



KATI & SIVI GÜBRE

TOPRAĞIN BEREKETİ
ÇİFTÇİNİN GELECEĞİDİR



ORGANİK GÜBRE

ORGANİK MADDENİN TOPRAKTAKİ İŞLEVLERİ

- 1) Yüksek derece de organik olması nedeni ile bitkiyi besler,
- 2) Toprak tanelerinin kümeleşmesine yardımcı olur ve erozyon tehlikesini azaltır,
- 3) Toprakların su tutma ve havalanma kapasitelerini arttırarak bitki gelişimine yardımcı olur,
- 4) Yüksek kasyon değişim kapasitesi özelliği ile bitki besin maddelerinin toprakta tutulmasına yardımcı olur ve toprakları olabilecek ekstrem tuzluluk ve pH değişimlerine karşı dirençli kılar,
- 5) Toprakları daha kolay işlenebilir hale getirir ve bitki köklerinin toprak içerisinde kolay hareket etmesini teşvik eder,
- 6) Toprak yüzeyinde kabuk tabakasının oluşumunu azaltarak, toprakta su kaybını ve yüzey akışını azaltır,
- 7) Düşük hacim ağırlığı ile toprakta sıkışmanın oluşumunu engeller,
- 8) Toprakta tarım ilaçları, ağır metaller ve birçok kirleticinin olumsuz etkilerini azaltır,
- 9) Azot, fosfor ve kükürt başta olmak üzere birçok besin maddesinin faydalarını arttırarak bitkilerin ve toprak canlılarının gelişimini hızlandırır,
- 10) Topraktaki makro ve mikro organizmalar için besin kaynağı olur. Böylece toprak flora ve faunasının sağlıklı şekilde devam etmesini sağlar,
- 11) Toprak mikroorganizmalarına karbon ve enerji kaynağı olarak hizmet eder.
- 12) Yetiştirme ortamı olarak kullanılır,
- 13) Eski maden ocaklarının ve kazı alanlarının ıslah edilmesinde kullanılır,
- 14) Toprağın su tutma kapasitesini artırır,
- 15) Peyzaj düzenlemelerinde kullanılır,
- 16) Tarımsal üretimde her türlü tarla, bahçe ve sera bitkilerinin yetiştirilmesinde besin kaynağı olarak kullanılır,
- 17) Malç olarak serildiğinde, yabancı otlanmayı azaltır, hastalık yapıcı patojenleri azaltır,
- 18) Toprağın fiziksel ıslahında kullanılır. Kumlu topraklarda su ve besin maddelerinin tutulmasını artırır, killi topraklarda havalanmayı ve toprakışlemeyi kolaylaştırır.





ORGANİK GÜBRE

ÜRÜNLER	ÖNERİLEN MİKTAR
Buğday (Sulu)	100 Kg/Dekar
Çay	125 Kg/Dekar
Çeltik, Ayçiçeği, Şeker Pancarı	130 Kg/Dekar
Domatesi, Biber, Patlıcan, Kabak	150 Kg/Dekar
Havuç, Turp, Çilek	150 Kg/Dekar
Ispanak, Pırasa, Marul, Lahana	90 Kg/Dekar
Kavun, Karpuz	120 Kg/Dekar
Mısır	160 Kg/Dekar
Pamuk	140 Kg/Dekar
Patates	150 Kg/Dekar
Salatalık, Fasulye	150 Kg/Dekar
Soğan	100 Kg/Dekar
Tütün	90 Kg/Dekar
Bağ (Meyve Veren)	2kg omca başına
Bağ (Yeni Tesis Edilmiş)	1kg omca başına
Çiçekli dış mekan bitkileri	100 g/m ²
Çiçekli iç mekan bitkileri	50 g/kg Saksı
Çiçeksiz İç Mekan Bitkileri	30 g/kg Saksı
Çim Alanları	125 g/ m ²
Fındık	3 kg ocak başına
İncir	3 kg ağaç başına
Meyve Ağaçları (Büyük Ağaç)	3 kg ağaç başına
Meyve Ağaçları (Küçük Ağaç)	1,5 kg ağaç başına
Muz	3 kg ağaç başına
Naranciye (Büyük Ağaç)	3 kg ağaç başına
Naranciye (Küçük Ağaç)	1,5 kg ağaç başına
Odunsu Bitkiler ve Süs Çalıkları	200g/m ²
Zeytin (Büyük Ağaç)	3 kg ağaç başına
Zeytin (Küçük Ağaç)	1,5 kg ağaç başına

ORGANİK GÜBRE

KULLANIM ALANLARI



Endüstriyel tarım , Seraçılık ,
Bağ Bahçe , Yaş Sebze ve
Meyve Bahçeciliği
Mantar üreticiliği , Aromatik
Bitki üreticiliği vb gibi tüm
tarım sektöründe
Etkili olarak kullanılır.

İÇERİK



- Arpa, Yulaf, Çavdar
- Buğday, Ayçiçeği
- Mısır silajı sap ve samanları
- Büyük ve küçük baş besi ile süt hayvanları gübresi
- Hara at altlığı
- Pancar küspesi,
- Pancar ucu
- Pancar kök ve yaprağı
- Patates, soğan vb. yaş sebze-meyve
- Yumurta ve besi tavuk gübresi
- Organik gıda
- Süt ve süt ürünleri

ANALİZ



Organik madde % 80-90
Organik Humik Fülvik asit % 30-40
Organik Fosfor % 2,5 -3,5
Organik Azot % 3-3,5
Karbon Azot % 15,5 -16,5
Organik Potasyum Oksit % 1,5 -2
Organik Karbon % 38
Maksimum Nem % 11 -15
pH % 7,3 – 8,5
içerisinde ayrıca kafi miktar da çeşitli mineraller, elementler, iz elementler bulunmaktadır.



Tesis

KD Gübre ve Enerji AŞ
Beylikova Tarıma Dayalı
OSB 3 Cd. No: 2-3
Beylikova / Eskişehir



Merkez

KD Gübre ve Enerji AŞ
Halkalı Merkez Mah.
Dereboyu Cd. No: 68/2
Küçükçekmece / İstanbul



İletişim / Sipariş

05337173989



KD GÜBRE

WWW.KDGUBRE.COM