



12.15.5+(10 SO₃)

ORGANOMİNERAL ÜRÜN
NPK'LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE



Verim Hattı
+90 216 888 04 22

Cumhuriyet Mahallesi, Kartepe Sokak, No:4, Kat:5 Kartal/ İSTANBUL
www.verimgubre.com / info@verimgubre.com

12.15.5+(10 SO₃) Organomineral Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK (%W/W)

Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	12
Amonyum Azotu (N)	3,6
Üre Azotu (N)	8,4
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	15
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	13
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	5
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	10
Maksimum Nem	20
Hümk-Fülvik Asit	10
pH	4 - 6

BİTKİLER

Bu üç besinli organomineral kompoze gübre ülkemizde yetiştirilen tüm tarla ve bahçe (sebze-meyve) bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelemesinde 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. Yapısındaki organik asit, amino asit ve enzimler sayesinde toprağa verilen gübrelerdeki besin elementlerinin aşırı yağış ve sulama ile toprağın derinliklerine inmesini önler. Toprakta bitkiler tarafından alınamaz formda olan besin elementlerini yarıyıllı hale getirerek bitkiler tarafından alınmasını sağlar. Meyve ağaçlarında, şerit ya da bant uygulaması ile kullanılır. Bitkinin izdüşümlerine daire

şeklinde ya da şerit şeklinde toprağa uygulanır ve hafif bir işleme ile toprağa karışması sağlanır. Sera ve açık alan sebze yetiştiriciliğinde; yine bant veya şerit şeklinde bitkilerin kök bölgelerine uygulanır ve toprakla karıştırılır.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Bünyesinde etkili madde olarak %12 (Azot) N, %15 Fosfor (P₂O₅), %5 Potasyum (P₂O₅), %10 Kükürt (SO₃), ilave olarak %15 Organik Madde (OM) ve %10 hümk-fülvik asit ihtiva etmektedir. Bünyesindeki kükürtle toprak pH'nın yüksek, kireç içeriğinin yüksek olduğu alanlarda toprak pH'nı düzenleyerek besin alım etkinliğini, dolayısıyla verim potansiyelini artırır. Bitkinin erken vejetasyon dönemindeki azot ihtiyacının yanında, fosfor; çimlenme, köklenme, çiçeklenme ile meyve/dane oluşumunu etkiler. Potasyum; su dengesini ve sıcaklık değişikliklerinde bitkiyi stres faktörlerine karşı korur, ayrıca kaliteli ürün hasadı sağlar.

Organomineral Gübreler; organik maddelerin toprağı iyileştirici özelliği ve minerallerin faydalarının tek bir gübrede toplanmasıyla elde edilir.



%15 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	40 - 50 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	50 - 60 kg/da	Erken İlkbahar
Fındık	1 - 4 kg/omca	Erken İlkbahar
Çay	30 - 40 kg/da	Erken İlkbahar

* Gübre kullanımı toprak analizi ve uzman tavsiyesine göre yapılmalıdır.