

**HEKAGRO**  
BİTKİ BESLEME ÜRÜNLERİ

**FARK YARATAN UYGULAMALAR**

**NAR**

**HEKAGRO**  
BİTKİ BESLEME ÜRÜNLERİ

Hekagro Güvencesi ile

[www.hekagro.com](http://www.hekagro.com)



<b>REFERANS NO :</b>	
<b>TARİH :</b>	<b>2013</b>
<b>YER :</b>	<b>Döşemealtı/ANTALYA</b>
<b>ÜRÜN :</b>	<b>NAR</b>
<b>ÇEŞİT :</b>	<b>HİCAZ</b>
<b>YAŞ</b>	<b>9-13 YAŞ</b>
<b>UYGULAMA :</b>	<b>60 Dekar Hekagro gübre uygulamaları</b>
<b>SONUÇ :</b>	<b>Hekagro uygulamasında çiçek tutumu, yaprak rengi ve parlaklığı,meyve tutumu,meyve kalitesi elde edilmiştir.</b>







**Sağlıklı sürgün gelişimi**



**Sağlıklı çiçek oluşumu**

**3 lt/da Structure**

**1 lt/da Liquid Humus**

**1. Uygulama;**

**- Tona 2lt Zn 9**

**-Tona 1 lt Keybor**

**-Tona 1 lt Essential Plus**

**2.Uygulama;**

**-Tona 1lt Essential Plus**

**- Tona 1kg Rally**

**-Tona 2 lt Nutri Cal**





**Uygulama sonrası çiçek ve tomurcuk oluşumu**







15-05-2013









Uygulama sonrası homojen meyve ve tutum



<b>REFERANS NO :</b>	
<b>TARİH :</b>	<b>2013</b>
<b>YER :</b>	<b>Döşemealtı/ANTALYA</b>
<b>ÜRÜN :</b>	<b>NAR</b>
<b>ÇEŞİT :</b>	<b>NAR</b>
<b>YAŞ</b>	<b>18 YAŞ</b>
<b>UYGULAMA :</b>	<b>Üst Uygulama; Zn – 9, Keybor, Essential Plus, Nutri Cal</b>
<b>SONUÇ :</b>	<b>Hekagro uygulamasında çiçek tutumu, yaprak rengive parlaklığı,meyve tutumu,meyve kalitesi elde edilmiştir.</b>















## **SONUÇ:**

- Uygulama bahçesinde damlama sulama sistemi olmaması sebebi ile taban uygulaması yapılamamıştır. Ancak sadece Hekagro gübreleri ile yapılan üst uygulamaları ile başarı yakalanmıştır.
- Uygulama bahçesinde çiçek ve meyve tutumu üreticiyi memnun etmiştir.
- Çiçeklerde yoğun polen oluşumu gözlemlenmiştir.
- Homojen meyve oluşumu dikkat çekmiştir.
- Meyve tutumunun fazlalığı sebebi ile seyreltme yapılmıştır.
- Üretici bir önceki sene derin budama yapılmasına rağmen yakalanan verime şaşırıldığını ve bahçenin sağlıklı görüntüsünün tarım İlçeden gelenlerinde dikkatini çektiğini dile getirmiştir.
- Meyvelerin %90'ının eteklerde oluştuğu ve dolayısı ile güneş yanıklığı riskinin az olduğu gözlemlendi.
- Uygulamalar devam etmektedir.





**Hekagro parselinde 400 lt suya 1 lt resist ve 1 lt Zn-9 kullanıldı.  
Buna karşılık Kontrol parselinde Rakip Ürünler kullanıldı.**

- **Hekagro parselinde çiçeklenmenin fazla olduğu görüldü.**
- **Her iki parselde de tomurcuklanma devam etmesine rağmen Hekagro parselinde meyveye dönen çiçek sayısı daha fazla gözüküyor.**
- **Hekagro parselinde tutan meyve sayısı daha fazla ve tutan meyve iriliği kontrol parseline göre daha iyi durumda**
- **Hekagro parselinde içli meyve sayısı kontrol parseline göre daha fazla**



## KONTROL PARSELİ



## HEKAGRO PARSELİ





## KONTROL PARSELİ



## HEKAGRO PARSELİ





## HEKAGRO PARSELİ



## KONTROL PARSELİ



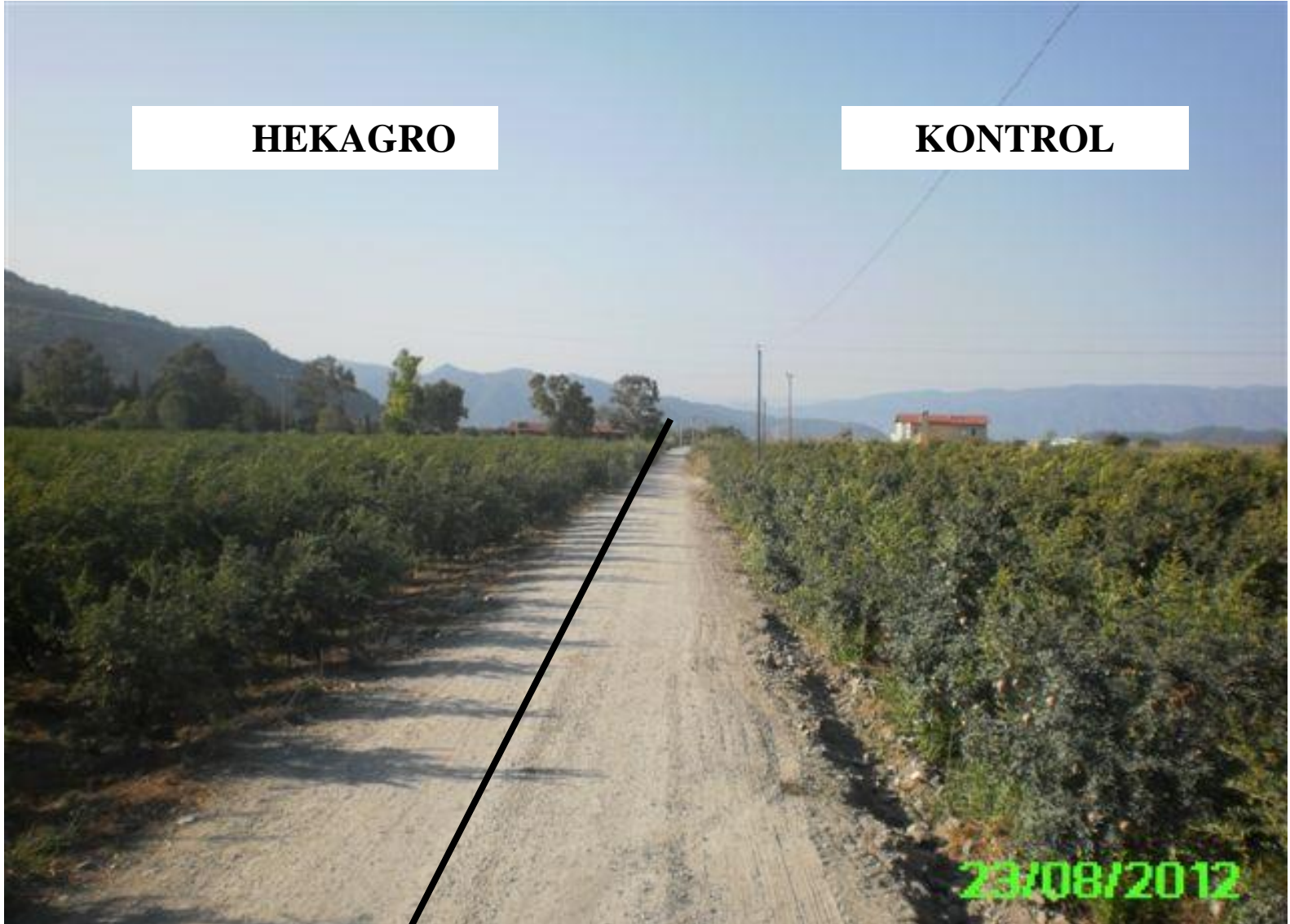


<b>REFERANS NO :</b>	
<b>TARİH :</b>	<b>EYLÜL 2012</b>
<b>YER :</b>	<b>ORTACA-MUĞLA</b>
<b>ÜRÜN :</b> <b>ÇEŞİT :</b>	<b>NAR</b> <b>HİCAZ NAR</b>
<b>UYGULAMA :</b>	<b>Damlamadan ve üstten Hekagro uygulaması</b>
<b>SONUÇ :</b>	<b>Hekagro uygulamasında çiçek tutumu, yaprak rengive parlaklığı, meyve tutumu, meyve kalitesi elde edilmiştir.</b>



**HEKAGRO**

**KONTROL**





**Bölge de bu dönemde narların tepelerinde ve ağaçların alt yapraklarında sararma sıkıntısı çok karşılaştığım sorunlardan ancak full program gittiğimiz bahçelerde bu sıkıntı ile karşılaşmıyoruz.**









