



# 8.21.0+ (15 SO<sub>3</sub>)

**ORGANOMİNERAL ÜRÜN**  
**NP'Lİ KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE**



**Verim Hattı**  
**+90 216 888 04 22**

Cumhuriyet Mahallesi, Kartepe Sokak, No:4, Kat:5 Kartal/ İSTANBUL  
[www.verimgubre.com](http://www.verimgubre.com) / [info@verimgubre.com](mailto:info@verimgubre.com)

# 8.21.0+(15 SO<sub>3</sub>) Organomineral Gübre

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK (%W/W)

Organik Madde	20
Toplam Azot (N)	8
Amonyum Azotu (N)	5,7
Üre Azotu (N)	2,3
Toplam Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	21
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18
Toplam Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	15
Maksimum Nem	20
Hümkik-Fülvik Asit	10
pH	4 - 6

## BİTKİLER

Başta buğday, arpa, ayçiçeği, patates ve pamuk olmak üzere tüm tarla bitkileri üretiminde taban gübresi olarak, açık alan sebze yetiştirilmesinde, sera alanlarında, sert ve yumuşak çekirdekli meyve ağaçlarının gübrelenmesinde kullanılır.

## UYGULAMA TAVSİYELERİ

Kullanım amacı ve yerine göre değişmekle beraber, ürün bitki kök bölgesi alanında yani toprağın bitki kökleri ile temas ettiği bölge (rizosfer bölge), su tutma kapasitesi az olan kumsal ve milli toprakların su tutmasını artırır, havalanması az olan killi toprakların kil paketleri arasını açarak havalanmasına yardımcı olur. Meyve ağaçları, sera ve açık alan sebze yetiştiriciliğinde; bant veya şerit şeklinde bitkilerin kök bölgelerine uygulanır ve toprakla karıştırılır.

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bünyesinde etkili madde olarak %8 Azot (N), %21 Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ve % 15 Kükürt (SO<sub>3</sub>) ilave olarak %20 Organik

Madde (OM) ve %10 hümkik-fülvik asit ihtiva etmektedir.

Yüksek fosfor içerikli organomineral gübre ülkemizde yetiştirilen tüm tarla ve bahçe (sebze - meyve) bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelenmesinde emniyetle kullanılabilir. Bünyesindeki kükürtle toprak pH'nın yüksek, kireç içeriğinin yüksek olduğu alanlarda toprak pH'nı düzenleyerek besin alım etkinliğini, dolayısıyla verim potansiyelini artırır.

Yapısındaki organik asit, amino asit ve enzimler sayesinde toprağa verilen gübrelerdeki besin elementlerinin aşırı yağış ve sulama ile toprağın derinliklerine inmesini önlediği gibi, toprakta bitkiler tarafından alınamaz formda olan besin elementlerini yararlı hale getirerek bitkiler tarafından alınmasını artırarak gübre kullanım etkinliğine yardımcı olur. Böylece verilen gübrenin tamamına yakınının bitkiler tarafından alınmasına yardımcı olur.





**%20** ORGANİK MADDE  
**%10** HÜMİK - FÜLVİK ASİT



### Bitki

### Dozaj

### Topraktan Uygulama

### Uygulama Dönemleri

Buğday, Arpa, Çeltik	30 - 40 kg/da	Ekim Öncesi
Mısır, Pamuk	40 - 50 kg/da	Ekim Öncesi
Şeker Pancarı, Soğan, Yer Fıstığı	40 - 50 kg/da	Ekim Öncesi
Karpuz, Kavun, Havuç, Turp, Çilek	40 - 50 kg/da	Ekim Öncesi
Patates	60 - 70 kg/da	Ekim Öncesi
Açık Tarla Sebzelerinde	40 - 50 kg/da	Ekim Öncesi
Seralarda	50 - 60 kg/da	Ekim Öncesi
Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	1 - 4 kg/ağaç	Ağaç Uyanma Öncesi
Narenciye	1 - 4 kg/ağaç	Erken İlkbahar
Zeytin	1 - 4 kg/ağaç	Erken İlkbahar
Elma	1 - 4 kg/ağaç	Erken İlkbahar
Üzüm (Bağ)	40 - 50 kg/da	Erken İlkbahar
Muz	60 - 70 kg/da	Erken İlkbahar
Fındık	1 - 4 kg/omca	Erken İlkbahar
Çay	40 - 50 kg/da	Erken İlkbahar

\* Gübre kullanımı toprak analizi ve uzman tavsiyesine göre yapılmalıdır.