

## COMPO EXPERT



Garanti Edilen İçerik ( % )	COMPO NovaTec® Classic 12 - 8 - 16 (+3MgO) + ME	COMPO NovaTec® Suprem 21 - 5 - 10 (+3MgO) + ME
Toplam Azot (N)	12	21
DMPP İnhibitörlü Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	7	11
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	5	10
Suda ve Sitratla Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.4	4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	16	10
Toplam Magnezyum Oksit (MgO)	3	3
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2.4	2.4
Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	25	15
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	20	12
Toplam Bor (B)	0.02	0.02
Toplam Demir (Fe)	0.06	0.3
Toplam Çinko (Zn)	0.01	0.02

### COMPO NovaTec® Uygulama Önerileri

Bitkiler	Uygulama Dönemi	Uygulama Miktarı
Endüstri Bitkileri (Şeker Pancarı, Pamuk, Ayçiçeği, Kanola v.s)	Ekimden önce veya Ekim sırasında	30-50 kg/da
Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çeltik, Mısır v.s)	Ekimden önce veya Ekim sırasında	30-50 kg/da
Açık Tarla ve Örtü Altı Sebzeleri (Domates, Biber, Patlıcan, v.s)	Ekimden önce veya Ekim sırasında	30-50 kg/da
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Zeytin v.s)	Çiçeklenme Öncesi	40-60 kg/da
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva v.s)	Çiçeklenme Öncesi	40-60 kg/da
Turunçgiller	Çiçeklenme Öncesi (Şubat ayı içerisinde)	40-60 kg/da
Üzüm, Kivi, Çilek, Muz	Çiçeklenme Öncesi	40-60 kg/da
Fındık	Çiçeklenme Öncesi veya Sonrası	20-30 kg/da



Ambalaj: 25 kg Net

#### COMPO Agro Specialities

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office  
No:1 Kat:8 D:37 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Tel : +90 (216) 688 51 18 Fax : +90 (216) 688 51 17  
www.compo-expert.com/tr

#### İthalatçı Firma:



## COMPO EXPERT



## COMPO NovaTec® DMPP İnhibitörlü NPK'lı ve Mikro Elementli Özel Granül Gübreler

- Bitki beslemede üstün Alman yeniliği
- Nitrifikasyon inhibitörü DMPP kullanımıyla daha etkili azot beslemesi
- Yüksek oranda fosforik asit kullanımıyla fosfor alımının artırılması
- Sülfat bazlı potasyum içeriği sayesinde toprakta daha az tuzluluk
- Homojen, tozsuz ve daha küçük (2-4 mm) granül yapısı sayesinde kolay ve etkili uygulama
- DMPP inhibitörlü amonyum beslemesi ile kök bölgesinde pH'nın düşürülmesi ve bu sayede fosfor ve mikro elementlerin alımının artması
- Daha yüksek verim, daha kaliteli ürünler
- Yıkanma ve gaz kayıplarını en aza indiren çevre dostu ürün



Bitki Besleme Uzmanı