



Kullanım miktarları ve uygulama zamanları

SERA TARLA SEBZE BİTKİLERİ		
ÜRÜN CİNSİ	KULLANIM MİKTARLARI	UYGULAMA ŞEKLİ
Domates, biber, patlıcan, kabak	200-250 kg/da	Dikimden önce çapada
Hıyar, fasulye	200-250 kg/da	Dikimden önce çapada
Ispanak, lahana, pirasa	200-250 kg/da	Ekim-Dikimden önce toprak altı
Patates, havuç	200-250 kg/da	Dikimden önce çapada
Çilek	250-300 kg/da	Dikimden önce çapada
Kavun, karpuz	150-200 kg/da	Dikimden önce çapada
HUBUBATLAR		
Buğday, mısır, çeltik	150-200 kg/da	Toprak hazırlığında
ENDÜSTRİYEL BİTKİLER		
Pamuk, ayçiçeği, şekerpancarı, tütün	150-200 kg/da	Dikimden önce toprak altı
MEYVE BAHÇELERİ VE DİĞER		
ÜRÜN CİNSİ	KULLANIM MİKTARLARI	UYGULAMA ŞEKLİ
Domates, bağlarda	1-2 kg	Kök başına (İllbahar)
Narenciye	3-6 kg	Ağaç başına (Sonbahar)
Meyve ağaçları (büyük ağaç)	3-5 kg	Ağaç başına (İllbahar)
Meyve ağaçları (küçük ağaç)	2-4 kg	Ağaç başına (İllbahar)
Muz	4-6 kg	Yalak başına (İllbahar)
Fındık, çay	1-3 kg	Kök başına (İllbahar)
Çim	250-300 kg/da	Toprak hazırlığında
Çiçeksiz peyzaj bitkileri	150/500 kg/da	Toprak hazırlığında
Çiçekli peyzaj bitkileri	200/250 kg/da	Toprak hazırlığında
Fidelikler	1/3	Fidelik toprağı hazırlanırken
Saksı bitkileri	1/6-1/10	Saksı toprağı hazırlanırken
Mantar kompostu	50 kg	100 kg saman için

**BIOFARM ORGANİK GÜBRE GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

Toplam azot(N)	% 2
Organik azot (N)	% 1,6
Toplam fosfor ( $P_2O_5$ )	% 2
Suda çözünür potasyum ( $K_2O$ )	% 2
pH	7-8
Organik madde	% 50
Maksimum nem	% 20
C/N	9-12

**Çamli**  
ÇAMLı YEM BESİCİLİK SAN. ve Tic. A.Ş.  
[www.camli.com.tr](http://www.camli.com.tr)  
Camli Bir Yaşar Holding Kuruluşudur.

Çamli Tüketiciler Danışma Hattı  
**0800 415 13 19**



INPUTS  
**ECOCERT**  
Approved by Ecocert

# Organik Gübre



## BioFarm Kullanım Alanları

Tarıma yeni açılan, verimsiz alanlarda toprak yapısını düzeltir. Sterilize edilmiş toprakta bozulan biyolojiyi yeniden canlandırır. Sel suları yüzünden bozulan toprak dengesini düzenler, havalandırma ve hafifletme zorunluluğu olan drenajsız taban arazilerini İslah eder.

Bitkisel atıklar ve olgunlaştırmamış hayvansal gübre uygulanan topraklarda organik maddelerin parçalanmasını hızlandırır, C/N oranını dengeler.

Uzun süre yoğun üretim (sera toprağı, çiçekçilik ve çilek yetiştiriciliği vb.) yapılan topraklarda toprağı güçlendirir.

Yeni tesviye edilen arazilerde verimli toprak üst tabakası aşındığından fiziksel ve kimyasal yapıyı güçlendirir.

Anız arkasından ekimi yapılan ikinci ürünün verimli yetişmesini sağlar.

Fide ilk gelişme döneminde, tohum çimlenmesi ve fidenin sağlıklı kök gelişmesini sağlar.

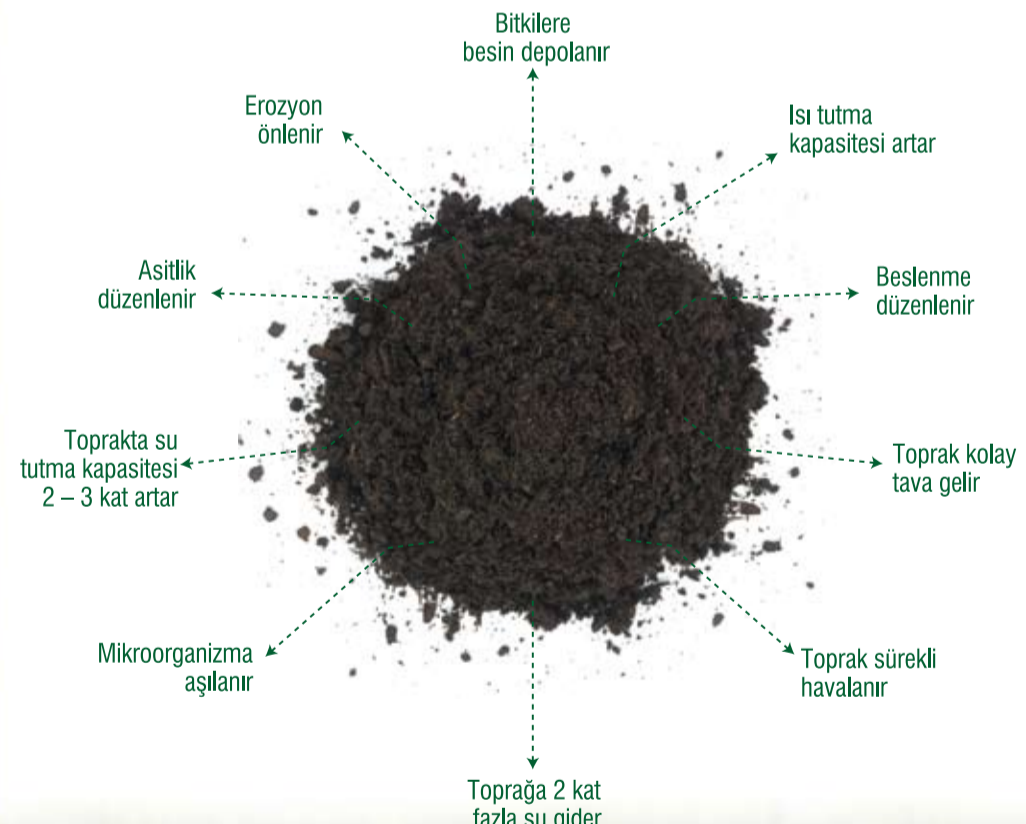
Asitliği yüksek toprakları kısa sürede İslah eder.

Sarırtmadan fidelerin ihtiyacı olan organik maddeleri, humik ve fulvik asitleri, makra ve mikro elementleri sağlar.

Bitkilerin; gelişme dönemlerinde besin maddelerini sürekli ve kontrollü şekilde topraktan almasını sağlar. Diğer besin maddelerinin topraktan yılanmasını önler.

Sürgün zamanlarında sürgün ve doku oluşumunu teşvik eder.

Sera topraklarında istenen %10 organik madde oranını oluşturur.



Meyvecilikte verimliliğe yardımcı olur

Mantar yetiştirciliğinde mantar kompostosunu zenginleştirir.

Çim sahalarda toprağı organik maddelerce zenginleştirip çime sürekli besin kaynağını oluşturur. İnşaat alanlarında yapılan peyzaj düzenlemelerinde bozulan toprak yapısını iyileştirir.

Süs bitkileri yetiştirciliği ve ev saksı toprağı harcında bitkinin sağlıklı yetişmesini teşvik eder, hastalık ve zararlılardan az etkilenmesini sağlar, ürün kalitesi ve pazar değerini artırır.