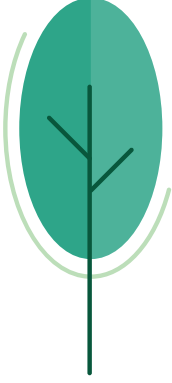


YEŞİL KÜRE

ORGANİK ÜRÜNLER KATI ÇİFTLİK GÜBRESİ

Bir toprağın verimliliğini belirleyen en önemli unsurların başında o toprağın ihtiva ettiği organik madde miktarı gelir. Ülke topraklarımız da; organik madde miktarı genelde düşük olduğu için tarımsal üretimde hedeflediğimiz verimleri alabilmek adına yüksek oranlarda kimyasal gübre kullanılmaktadır. Bu durum hem ülke ekonomimize hem de gelecek nesillere bırakacak olduğumuz topraklarımıza onarılması çok büyük hasarlar vermektedir.



Yeşil Küre Organik Gübre olarak, sosyal sorumluluk projesi olarak gördüğümüz; toprağın korunması ve tarımda verimliliğin artırılması için Samsun ili Bafra ilçemizde bulunan işletmelerimizde Avrupa Birliği standartlarında organik sertifikalı, **Organik Tavuk, Organik Yumurta, Organik Süt** üretimini dışarıya bağımlı kalmadan gerçekleştiriyoruz. Topraklarımızın elzem derecede ihtiyaç duyduğu **Organik Hayvan Gübrelere**imizi ileri teknoloji sistemleri ile fermente ettikten sonra kullanım kolaylığı açısından granül formunda değerli üreticilerimizin tüketimine sunuyoruz .

Yeşil Küre Organik Gübre ;

- ▶ Toprağın fiziksel, kimyasal, biyolojik özelliklerini iyileştirir ve bitkileri sürekli besleyerek sağlıklı ve dengeli gelişmesini sağlar.
- ▶ Bitki köklerinin solunum ve oluşumunu hızlandırır. Yeşil Küre Organik Gübre mikro organizmalarının hızla çoğalmasını sağlar. Organik Gübremiz bitkilerin vejetatif organlarının ve köklerin büyümesini uyandırır.
- ▶ Bitki hücre zarlarının geçirgenliğini artırarak, bitki beslenmesini yükseltir, toprağı daha kolay işlenebilir hale getirir ve bitki köklerinin topraktaki nüfuzunu kolaylaştırır.
- ▶ Yüksek katyon değişim kapasitesi özelliği ile bitki besin maddelerinin toprakta tutulmasına yardımcı olur ve toprakta olabilecek ekstrem tuzluluk ve pH değişimlerine karşı dirençli kılar.
- ▶ İçerdiği hümik asit sayesinde toprakta yararlılığı kısıtlanan pek çok bitki besin maddesini yararlılığını artırır.
- ▶ Toprak mikroorganizmalarına karbon ve enerji kaynağı olarak hizmet eder.

Yeşil Küre Organik Gübre Kimyasal Analizi (Minimum Değerler)

Organik Madde	%40
Toplam Azot (N)	%2
Toplam Fosfor Penta Oksit (P2O5)	%2
Toplam Potasyum (K2O)	%2
C/N Oranı	%10
Nem	%20
pH	%8-10



Ürünlerde Kullanım Miktarları

Sebzeler - Tarla ve Sera

	Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Biber	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Domates	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Havuç	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Turp	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Ispanak	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Lahana	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Pırasa	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Kabak	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Patlıcan	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Salatalık	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında

Hububat ve Endüstriyel Bitkiler

	Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Arpa	50-75 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Ayçiçeği	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Buğday	50-75 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Çay	1-3 kg/kök	Gübre Döneminde
Çeltik	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Mısır	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Pamuk	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Sorgum	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Susam, Çörekotu	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Şeker Pancarı	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Tütün	100-125 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Yer Fıstığı	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Yonca	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Yulaf	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında

Baklagiller

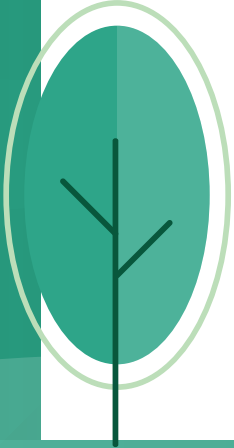
	Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Fasulye	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Bakla	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Barbunya	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Mercimek	75-150 kg/dekar	Gübre Döneminde
Nohut	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Soya	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında

Meyveler

	Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Ahududu	100-150 kg/dekar	İlkbahar, Sonbahar
Antep Fıstığı	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Armut, Ayva	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Ceviz, Badem	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Çilek	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Elma, Erik	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Fındık	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
İncir	3-4 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Karpuz, Kavun	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Kayısı, Şeftali	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Kiraz, Vişne	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Kivi	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Muz	8-10 kg/ağaç	Toprak Hazırlığında
Nar	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Narenciye (Yetişkin)	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Narenciye (Küçük)	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
Üzüm	1-2 kg/kök	İlkbahar, Sonbahar
Zeytin	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar

Çiçek ve Peyzaj Düzenlemeleri

	Uygulama Dozu	Uygulama Zamanı
Yeşil Alan Ekiminde	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Gül, Karanfil, diğer Çiçekler	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Peyzaj Süs Bitkileri	100-150 kg/dekar	İlkbaharda
Toprak Islahı ve İyileştirme	100-200 kg/dekar	Gerekli Zamanda



Yakıntaş Mah. Sungurtepe Sk.
No: 82
Bafra/SAMSUN



Tel: 0362 635 02 31-33
Faks: 0362 635 02 92
Mobil: 0541 321 77 02



www.yesilkure.com.tr
Yeşil Küre Organik

