

**plato**  
organik **gübre**

“ toprağınızdaki değer ”



[platogubre.com](http://platogubre.com)





Plato Entegre A.Ş. Kayseri-Bünyan'da **“Profesyonel ve Modern Hayvancılık”** sloganı ile yürütmekte olduğu Süt Sığırcılığı, Damızlık Düve Yetiştiriciliği ve Yem Üretimi tesislerine; **“PLATO ORGANİK GÜBRE”** markası ile **% 100 Doğal Organik Gübre Tesisini** de ekleyerek hayvancılık ve gıda üretimi alanında, bilimsel ve modern teknikler kullanan, doğaya ve halk sağlığına önem veren, güvenilir bir dünya markası olma yolunda ilerlemektedir.



PLATO ORGANİK GÜBRE

**plato**  
organik **gübre**

“ toprağınızdaki değer ”

Plato Organik Gübre; ileri teknoloji ile ısıtılma tabii tutulmuş ve kompostlaşma sürecini en üst düzey tekniklerle tamamlamış

%100 Doğal Organik Gübredir.



## Garanti Edilen İçerik ( % )

Organik Madde	50
Toplam Azot (N)	1,0
Toplam (Hüyük+Fülvik) Asit	30
Maksimum Nem	20
C/N	25
EC	2,3
Ph	7-9

## İÇERİĞİ NEDİR?



agri**Laben**® agri**Laben**® GIDA VE ZİRAİ ANALİZ LABORATUVAR  
HİZMETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Zeytinlik Mh.7754 Sk. No:21 Altınyol Arsa Koop. Altınova-Kepez/ANTALYA

AB-0437-T

GB-14-1381

04.08.14

### GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Metodlar (Methods)	Analiz sonucu w/w (Analysis results)	Ölçüm belirsizliği (Measure uncertainty)
*pH (24 °C)	--	KG DY Mad 7.4-TS 836	<b>8,0</b>	
Ec (22 °C)	dS/m	1:10	<b>2,3</b>	
*Org. Mad. (70 °C- 550°C)	(%)	TS 9103/Nisan 1991(modifiye)	<b>83,7</b>	
*Nem (70 °C)	(%)	TS 9105/Nisan 1991(modifiye)	<b>19,3</b>	
Organik Carbon	(%)	Walkey-Black	<b>47,5</b>	
C/N	(%)		<b>25,0</b>	
Toplam (hüyük+fülvik) (Rc:0,53 )	(%)	TS 5869 ISO 5073/Ocak 2003	<b>38,4</b>	
Organik Azot	(%)	Kjeldahl	<b>1,7</b>	
Toplam Azot N	(%)	Bremner 1965	<b>1,9</b>	
Toplam P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(%)	Kaçar-Küttük 2009	<b>0,94</b>	
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O	(%)	ICP-OES	<b>0,9</b>	

29. 03. 2014 Tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübre ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı İhracatı Piyasaya Arzına Dair Yönetmelik EK-18 Analiz metodları ve 29. 03. 2014 Tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği esas alınarak analiz edilmiştir.

## ÖZELLİKLERİ NELERDİR ?

En az patojen -

Toprak için uygun pH -

Yüksek hümikleşme indeksi -

Mantar hastalık elementlerinin ortadan kaldırılması -

Yabani ot tohumu içermeyen organik gübre -

Nematod içermeyen organik gübre -

En az düzeyde tuzluluk -

Kesif toprak kokusu -

## ETKİLERİ NELERDİR ?

- Yüksek su tutma kapasitesi
- Etkili besin elementi transferi
- Yüksek kök gelişimi
- Havadar toprak
- Kolay toprak sürülmesi
- Erozyon önleyici
- Yararlı bakteriler için optimum hayati fonksiyon
- Yer altı sularının kirlenmesine karşı koruyucu



## NEDEN GEREKLİ ?



- Toprak bünyesinde ve yapısında iyileştirme sağlar
- Toprakta hava ve suyun geçirgenliğini artırarak toprağın çatlamasını önler, tuzlu ve çorak toprakları islah eder
- Topraktaki yararlı organizmaların çoğalmasını sağlar
- Toprağın alınabilir besin maddesine doğrudan katkı sağlar
- Toprakta bulunan besin elementlerinden bitkinin daha çok yararlanmasını sağlar
- Ağır metal iyonlarını bağlar ve bitkilerce daha az alımını sağlar
- Bitki kılcal köklerinin çoğalmasını ve yayılmasını teşvik ederek daha fazla beslenme yüzeyi oluşturur
- Torf, tuf gibi doğadan alınan maddelerin yerine kullanılabilir

## NERELERDE KULLANILIR ?

Plato Organik Gübre;

- Her türlü tarımsal üretimde
- Sebze-Meyve üretimlerinde
- Park-Bahçe ve çim alanlarında
- Yeni dikim alanlarında
- Çiçekli ve çiçeksiz iç-dış mekan bitkilerinde
- Odunsu bitkilerde ve süs bitkilerinde

Yabancı ot korkusu olmadan rahatlıkla kullanılabilir.



## NASIL KULLANILIR ?

## Kullanım Miktarları ve Uygulama Yöntemleri

Bitkiler	Önerilen Miktar	Kullanım Zamanı
Buğday	150 kg/dekar	Ekimde
Mısır	200 kg/dekar	Çapada
Çeltik, Ayçiçeği, Ş.Pancarı	230 kg/dekar	Dikim Oncesi
Pamuk	220 kg/dekar	Ekimde
Soğan	170-190 kg/dekar	Ekimde
Tütün	130-160 kg/dekar	Ekimde
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak	200 kg/dekar	Dikimde
Hıyar, Fasulye	200-210 kg/dekar	Dikimde
İspanak, Pırasa, Marul, Lahana	180-200 kg/dekar	Dikimde
Havuç, Turp, Çilek	200-220 kg/dekar	Ekimde
Kavun, Karpuz	150-200 kg/dekar	Ekimde
Çay, Fındık, İncir	1-3 kg/ağaç başına	İlkbaharda/Sonbaharda
Meyve Ağaçları (Küçük ağaçlar)	2-4 kg/ağaç başına	Sonbaharda
Meyve Ağaçları (Büyük ağaçlar)	4-6 kg/ağaç başına	Sonbaharda
Bağ (Yeni tesis edilmiş)	1-2 kg/omca başına	Sonbaharda
Bağ (Meyve veren)	3-4 kg/omca başına	Sonbaharda
Zeytin (Küçük Ağaç)	2-4 kg/ağaç başına	Sonbaharda
Zeytin (Büyük Ağaç)	4-6 kg/ağaç başına	Sonbaharda
Narenciye (Küçük ağaç)	2-4 kg/ağaç başına	Sonbaharda
Narenciye (Büyük ağaç)	4-6 kg/ağaç başına	Sonbaharda
Muz	4-6 kg/ağaç başına	Sonbaharda
Çiçekli Dış Mekan (Park bahçe bitkileri)	280-350 gr/m <sup>2</sup>	İlkbaharda
Odunsu Süs Bitkileri	60 gr/50 cm yükseklik	İlkbaharda
Çim Alanları	300-350 gr/m <sup>2</sup>	Sonbaharda

## UYARILAR

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Orijinal ambalajında, serin ve nemsiz ortamda depolayınız.
- Güneş ışınına direkt maruz bırakmayınız.
- Uygun kullanım miktarlarında, uygun uygulama zamanında ve gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.





“ toprağınızdaki değer ”

ÜRETİCİ FİRMA

PLATO Entegre Hayvancılık ve Tarım San. Tic. A.Ş.  
Kanlıca Mah. Barış Manço Cad. No:44 Beykoz / İstanbul / TÜRKİYE

TESİS

Bünyan İlçesi / Kayseri / TÜRKİYE  
Tel / Faks : +90 352 712 23 23 Gsm : +90 535 333 55 99  
web : [www.platogubre.com](http://www.platogubre.com) e-posta : [plato@platoentegre.com.tr](mailto:plato@platoentegre.com.tr)