - 2 Kg / ton su 1 uygulama	Fetrilon® Combi - 2 1 Kg / ton su 15 - 20 gün ara ile 2 - 3 uygulama	Bastfoliar® Aktiv 2,5 Lt / ton su 1 uygulama	Nitrofoska® Foliar Fruit 2,5 - 3 Kg / ton su 15 - 20 gün ara ile 2 uygulama
Bastfoliar® Aktiv 2,5 Lt / ton su 1 uygulama	Nutribor® 1,5 - 2 Kg / ton su 1 uygulama		

İthalatçı Firma:



* Toprak ve yaprak analizlerini mutlaka yapınınız, analiz sonuçlarına göre uygun gübreleri zamanında kullanınız.
** Yapılan tüm gübreleme öncesi tavaş ve nitelikinde olup, ağacın yaşına, aracına ve dikim sıklığına bağlı olarak, yaprakların yesili olduğu dönemde, ağaç başına 250 - 500 gr. önerilir.
*** COMPO Duratec® hasat sonrası gübrelemeye, ancak ve dikkat sıklığına bağlı olarak, yaprakların yesili olduğu dönemde, ağaç başına 250 - 500 gr. önerilir.



COMPO EXPERT



Bitki Besleme Uzmanı

COMPO Agro Specialities

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office
No:1 Kat:8 D:37 Ataşehir / İSTANBUL
Tel : 0 (216) 688 51 18 Fax : 0 (216) 688 51 17
www.compo-expert.com/tr

Armut Bahçelerinde Bitki Besleme

COMPO® firmasının en son teknolojiler ile ürettiği COMPO NovaTec® Solub Damla Sulama ve Granül gübreleri ile çok bilinen özel yaprak gübrelerinin de kullanılmasıyla, armut üretiminde yüksek verim ve kaliteli ürün elde edilmektedir. Gübreleme programlarında COMPO®'nun üstün teknolojili diğer damla sulama ve granül gübrelerinden de başarılı bir şekilde yararlanılabilir.



Önerilen Gübrelerin Özellikleri

1 COMPO NovaTec® Solub, içeridiği azotu 6 - 10 hafta süre ile kullanılabilir formda tutar ve düzenli azot beslemesi sağlar.

2 COMPO DuraTec®, polimer kaplamalı ve DMPP içerikli iki teknolojik ürünün karışımıdır. COMPO DuraTec®, bu özelliği ile bitkileri 10 - 14 hafta süreyle düzenli olarak beslemektedir.

3 DMPP sayesinde kök çevresinde pH değişir, fosfor alınabilir hale gelir ve mikro besin elementlerinin alımı artar.

4 COMPO NovaTec® Solub ve COMPO DuraTec® Granül gübreleri, yüksek kaliteli hammaddelerden üretilmiştir. Klor içermez ve toprakta tuzlanma yapmazlar.

5 COMPO NovaTec® Solub gübreleri kolay erir, alet ekipmanlarına zarar vermez ve damla sulama sistemlerini tıkanmazlar.

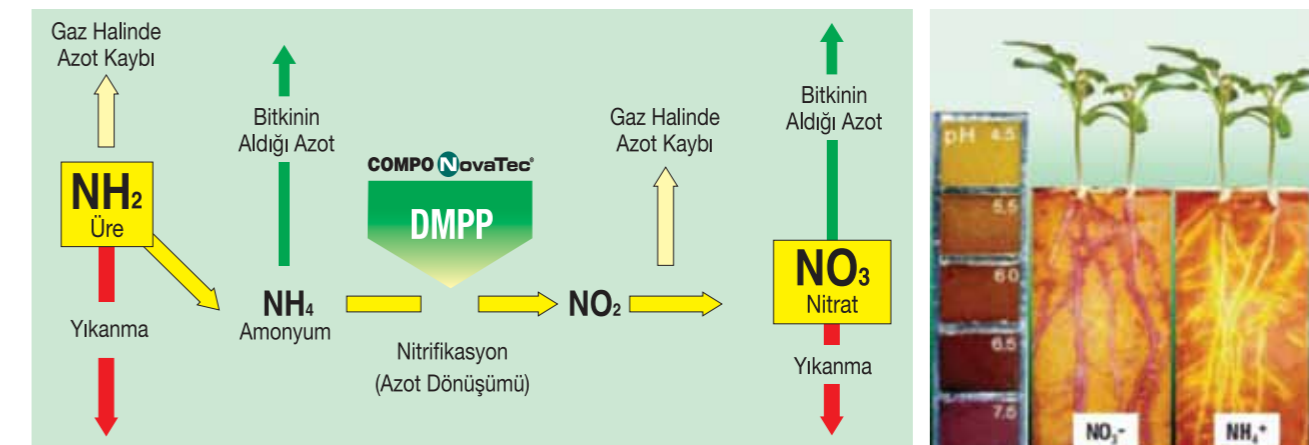
6 COMPO NovaTec® Solub ve COMPO DuraTec® Granül gübrelerinin içeriği azot yılanmaz ve azotlu gübrelerden kaynaklanan çevre kirliliği önlenir.

Önerilen Gübrelerin Avantajları

- 1 Meyve verimi artar, kalite yükselir, meyve iriliği yeknesak (homojen) olur. Pazarlanabilir meyve miktarı artar.
- 2 Meyvelerde nitrat birikimi azalır, depolama süresi uzar.
- 3 Ağaçlar geç yaşlandığı için ekonomik ömrü (verim süresi) uzar.



DMPP İnhibitörü Nasıl Çalışır?



- **DMPP İnhibütörü,**
Azotun, amonyum (NH_4^+) formundan nitrat (NO_3^-) formuna dönüşümünü geciktirerek, azot kayiplarını en aza indirir.
- **DMPP İnhibütörü,**
En etkili azot beslemesi sağlar

- Amonyum (NH_4^+) beslemesiyle, kök bölgesindeki pH seviyesi düşürülür ve bu düşük seviye DMPP sayesinde uzun süre devam eder.
- Toprakta bağlı halde bulunan fosforun yanı sıra mikroelementlerin de alımı artar ve bu artış uzun süre korunur.

Hasat Sonu Gübrelemesinin Önemi ve COMPO DuraTec® Kullanımı

Meyve ağaçları, bir sonraki bahar döneminde oluşturacakları çiçek tomurcuğu ve meyve gözleri için, kuş öncesi rezervlerinde özellikle azot, fosfor ve potasyum gibi besin elementlerini depolama eğilimindedirler. İlkbaharda çiçeklenme öncesi, çiçek tomurcuğu ve meyve gözlerinin oluşturulabilmesi için ilk olarak rezervlerinden yararlanırlar. Bu nedenle, yorucu bir meyve üretim periyodundan çikan ağacın rezervlerinin, bir sonraki ilkbahar dönemi için doldurulması hayatı önem taşımaktadır. Bu işlemin yapılmaması halinde, gelecek ilkbaharda yeterli sayıda meyve gözü oluşturulamayacak ve dolayısıyla beklenen verim alınamayacaktır.



COMPO DuraTec® ile hasat sonu gübrelemesi yapılarak;

Toprakta uzun süre dengeli bir besleme ile yaprak dökümü 2 - 3 hafta geciktirilir ve bu sayede fotosentezle bitki besin elementlerinin bir süre daha özümlenmesine imkan tanınarak, rezervlerin tam dolumu bir sonraki ilkbahar dönemi için garanti edilir.

