



# Bilken

**Organik Tavuk Gübresi**



www.bilken.com.tr



## **BİLKEN Organik Tavuk Gübresi**

Bilken Tarım Gıda San. Tic. Ltd. Şti. 2010 yılında “Sağlıklı ve güvenilir gıda sloganıyla” üstün teknoloji, uzmanlaşmış iş gücü, doğallık ve hijyen faktörlerini biraraya getirerek kurmuş olduğumuz tesisimizde çiftçilerimize eksiksiz hizmet vermeye özen göstermekteyiz.

## **BÖLGEDE İLK**

Günlük 200 ton yaşı 70 ton işlenmiş, fermante edilmiş ve paketlenmiş ürün kapasitesine sahip olan tesisimiz, bölgedeki ilk ruhsatlı tesis ünvanına sahiptir.

## **AB STANDARTLARINA UYGUN**

En son teknolojinin kullanıldığı tesislerimizde Avrupa Birliği (AB) standartlarından daha yüksek kalitede doğal organik tavuk gübresi üretimi gerçekleştirilmektedir.

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

PARAMETRE	BİRİM	ANALİZ
Salmonella spp.	25g	Saptanmadı
Toplam Azot	%	2,3
Toplam Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	%	4,9
Ph	-	7,8
Tuzluluk	ds/m	8,45
Organik Madde	%	58,6



**Bilken**

[www.bilken.com.tr](http://www.bilken.com.tr)





Bitkinin beslenmesi için gerekli olan mineralleri bünyesinde bulunduran ve topraktaki fiziksel ve kimyasal yapıyı düzenleyerek bitkinin topraktan beslenmesini kolaylaştıran bitki, fosil veya hayvanların atıklarından ya da doğal başka yollarla üretilen ürüne organik gübre denir.

## ● **NEDEN ORGANİK GÜBRE?**

Yapılan Bilimsel Araştırmalar, tarımda azotlu gübre kullanımındaki artışın besinlerde nitrat ve nitrit birikimine neden olduğunu, bu sebeple bu besinleri tüketen kişilerde kansere yakalanma riskinin de arttığı saptamıştır. Bu yüzden Avrupa'nın birçok ülkesinde kimyasal gübre kullanımı sınırlandırılmıştır.

Toprağa atılan kimyasal ilaç ve suni gübreler, çevrede bulunan kuşlara, yararlı mikroorganizmalara, bitki örtüsüne zarar vermektedir. Organik gübreler, içerisinde bulunan bileşenlerle toprağa ve bitkiye direnç kazandırır. Ürünlerin verimini arttırır. Tarım Bakanlığı'nın yaklaşık 140.000 adet toprak analizine göre yapmış olduğu araştırmalar neticesinde, Karadeniz Sahilleri ve Kuzey Trakya gibi çok yağış alan bölgelerimiz haricinde, ülkemizin topraklarının Yüksek Kireçli, Yüksek pH'lı ve Organik Madde açısından çok fakir olduğu tespit edilmiştir. Yine bu araştırmalara göre topraklarımızın Fosfor, Potasyum, Demir ve Çinko açısından ise noksan olduğunu göstermektedir.



**Bil**

[www.bilk.com](http://www.bilk.com)



## ● TAVUK GÜBRESİNİ UYGULAMA ŞEKLİ

Sebzelere ve çim alanlara ekim ve dikimden önce toprak hazırlığı aşamasında ilkbaharda ve sonbaharda toprak yüzeyine serpilerek uygulandıktan sonra toprakla iyice karıştırılmalıdır. Meyve Ağaçlarının taç izdüşümleri içerisinde kalan bölgeye ilkbaharda ve sonbaharda homojen bir şekilde serpilerek uygulandıktan sonra toprakla iyice karıştırılmalı ve sulanmalıdır.

## ● TAVUK GÜBRESİNİN FAYDALARI

Azot, fosfor, kükürt ve kalsiyum başta olmak üzere bir çok besin maddesini ihtiva eder. Bitkinin kök gelişimini hızlandırır. Bitkinin hastalıklara ve zararlılara karşı direncinin arttığı bilimsel makalelerde yayınlanmıştır. Bitkiye iyi bir vejetatif gelişim sağlar ve iyi bir çiçeklenme dolayısıyla erkencilik kazandırır. Topraktaki organik madde miktarını arttırdığı için toprağın su tutma kapasitesini artırır.

## ● FAYDALI BİLGİLER

***Organik Gübre Alırken Nelere Dikkat Etmelisiniz?  
Üreten Firmanın Üretici Lisansı ve Tescilleri Var mı?***

Ülkemizde son yıllarda lisanssız organik gübre üreticisi firma ve kişiler çoğalmıştır. Bu yüzden aldığınız ürünün Lisan ve Tescil Belgelerini mutlaka isteyiniz.

***Aldığınız Gübrenin İçeriğinden  
Emin misiniz?***

Doğada pekçok organik gübre ham-madde kaynağı bulunmaktadır. Ancak bu kaynakların tamamı aynı kalitede ve içerikte değildir. Rekabet koşulları firmaları daha ucuz ham-madde teminine zorlamaktadır. Bu yüzden aldığınız organik gübrelerin mutlaka analiz yaptırınız.





# ORGANİK TAVUK GÜBRESİ

Organik Tavuk gübresi önemli bir organik madde kaynağıdır. Ülkemizde sürekli tarım yapılan arazilerde organik madde bakımından yetersizlikler mevcuttur. Bu eksikliği gidermek amacıyla toprakların hayvan gübresi ile gübrenmesi uzun yıllardan beri uygulanmaktadır. Türkiye’de topraklarımız; iklim, topoğrafya, uzun yıllardır bitki besin maddelerinin sömürülmesi, yanlış arazi kullanımı, aşırı toprak işleme, ekim nöbeti sistemlerinin uygulanmaması ve erozyon gibi nedenlerle organik madde bakımından fakirleşmiştir. Türkiye topraklarının %92’sinde organik madde eksikliği vardır. Bu durum verimin her geçen gün düşmesine neden olmaktadır. Organik tavuk gübresi içeriğindeki yüksek organik madde miktarı ile bu durumun önüne geçmektedir.

Organik madde toprakların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini olumlu yönde etkiler. Tavuk gübresi ile organik madde uygulanan topraklarda; toprağın su tutma ve havalanma özelliğinin iyileştiği, toprak işlemeyi ve bitki köklerinin topraktaki nüfuzunu kolaylaştırdığı, toprak yüzeyinde kabuk tabaka oluşumunu azaltarak suyun girişini kolaylaştırdığı, toprakta sıkışma oluşumunu engellediği bilinmektedir. Ayrıca mikro ve makro elementler bakımından zengin olması nedeniyle toprağın yapısını zenginleştirmektedir.

## Neden Tavuk Gübresi?

- Bitkiden alınan ürünün kalite ve miktarının artmasını sağlar.
- Bitkinin besin ihtiyacına ve gelişmesine yardımcı olduğu için zararlılara karşı direnç kazanmasını sağlar.
- Toprakların su tutma ve havalanma özelliğini artırarak bitkinin gelişmesine yardımcı olur.
- Toprakları kolay işlenebilir hale getirip bitki köklerinin toprağa nüfuzunu kolaylaştırır.
- Toprak tanelerinin kümeleşmesine yardımcı olarak yağmur ve rüzgâr erozyonunu azaltır.
- Toprak yüzeyinde kabuk tabaka oluşumunu azaltarak suyun toprağa girişini artırır.
- Mikro ve makro besin elementleri bakımından zengin olması nedeniyle topraktaki yararlı mikroorganizmaların gelişimine yardımcı olur.
- Ağır metaller ve diğer kirlenici unsurların toprak üzerindeki olumsuz etkisini azaltır.
- Toprağın su tutma kapasitesini arttırdığı için sulama ihtiyacı olan bitkilerde sulamadan tasarruf sağlar.



  
**Bilken**

# ORGANIC CHICKEN FERTILIZER

Organic Chicken manure is an important source of organic matter. In our country, there are deficiencies in terms of organic matter in areas where agriculture is constantly carried out. In order to eliminate this deficiency, fertilization of soils with animal manure has been practiced for many years. Our lands in Turkey; It has been poor in terms of organic matter due to climate, topography, exploitation of plant nutrients for many years, improper land use, excessive tillage, non-application of crop rotation systems and erosion. There is a lack of organic matter in 92% of Turkey's soils. This situation causes the yield to decrease day by day. Organic chicken manure prevents this situation with its high organic matter content.

Organic matter positively affects the physical, chemical and biological properties of soils. On soils applied with chicken manure and organic matter; It is known that the water retention and aeration properties of the soil are improved, it facilitates soil cultivation and the penetration of plant roots into the soil, reduces the formation of crust layer on the soil surface, facilitates the entry of water, and prevents the formation of compaction in the soil. In addition, it enriches the structure of the soil due to its richness in micro and macro elements.

## Why Chicken Manure?

- It increases the quality and quantity of the product taken from the plant.
- As it helps the plant's nutritional needs and development, it provides resistance against pests.
- It helps the development of the plant by increasing the water retention and aeration properties of the soil.
- It makes the soil easy to work and facilitates the penetration of plant roots into the soil.
- It reduces rain and wind erosion by helping soil grains to agglomerate.
- It increases the entry of water into the soil by reducing the formation of crust layer on the soil surface.
- Because it is rich in micro and macro nutrients, beneficial microorganisms in the soil helps its development.
- It reduces the negative effects of heavy metals and other pollutants on the soil.
- Since it increases the water holding capacity of the soil, it saves watering in plants that need irrigation.



  
**Bilken**



# سماد عضوي للدجاج

يعتبر روث الدجاج العضوي مصدرًا مهمًا للمواد العضوية. في بلدنا ، هناك أوجه قصور من حيث المواد العضوية في المناطق التي تتم فيها الزراعة باستمرار. من أجل القضاء على هذا النقص ، تم إخصاب التربة بالسماد الحيواني لسنوات عديدة. أراضينا في تركيا. لقد كان فقيرًا من حيث المواد العضوية بسبب المناخ والتضاريس واستغلال المغذيات النباتية لسنوات عديدة والاستخدام غير السليم للأراضي والحرق المفرط وعدم تطبيق أنظمة دوران المحاصيل والتنازل. يوجد نقص في المواد العضوية في ٩٢٪ من تربة تركيا. يؤدي هذا الموقف إلى انخفاض العائد يوميًا بعد يوم. يمنع روث الدجاج العضوي هذه الحالة مع وجود كمية عالية من المواد العضوية في محتواها.

تؤثر المادة العضوية بشكل إيجابي على الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للتربة. على التربة المطبقة مع روث الدجاج والمواد العضوية ؛ من المعروف أن احتباس الماء وخصائص التهوية للتربة تتحسن ، فهي تسهل زراعة التربة وتغلغل جذور النباتات في التربة ، وتقلل من تكوين طبقة القشرة على سطح التربة ، وتسهل دخول المياه ، وتمنع تكوّن طبقة القشرة على سطح التربة. تشكيل الانضغاط في التربة. بالإضافة إلى ذلك ، فإنه يثري بنية التربة بسبب ثرائها بالعناصر الدقيقة والكلية.

## لماذا سماد الدجاج؟

- يزيد من جودة وكمية المنتج المأخوذ من النبات.
- بما أنه يساعد في تلبية الاحتياجات الغذائية للنبات وتطوره ، فإنه يوفر مقاومة ضد الآفات.
- يساعد على تنمية النبات عن طريق زيادة خصائص احتباس الماء وتهوية التربة.
- يسهل عمل التربة ويسهل تغلغل جذور النبات في التربة.
- يقلل من تآكل الأمطار والرياح من خلال مساعدة حبيبات التربة على التكتل.
- يزيد من دخول الماء إلى التربة عن طريق الحد من تكون طبقة القشرة على سطح التربة.
- لأنها غنية بالمغذيات الدقيقة والكبيرة والكائنات الحية الدقيقة المفيدة في التربة يساعد على تطويرها.
- يقلل من الآثار السلبية للمعادن الثقيلة والملوثات الأخرى على التربة.
- نظرًا لأنه يزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالمياه ، فإنه يوفر الري في النباتات التي تحتاج إلى الري.



  
**Bilken**



# ÜRETİCİ YORUMLARI



"Çiftçiliği atamızdan, dedemizden gördüğümüz şekilde uyguluyorduk. Fakat verimimiz fazla olmuyordu. **BİLKEN** organik tavuk gübresini kullanmaya başladığımızdan beri ağaçların renkleri koyulaştı, ağaç gözleri iri çalışmaya başladı. Verimimizi arttırdık."

**Antep Fıstığı Üreticisi İsmail İNAL**



"Toprağı gevşetmek için humik asitler, organik denilen gübreler attık. Hiçbiri **BİLKEN** organik tavuk gübresine kadar toprağımızı gevşetmedi."

**Patates Üreticisi Yılmaz EKİNCİ**



"**BİLKEN** organik gübresini kullanmaya başladıktan sonra pamuğun çıkışından, koza tutumundan, tarak düşürmemesinden çok memnunuz. Kozanın iyi açmasıyla makina hasadına kolay gelmesinden dolayı tercih ediyoruz."

**Pamuk Üreticisi İbrahim ZİT**



**Bilken**



Bitkiler	Önerilen Miktar	Kullanım Zamanı
Buğday (Sulu)	130-150 kg/dekar	Ekimden önce
Mısır	200-220 kg/dekar	Ekimden önce
Patates	200-220 kg/dekar	Ekimden önce
Çeltik, Ayçiçeği, Şeker Pancarı	180-200 kg/dekar	Ekimden önce
Pamuk	150-180 kg/dekar	Ekimden önce
Soğan	120-150 kg/dekar	Ekimden önce
Tütün	40-60 kg/dekar	Ekimden önce
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak	210-230 kg/dekar	Ekimden önce
Salatalık, Fasulye	190-210 kg/dekar	Ekimden önce
Ispanak, Pırasa, Marul, Lahana	150-200 kg/dekar	Ekimden - Dikimden önce
Havuç, Turp, Çilek	180-200 kg/dekar	Ekimden - Dikimden önce
Kavun, Karpuz	160-180 kg/dekar	Ekimden - Dikimden önce
Çay	200-300 kg/dekar	Sonbahar, İlkbahar

**Uygulama Şekli :** Ekim ve dikimden önce toprak hazırlığı aşamasında toprak yüzeyine eşit şekilde serpilerek uygulandıktan sonra toprakla iyice karıştırılmalıdır.

Bitkiler	Önerilen Miktar	Kullanım Zamanı
Fıstık (küçük ağaç)	3-7 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Fıstık (büyük ağaç)	10-25 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Meyve Ağaçları (küçük ağaç)	2-4 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Meyve Ağaçları (büyük ağaç)	5-10 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Bağ (yeni tesis edilmiş)	2-4 Kg omca başına	Sonbahar, İlkbahar
Bağ (meyvede)	5-10 Kg omcu başına	Sonbahar, İlkbahar
Zeytin (küçük ağaç)	4-6 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Zeytin (büyük ağaç)	8-15 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Naranciye (küçük ağaç)	1-4 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Naranciye (büyük ağaç)	4-6 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
İncir	2-3 Kg ağaç başına	Sonbahar, İlkbahar
Fındık	2-4 Kg ocak başına	Sonbahar, İlkbahar
Muz	3-5 Kg ocak başına	Sonbahar, İlkbahar

**Uygulama Şekli:** Ağaçların taç izdüşümleri içerisinde kalan bölgeye, eşit bir şekilde serpilerek uygulandıktan sonra toprakla iyice karıştırılır.

Bitkiler	Önerilen Miktar	Kullanım Zamanı
Çiçekli Dış Mekan (Park Pahçe)Bitk.	250-350 g/m <sup>2</sup>	İlkbahar
Odunsu Bitkiler ve Süs Çalılıarı	100-120 g/m <sup>2</sup>	İlkbahar
Çim Alanları	200-300 g/m <sup>2</sup>	Sonbahar, İlkbahar
Çiçekli İç Mekan (Saksı) Bitkileri	150-175 g/kg saksı	İlkbahar
Çiçekli İç Mekan (Saksı) Bitkileri	100-120 g/kg saksı	İlkbahar

**Uygulama Şekli:** Çiçekli dış mekan bitkilerinde ilkbahar başlangıcında toprak hazırlığı yapılırken, Çiçekli ve çiçeksiz iç mekan süs bitkilerinde tercihen ilkbaharda saksı toprağı hazırlanırken veya geç sonbaharda bitkiler durgunluk dönemine girdiğinde, Odunsu bitkiler ve süs çalılarında ilkbahar başlangıcında toprak hazırlığı yapılırken, Çim alanlarında kıştan çıkışta ve erken ilkbahardan başlayarak 4-6 haftada bir, sonbahar ve kış öncesi dönemde 8 haftada bir olacak şekilde yüzeye homojen bir şekilde serpilerek uygulanmalıdır.





# Bilken

## TESCİL BELGELERİMİZ

T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı  
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

**İŞLETME ONAY BELGESİ**

**İşletme Adı:** Bilken Tarım Gıda Sanayi Ticaret Limited Şirketi  
**İşletme Adresi:** Bağbaşı Mahallesi Kurucanova Mevkii Şehitkamil-GAZİANTEP (0312) 4419210-12 info@bilken.com.tr

**İşletme Faaliyet Alanı:** Organik Gübre ve Toprak Zenginleştirici Üretim ve Pazarlama (Kas-01)

**Üretim Kapasite:** 30.000 Tona/yıl  
**Depolama Kapasite:** 500 Tona  
**Personel Sayısı:** 11 Kişi (18, 28 ve 25 Kg ambalajlar için, plastik kaplarda ve diğer)

**Çalışma İsmi Veriliş Tarihi:** 12.01.2015  
**Çalışma İsmi Numarası:** TR-27-00-0001

13.06.2010 tarihli ve 27618 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlananak yürürlüğe giren 5996 Sayılı Veteriner Hizmetleri, Bakım Sağlık, Gıda ve Yem Kanununa 6 ncu maddesine dayanarak 24.12.2011 tarihli ve 28152 Sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İçerik Etiketlenme Anonim Kuruluşlarına İlişkin Olarak Ürünler Yürürlüğü" hükümlerini kapsayacak şekilde işlemler yapılmış ve faaliyet alanı belirtilen işlemler Onay Belgesi verilmiş olup görülmüştür.

**Metin KAYCOĞLU**  
Bilken a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

**Bilken**

ORGANİK GÜBRE  
KAYITLI KURUCANOVA MEVKİİ

**BİLKEN ORGANİK**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK**

Organik Madde	40
Toplam Azot(N)	12
Toplam P2O5	12
T.C. (pH)	8,5
PH	4-6
Makroelement İçeriği (%)	1-20

**KULLANIM TALİMATI**

BİTKİLER /	ZARAR /	DOZ /
<b>BEYAZ BAKLAGİLERİ</b> Tuzluğül, Kuru, Kırmızı, Diken, Zeytin, Arpacık, Biber, Zeytin, Fasulye vs.	Buğdayla ilgili zararlılar veya diğer zararlılar için	44 Kg/ Dönem
<b>AÇIKALAN BİTKİLER</b> Domates, Salatalık, Patlıcan, Biber, Karpuz, Kereviz, Çiğ, Fasulye, Kereviz, Biber vs.	Toprak hastalığı yapmayan diğer bitki türleri için	100-200 Kg/ Dönem
<b>SERA BİTKİLERİ</b> Domates, Salatalık, Patlıcan, Biber, Karpuz, Kereviz, Çiğ, Fasulye, Kereviz, Biber vs.	Toprak hastalığı yapmayan diğer bitki türleri için	200-250 Kg/ Dönem
<b>TALLA BİTKİLERİ</b> Mısır, Papatya, Arpacık, Nohut, Zeytin, Fasulye, Bılgın, Ağa Marigold vs.	Toprak hastalığı yapmayan diğer bitki türleri için	100-150 Kg/ Dönem
<b>MİKE BİTKİLERİ</b>	Diğer bitki türleri için	50 Kg/ Dönem

**Metin KAYCOĞLU**  
Bilken a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

T.C. GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Bilisel Üretim Genel Müdürlüğü  
Etiket Belgesi

**Firma**

Ticaret Unvanı*	BİLKEN TARIM GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Üretim Türü	ÜRETİCİ
Etiket No	1218
Marka Adı*	Bağbaşı Köyü Kurucanova Mevkii Şehitkamil-GAZİANTEP
Tel/İletişim Numarası	0 342 441 94 10 - 11
Faks Numarası	0 342 441 94 12
Yerleşim Yeri	GAZİANTEP
Yerleşim Numarası	175 041 7679
Sermayesi	7.000.000 TL
Kayıtlı Ürünler Mevki Kuruluşunun Adı, Kayıt Numarası Ve Tarihi	GAZİANTEP TİCARET ODASI 33134 / 34345 12.01.2010
Üretim İsmi, İçerik Etiketinin Adresi*	Bağbaşı Köyü Kurucanova Mevkii Şehitkamil-GAZİANTEP
Yerleşim Yeri	İlk Defa

\* Ad ve adres değişiklikleri 30 gün içinde Bakanlığa bildirilmelidir.  
Bu belge 03.06.2015 tarihinde süresi 5 yıl için geçerlidir.

Bu belge 29.03.2014 tarihli ve 28956 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Organosentetik Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler ile Mikrobiyal, İnaktif İçerikli ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı, İhracatı ve Pazarlama Anonim Daire Yürürlüğü" çerçevesinde düzenlenmiştir.

**Metin KAYCOĞLU**  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı

T.C. GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Bilisel Üretim Genel Müdürlüğü

**ORGANİK GÜBRE TESCİL BELGESİ**

**Firma**

Ticaret Unvanı	BİLKEN TARIM GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Üretim Türü	ÜRETİCİ
Etiket No	1218
Ürün Adı	Organik Gübre
Yerleşim Yeri	Karadut Köyü Kurucanova Mevkii Şehitkamil-GAZİANTEP
Yerleşim Numarası	175 041 7679
Marka Adı	BİLKEN ORGANİK
Üretim İsmi	BİLKEN ORGANİK
Yerleşim Yeri	İlk Defa

**Firma**

Ticaret Unvanı	BİLKEN TARIM GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Üretim Türü	ÜRETİCİ
Etiket No	1218
Ürün Adı	Organik Gübre
Yerleşim Yeri	Karadut Köyü Kurucanova Mevkii Şehitkamil-GAZİANTEP
Yerleşim Numarası	175 041 7679
Marka Adı	BİLKEN ORGANİK
Üretim İsmi	BİLKEN ORGANİK
Yerleşim Yeri	İlk Defa

**Metin KAYCOĞLU**  
Bilken a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

T.C. TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

**MARKA TESCİL BELGESİ**

Marka No : 2013 90305 - Tuzluğül - Hıran

**BİLKEN**

Marka Sahibi : BİLKEN TARIM GIDA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
BAĞBAŞI KÖYÜ KURUCANOVA MEVKİİ  
ŞEHİTKAMİL-GAZİANTEP

Etiket No : 01, 07, 35  
İlk Defa

**Metin KAYCOĞLU**  
Bilken a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

T.C. TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

**MARKA TESCİL BELGESİ**

Marka No : 2013 90307 - Tuzluğül

**OBAYUM**

Marka Sahibi : BİLKEN TARIM GIDA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
BAĞBAŞI KÖYÜ KURUCANOVA MEVKİİ  
ŞEHİTKAMİL-GAZİANTEP

Etiket No : 01, 07  
İlk Defa

**Metin KAYCOĞLU**  
Bilken a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.





# Bilken

## Organik Tavuk Gübresi

**Bilken Tarım Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti.**

 Bağbaşı Mh. Su Yolu Küme Evler Sk.  
No: 102 Şehitkamil / Gaziantep

 0(342) 441 94 10

 0(342) 441 94 12

 [www.bilken.com.tr](http://www.bilken.com.tr)

 [info@bilken.com.tr](mailto:info@bilken.com.tr)

  

[bilkenyumurtayemgubre](https://www.instagram.com/bilkenyumurtayemgubre)