



## Zeytinde Gübreleme

COMPO® firmasının NovaTec®, DuraTec® ve Solugran® teknolojisi ile ürettiği özel granül ve damla sulama gübreleri ile beraber çok bilinen özel yaprak gübrelerinin de kullanılmasıyla zeytin üretiminde yüksek verim ve kaliteli ürün elde edilmektedir. Ayrıca yapılan tüm gübreleme çalışmalarında COMPO®'nun Hakaphos® ve Basaplant® damla sulama gübreleri ya tek başlarına ya da farklı gübreleme kombinasyonlarında başarılı bir şekilde kullanılmaktadır.

### Ürün Avantajları

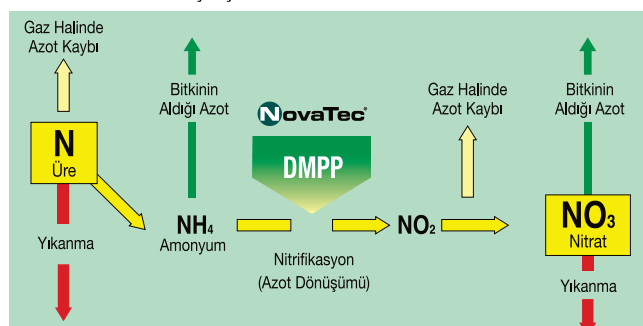
- 1 Verim artar.
- 2 Yağlık zeytinlerde yağ oranı ile beraber yağ kalitesi yükselir.
- 3 Sofralık zeytinlerde, meyveler irileşir, ırilik tedüze (homojen) olur, pazarlanabilir meyve miktarı fazlalaşır.

### Önerilen Gübrelerin Özellikleri

- 1 NovaTec® azotu 6-10 hafta süre ile kullanılabilen formdadır, düzenli azot beslemesi sağlamaktadır.
- 2 DuraTec® kaplanmış ve DMPP içerikli iki teknolojik ürün karışımıdır. DuraTec® bu özelliğiyle bitkileri 10-14 hafta süreyle düzenli olarak beslemektedir.
- 3 DMPP sayesinde kök çevresinde pH değeri iyileşir, fosfor alınabilir hale gelir ve mikro besin elementleri alınımı artar.
- 4 Solugran® yüzeye uygulandıktan sonra sabah çigi ile bile çok kolay erir ve yarışılı hale geçer.
- 5 NovaTec® ve DuraTec® gübreleri yüksek kaliteli hammaddelerden üretilmişlerdir.
- 6 NovaTec® damla sulama gübreleri kolay erir, alet ve ekipmanlara zarar vermez, damla sulama sistemlerini tıkanmazlar.
- 7 NovaTec® ve DuraTec® gübrelerinin içeriği azot yıkanmaz, azotlu gübrelerden kaynaklanan kirlilik önlenir.



#### DMPP İnhibitoru Nasıl Çalışır?



### K+S Gübre ve Endüstri Ürünleri

San. ve Tic. Ltd. Şti.

COMPO EXPERT Bölümü

Eski Büyükdere Cad. No:7 GİZ 2000 Plaza  
K:9 D: 35 Maslak - Şişli / İSTANBUL  
Tel. : +90 212 290 61 80  
Fax : +90 212 290 61 81  
[www.compo-expert.com](http://www.compo-expert.com)

[www.compo-expert.com](http://www.compo-expert.com)

# COMPO EXPERT

Hasat edilen verime göre Zeytinde topraktan alınan besin maddeleri

	Ürün (t/da)	N (kg)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg)	K <sub>2</sub> O (kg)	MgO (kg)
Zeytin	100	1-1,2	1,5-2,5	1,2-1,6	0,2
Örnek	500	5-6	3-5	6-8	1

Sulama koşullarında 500-1000 kg/da Zeytin verimi için DuraTec® ve NovaTec® Solub damla sulama gübreleri ile gübreleme

Gübreler ve Uygulama Dozu	Doz	Toplam Kg/da
* Şubat (Taban Gübrelemesi)	DuraTec® 14-7-14	40 kg/da
Mayıs - Haziran	NovaTec® Solub 21	5 kg/da/uygulama
** Temmuz - Ağustos	NovaTec® Solub 12-0-34	5 kg/da/uygulama
Hasattan Sonra	NovaTec® Solub 16-10-17	5 kg/da/uygulama

\* Taban gübrelemesi damlama yoluyla yapılıyorsa NovaTec® Solub 16-10-17 gübresi tavsiye edilir.

\*\* Toprakta yeteri kadar potas var ise NovaTec® Solub 21 ile gübrelemeye devam edilir.

Sulama koşullarında 500-1000 kg/da Zeytin verimi için Solugran® ve NovaTec® Solub damla sulama gübreleri ile gübreleme

Gübreler ve Uygulama Dozu	Doz	Toplam Kg/da
* Mart (Taban Gübrelemesi)	Solugran® 17-9-20	30 kg/da
Mayıs - Haziran	NovaTec® Solub 21	5 kg/da/uygulama
** Temmuz - Ağustos	NovaTec® Solub 12-0-34	5 kg/da/uygulama
Hasattan Sonra	NovaTec® Solub 16-10-17	5 kg/da/uygulama

\* Taban gübrelemesi damlama yoluyla yapılıyorsa NovaTec® Solub 16-10-17 gübresi tavsiye edilir.

\*\* Toprakta yeteri kadar potas var ise NovaTec® Solub 21 ile gübrelemeye devam edilir.

Kuru koşullarında 300-800 kg/da Zeytin verimi için Solugran® ve NovaTec® damla sulama gübreleri ile gübreleme

Gübreler ve Uygulama Dozu	Doz, kg/da	Toplam Kg/da
* Mart (Taban Gübrelemesi)	Solugran® 17-9-20	50
** Sonbahar Gübrelemesi (Taban Gübrelemesi)	DuraTec® Solub 14-7-14	20

\* Solugran çok kolay erir, ilkbahar taban gübrelemesi öne ya da geriye alınabilir, verilecek gübre miktarı ağacın yaşına göre değişir.

\*\* DuraTec® gübresi kapanmış ve inhibitörlü gübre ihtiya eder. Kişi süresince yikanmaz ve müsait koşullarda bitki tarafından alınabilir özellikleştir.

1) Yapılan tüm gübreleme önerileri yetişkin ve verime yatkın ağaçlar içindir.

2) Toprak ve yaprak analizlerini mutlaka yaptırınız, analiz sonuçlarına göre uygun gübreleri zamanında kullanınız.

**NovaTec® Solub**



**DuraTec®**

**Solugran®**

## Tamamlayıcı Gübreler

Nitrophoska® Foliar Primavera (14-5-28+2 MgO+ 1.75+ME)

Nitrophoska® Foliar Olivo (25-10-17+0.6 MgO+1.55S+ME)

Basfoliar® Combi-Stipp (Kalsiyum + ME)

Fetrilon® Combi (Mikrobesin Elementleri Karışımlı)

Basfoliar® Aktiv (3-27-18 + ME)

Avant® Natur (Organik yaprak gübresi)

## Demir Gübreleri

Basafer® Plus 6 (%4,8 ortho-ortho demir EDDHA, yalnızca topraktan uygulanır.)

Fetrilon® 13% (EDTA ile şelatlanmış, yapraktan ve topraktan uygulanır.)

**Tescilli Teknoloji Artık Her Zamankinden Daha İyi**