



12.12.12+(10 SO₃)+ME

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

12.12.12+(10 SO₃)+ME Organomineral Gübre

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	(%W/W)
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	12
Amonyum Azotu (N)	2,5
Üre Azotu (N)	9,5
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	12
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	12
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	10
Suda Çözünür Demir (Fe)	0,5
Maksimum Nem	20
Hümitik-Fülvik Asit	10
pH	4,5 - 6,5

BİTKİLER

Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm meyve ağaçlarında, bağ ve zeytinliklerde, fındık-fıstık gibi sert kabuklu meyve ağaçlarında, yazlık ve kışık sebze yetiştiriciliği ile başta mısır, patates, şeker pancarı ve ayçiçeği gibi tüm tarla bitkilerinin taban gübrelemesi/uygulanması yanında sebze yetiştiriciliğinde dengeli gübre olarak ürüne verildiği dönemlerde kullanılır.

UYGULAMA TAVSİYELERİ

Kullanım amacı ve yerine göre değişmekle beraber, ürün granül formda tohumun altına gelecek şekilde mibzerle verilmelidir. Gübrenin tohumun altına gelecek şekilde uygulanmasına dikkat edilmelidir. Meyve ağaçlarında; şerit ya da bant uygulaması ile kullanılır. Bitkinin izdüşümlerine daire 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, %12 Fosfor (P₂O₅), %12 Potasyum (P₂O₅), %10 Kükürt (SO₃), ilave olarak %15 Organik Madde (OM) ve %10 hümitik-fülvik asit ihtiva etmektedir. Ayrıca %0,5 Demir (Fe) bulunmaktadır. Taban (toprak altı) gübresi olarak kullanıldığında 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. 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 neden olur. Böylece verilen gübrenin tamamına yakının bitkiler tarafından alınmasına faydalı olur.



%15 ORGANİK MADDE
%10 HÜYÜK - FÜLÜK 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.