

Bioeffektory

İşimiz organik tarım.

Keşfet, kazan, büyüt

**BIOEFFEKTORY
MİNERALLERDEN
VERİMİ ORTAYA ÇIKARAN
ORGANİK GÜBRELER ÜRETİR.**

İşimiz organik tarım





HAKKIMIZDA

Bioeffektory Gübre Tarım Ziraat İmalat ve İhracat Ltd. Şti. 2015 yılında Adana/Çukurova' da kurulmuŐtur. KurulduĐu yıldan bugüne sahip olduğu Türk-Alman stratejik ortaklık yapısı ile Türkiye, Avrupa, OrtadoĐu ve Asya ile Afrika lkelerinde aktif olarak faaliyetlerini sürdürmektedir. Antalya Organize Sanayi Bölgesindeki 25000 m2'lik ileri teknoloji üretim tesisiyle birlikte Avrupa ve OrtadoĐu'da kaliteli üretim simgesi haline gelmiŐ olup, uluslararası kalite standartlarında daha da ileriye taŐımaya devam etmekteyiz.

VİZYONUMUZ

Vizyonumuz; Dünya standartlarında kalitede bir numaralı organik gübre üretim fabrikası olarak, hizmette ve ürün kalitemizde tarım üreticilerimizin daima ilk tercihi olarak kalmaktır ve Yüksek Ziraat Mhendislerimiz ve Teknik personelimiz ile bunun sürekliliğini sağlamaktır.

MİSYONUMUZ

Dünyamızda ve ülkemizde organik veya konvansiyonel tarım yapılan alanlarda deĐiŐik özellikleri aŐısından yıpranmıŐ olan toprakların, yapısal düzeninin yeniden kazandırılması ve üreticilerimizin daha kaliteli-bol ürün elde etmelerini sağlamak, bu kuruluŐumuzun temel felsefesini oluŐturur. İleri teknoloji kullanılarak üretilen Bioeffektory'nin kullanımı sonucunda elde edilen verim ve kalitenin yüksek olması buna bağlı olarak müŐteri memnuniyetini de beraberinde getirmiŐtir.



Bioeffektory

Doğal taş unu ve çeşitli Hümik asitlerin özel karışımıyla oluşturulan, etken maddesi yüksek organik gübredir.



Toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısını düzenlenmesinde etkin rol oynar.

Topraktaki ağır metalleri parçalar, gübre birikiminin önüne geçer.

Organik madde miktarını arttırır.

Toprağın su ve besin maddelerini tutma kapasitesini artırır.

Yüksek su tutma kapasitesi sayesinde bitkinin kuraklık durumlarında susuzluk çekmesini önler.

Toprakta bulunan bağlı yapıdaki tüm minarelleri çözümdürür.



Toprakta bulunan tüm besin elementlerini bitkinin alabileceği forma dönüştürür.

Toprağın yapısında gerçekleştirdiği olumlu değişimler sonucunda toprağın canlı yapısını (mikroflorayı) düzenler. Mikrobiyal etkiyi artırır.

Zararlı patojenleri baskılamaya yardımcı olur.

Faydalı mikroorganizmalara ev sahipliği yaparak onları canlı tutar.



Bitki ve faydalı mikroorganizmalar arasındaki simbiyozu düzenler.

İçeriğinde bulunan -20 -30 C lere kadar faaliyetini devam ettirebilen eşsiz mikrobiyal, kombinasyon sayesinde bitki ve toprak arasında kesintisiz bir beslenme döngüsü sağlar.



Erkencilik

Verimlilik artışı

Homojen meyve oluşumu

Maksimum kalite

Raf ömrünün uzaması

Mükemmel aroma ve lezzetlerin ortaya çıkması





Bitkisel üretimde kullanılan besin maddelerinden bitkinin maksimum seviyede faydalanmasını sağlayarak, maliyetleri düşürür. Gereksiz ve fazla gübre kullanımının önüne geçer.

Sonuç olarak ; toprağın organik ve canlı yapısı korunmuş olacağından toprağın verimliliği her geçen gün artarak devam eder.

İçeriğindeki eşsiz bileşenlerle bitkinin doğal savunma sistemini uyarıp harekete geçirerek hastalık etmenlerine karşı maksimum direnç kazandırır.





Havanın azotunu (%78) serbest azot maksimum seviye kullanarak azotlu gübrelerde %30 ile %100 arasında tasarruf sağlar.

Tuzluluğu azaltıp ph'ı düzenler.

Toprakta çözünemeyen formda bulunan besin elementleriyle kompleks oluşturarak bu elementleri alınabilir forma dönüştürür.





Olumsuz iklim koşullarında bitkiyi maksimum seviyede korur ,direncini artırır.

Bitkilerde hücre bölünmesini artırır, yaşlanmayı geciktirir.

Çiçek ve meyve dökülmesini önler.

Su ve besin maddelerinin bitkide taşınmasını artırır.

Köklenmeyi ciddi oranda teşvik eder.

Bitkinin fotosentez kabiliyetini artırarak tüm fizyolojik faaliyetlerini sorunsuz ve maksimum verimlilikle yerine getirmesini sağlar.

Metal elementlerle kompleks oluşturarak bitki bünyesine alınmasına yardımcı olur.



Bitki için gerekli olan iz elementlerin hücre zarından alımını hızlandırır.

Bitkiler tarafından alımı çok kolay olan P-20 formunda fosfor içerir.

Üst yaprak uygulamalarında yapraktaki fosfor miktarını 2,5 katına kadar çıkarır. Buda bitkide yüksek oranda enerji sağlar. Bitkide generatif olgunluk, vejetatif aksam ve kök hormonlarının artmasına öncülük eder.

Yaprak uygulamalarında mükemmel bir besleme ve koruma görevi görür.

Yaprak yüzeyinde kaplama yaparak fungal hastalıkların sporlarının çimlenmesini önleyip hastalığın yayılmasına ve zarar vermesini engeller.



Yaprak yüzeyinde kaplama yaparak fungal hastalıkların sporlarının çimlenmesini önleyip hastalığın yayılmasına ve zarar vermesini engeller.



Yaprak yüzeyine yaptığı kaplama ile tüm haşerelerin bitki yüzeyinde beslenerek yumurta bırakmasını engelleyerek haşerelerin bitkide aktif olmasını önler.

Bitkiye aşırı sıcak ve aşırı soğuk zararlarına karşı maksimum seviyede direnç kazandırır.

Güneş yanığını önler.



Toprağın nemli kalmasını sağlar.

Hastalık ve zararlılara kullanılan kimyasallar meyveye geçerek insan sağlığını tehdit ederler. Bioeffektory topraktan ve yapraktan uygulandıktan sonra bitki bünyesindeki kimyasalları parçalayarak kalıntı miktarını azaltmaya yardımcı olur.



BİTKİ BESİN ELEMENTLERİ

Bitkiler toprağa bağılı canlılardır. Hayatlarını sürdürmeleri buldukları ortamda yeteri kadar besin elementi olmasına bağılıdır. Meyve ağaçları ve bitkiler topraktan yıllık önemli miktarlarda besin elementi alırlar. Bu alınan besin elementleri topraktan yeterli seviyede alınamıyor ise ağaçlarda ve bitkilerde birtakım beslenme bozuklukları ve verim düşüşleri görülür. Bu durumun önlenmesi için gerekli tedbirlerin alınması ihtiyaçtır. Bu tedbirlerin biride doğru vakitte doğru dozda *Bioeffektory* kullanmaktır.

Bitki besin elementlerinin alımı ve taşınması

Bitkilerin besin elementlerini alım organları 1. derecede kökleri, 2 derecede ise yapraklarıdır. Ancak yapraktan bitkinin besin elementi ihtiyacını karşılaması (özellikle makro besin elementler) oldukça güçtür. Bitkinin kökleri vasıtasıyla bitki besin elementlerini alabilmesi için öncelikle; iyi bir kök sisteminin olması gerekir. Bitkiler ihtiyaç duyduğu besin elementlerini, kılcal kökleri vasıtasıyla alırlar. Bu yüzden iyi saçak ve kök oluşturmuş bir bitkinin besin alımı daha kolay olur. Ayrıca toprak yapısı ve ortamdaki su miktarı da önemlidir.









Bitkiler tarafından besin elementlerinin kökler aracılığıyla alınabilmesi; topraktaki besin elementlerinin bitkiler tarafından alınabilir formda olmasına bağlıdır. Besin elementlerinin bitkide taşınması floem ve ksilem denilen iletim demetleri aracılığıyla olur. Ksilem dokusunda su ve suda çözülmüş mineral maddeler, floem dokusunda ise organik maddeler taşınır. Bitkilerde iletim demetleri sayesinde aşağıdan yukarıya ve yukarıdan aşağıya bir taşıma söz konusudur. Kökten alınan besin maddeleri yukarıya meyveye ve yapraklara taşınırken, fotosentez ürünleri yapraklardan köklere diğer organlara taşınır.







BITKİLERİN İHTİYAÇ DUYDUKLARI BESİN ELEMENTLERİ

Makro Besinler	İkincil Makro Besinler	Mikro Besinler	Özel Besinler
Azot N	Kalsiyum Ca	Çinko Zn	Klor Cl
Fosfor P	Magnezyum Mg	Demir Fe	Nikel Ni
Potasyum K	Kükürt S	Mangan Mn	Silisyum Si
Karbon C		Bakır Cu	Kobalt Co
Oksijen O		Bor B	
Hidrojen H		Molibden Mo	

BİOEFFEKTORY SAYESİNDE BİTKİDE ALIMI ARTAN

TEMEL BİTKİ BESİN ELEMENTLERİNİN, BİTKİDE Kİ GÖREVİ VE KAYNAĞI

ELEMENTLER	BİTKİDEKİ GÖREVİ	KAYNAĞI
Karbon C	Karbonhidratların yapısında yer alır, fotosentez için önemlidir.	Hava
Oksijen O	Karbonhidratların yapısında yer alır, solunum için gereklidir.	Hava ve Su
Hidrojen H	Karbonhidratların yapısında yer alır, ozmotik dengeyi sağlar.	Su
Azot N	Protein, klorofil ve nükleik asitlerin yapısında bulunur.	Hava ve Su
Fosfor P	Birçok protein, koenzim, nükleik asitlerin yapısında yer alır. Enerji transferi için önemlidir.	Toprak
Potasyum K	Fotosentezi, karbonhidratların yerleşimini, proteinin sentezini sağlar.	Toprak
Kalsiyum Ca	Hücre duvarlarının bir parçasıdır, zar geçirgenliği ve yapısında görev alır.	Toprak
Magnezyum Mg	Enzim aktivatörü, klorofilin yapısında bulunur.	Toprak
Kükürt S	Bitki proteinleri için önemlidir.	Toprak
Bor B	Şeker taşınımı ve karbonhidrat metabolizması için önemlidir.	Toprak
Bakır Cu	Solunum için katalizördür, birçok enzimin yapısında bulunur.	Toprak
Demir Fe	Klorofil sentezi ve enzimlerde elektron transferi için önemlidir.	Toprak
Mangan Mn	Birçok oksidasyon ve redüksiyon sistemini kontrol eder.	Toprak
Molibden Mo	Azot fiksasyonunu ve nitratın amonyuma dönüşümünü sağlar	Toprak
Çinko Zn	Çeşitli metabolik aktiviteleri düzenleyen enzim sistemine yardımcı olur	Toprak
Nikel Ni	Enzim, üreas fonksiyonları, tohum çimlenmesi için önemlidir	Toprak
Klor Cl	Fotosentezde oksijen üretimi için önemlidir	Toprak





EKOTAR EKOLOJİK TARIM ÜRÜNLERİ
ÜRETİM KONTROL SERTİFİKA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Gazi Mah. A.Menderes Bulvarı Deniz Apt. 36/1 33130 Mersin
Tel: +90 324 325 49 64 Faks: +90 324 327 19 44
info@eko-tar.com www.eko-tar.com

ÜRÜN SERTİFİKASI (CERTIFICATE FOR ORGANIC PRODUCTS)

Sertifika Numarası (Certificate Number)	TR-07-06-4545TR-03.2020	Sözleşme No'yu (Contract Number)	SZ-4545
Ürünün Statüsü ve Adı (Status & name of Commodity)	Organik; PRO-01	Ürünün Özürlüğü (Kind of Com.)	Organik; Mineral Toprak Düzeyli
Ürün Miktarı (Quantity of Commodity)	205.715 Kg	Hasat Yılı (Harvest Year)	-
Ürünün Kaynağı (Origin of Commodity)	TR-07-06-4545		
İşlenen/Hasat Edilen Yer (Place of Production/Harvest)	Antalya	Üretim Yılı (Production Year)	-
Fatura No'su ve Tarihi (Invoice No and Date)	Muhelif Alıcılar		
Sevki İrsaliye No'su ve Tarihi (Shipping Waybill No and Date)	Muhelif Alıcılar		
Parti No'su ve Kalibrası (Lot No and Caliber)	-	G.T.L.P. (Custom Tariff no)	-
Ambalaj Tipi ve Adedi (Type of Package and Quantity)	0,25-0,5-1-2-4-5-10-15-20-25-30-40-50 Kg'lık Çuvallarda		
Ahıl Ülke (Country of Destination)	Türkiye	Gönderen Ülke (Country of Seller)	Türkiye
Ahıl Müteşebbis Adı ve Adresi (Consignor of Goods)	Muhelif Alıcılar		
Gönderen/Üretici Müteşebbis Adı ve Adresi (Seller Firm and Address)	Bioeffektory Gübre Tarım Zir. İml. İth. ve İhr. Ltd. Şti. AOSB 3. Kısım Mah. 35 Cad. Sergin İst. Apt. No.2 Döşemealtı/ANTALYA		

Bu belgeyle; yukarıda belirtilen ürünlerin, 03.12.2004/25659 tarih ve sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 tarih ve 27676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" kapsamında üretilmiş EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşuna kontrol edilerek sertifikalandırılmıştır.
The commodity mentioned above is inspected and certified by EKOTAR according to the regulation concerning the Organic Farming Law with the reference number 03.12.2004/25659 and "Regulation on Principles and Application of Organic Farming", as published in the official journal from 18.08.2010 with the reference number 27676.

Kontrol kuruluşu adına (on the behalf of inspection company)
Sertifiker (Certifier)
Ahmet ERYILMAZ

Tarih (Date): 19/10/2020
Sertifika Geçerlilik Tarihi: 18/10/2021
Yer (Location): Mersin



03.12.2004/25659 Tarih ve Sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 Tarih ve 27676 Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" Kapsamında Üretilmiş EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşuna Kontrol Edilerek Sertifikalandırılmıştır.



EKOTAR EKOLOJİK TARIM ÜRÜNLERİ
ÜRETİM KONTROL SERTİFİKA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Gazi Mah. A.Menderes Bulvarı Deniz Apt. 36/1 33130 Mersin
Tel: +90 324 325 49 64 Faks: +90 324 327 19 44
info@eko-tar.com www.eko-tar.com

ÜRÜN SERTİFİKASI (CERTIFICATE FOR ORGANIC PRODUCTS)

Sertifika Numarası (Certificate Number)	TR-07-06-4545TR-03.2020	Sözleşme No'yu (Contract Number)	SZ-4545
Ürünün Statüsü ve Adı (Status & name of Commodity)	Organik; BİOEFFEKTORY	Ürünün Özürlüğü (Kind of Com.)	Organik; Mineral Müeyyit Sıvı Organik Gübre
Ürün Miktarı (Quantity of Commodity)	411.438 lt	Hasat Yılı (Harvest Year)	-
Ürünün Kaynağı (Origin of Commodity)	TR-07-06-4545		
İşlenen/Hasat Edilen Yer (Place of Production/Harvest)	Antalya	Üretim Yılı (Production Year)	-
Fatura No'su ve Tarihi (Invoice No and Date)	Muhelif Alıcılar		
Sevki İrsaliye No'su ve Tarihi (Shipping Waybill No and Date)	Muhelif Alıcılar		
Parti No'su ve Kalibrası (Lot No and Caliber)	-	G.T.L.P. (Custom Tariff no)	-
Ambalaj Tipi ve Adedi (Type of Package and Quantity)	0,5-1-5-10-20 lt'lik Bislemlerde		
Ahıl Ülke (Country of Destination)	Türkiye	Gönderen Ülke (Country of Seller)	Türkiye
Ahıl Müteşebbis Adı ve Adresi (Consignor of Goods)	Muhelif Alıcılar		
Gönderen/Üretici Müteşebbis Adı ve Adresi (Seller Firm and Address)	Bioeffektory Gübre Tarım Zir. İml. İth. ve İhr. Ltd. Şti. AOSB 3. Kısım Mah. 35 Cad. Sergin İst. Apt. No.2 Döşemealtı/ANTALYA		

Bu belgeyle; yukarıda belirtilen ürünlerin, 03.12.2004/25659 tarih ve sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 tarih ve 27676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" kapsamında üretilmiş EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşuna kontrol edilerek sertifikalandırılmıştır.
The commodity mentioned above is inspected and certified by EKOTAR according to the regulation concerning the Organic Farming Law with the reference number 03.12.2004/25659 and "Regulation on Principles and Application of Organic Farming", as published in the official journal from 18.08.2010 with the reference number 27676.

Kontrol kuruluşu adına (on the behalf of inspection company)
Sertifiker (Certifier)
Ahmet ERYILMAZ

Tarih (Date): 19/10/2020
Sertifika Geçerlilik Tarihi: 18/10/2021
Yer (Location): Mersin



03.12.2004/25659 Tarih ve Sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 Tarih ve 27676 Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" Kapsamında Üretilmiş EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşuna Kontrol Edilerek Sertifikalandırılmıştır.



EKOTAR EKOLOJİK TARIM ÜRÜNLERİ
ÜRETİM KONTROL SERTİFİKA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Gazi Mah. A.Menderes Bulvarı Deniz Apt. 36/1 33130 Mersin
Tel: +90 324 325 49 64 Faks: +90 324 327 19 44
info@eko-tar.com www.eko-tar.com

MÜTEŞEBBİS SERTİFİKASI (MASTER CERTIFICATE)

Sertifika No (Certificate Number): TR-07-06-4545TR-01.2020
Üretici Kod No (Code Number): TR-07-06-4545
Sözleşme No (Contract Number): SZ-4545
Denetim Tarihi (Inspection Date): 14.10.2020

BİOEFFEKTORY GÜBRE TARIM ZİR. İML. İTH. VE İHR. LTD. ŞTİ.

AOSB 3. Kısım Mah. 35 Cad. Sergin İst. Apt. No.2 Döşemealtı/ANTALYA
Organik: BİOEFFEKTORY, PRO-01

Üretimi ve Satışı

Faaliyeti 19/10/2020 tarihinden 18/10/2021 tarihine kadar sertifikalandırılmıştır.

Bu sertifika; 03.12.2004/25659 tarih ve sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 tarih ve 27676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmeliğin 37 nci maddede hükümlerine göre yayımlanmıştır. Beyan edilen işletme/müteşebbis deontin altında faaliyetlerini yerine getirmekte ve yukarıda adı geçen mevzuatın Ek 1'inde belirtilen gereklilikleri karşılamaktadır. Bu sertifika, ürün sertifikası olarak kullanılmaz. Sertifika sahibi yukarıda belirtilen yönetmeliklere ve etiketleme konusunda her türlü diğer ulusal yönetmeliklere tam olarak uyumla yükümlüdür.

This certificate is published according to the article 37 of the regulation concerning the Organic Farming Law with the 03.12.2004/25659 date and reference number of Regulation on Principles and Application of Organic Farming, as published in the official journal from 18.08.2010 with the reference number 27676. The certificate owner complies with the regulations Annex 1 mentioned above as specified within the inspection contract. This certificate can not be use as a transaction certificate. The certificate owner is responsible for fully complying with the regulations mentioned above and any other rule of labeling as determined by national regulations. Ürün ve Üretici bilgileri Teknik Ek'de verilmiştir. Bu sertifika ekleriyle birlikte 2 sayfadır.

Kontrol kuruluşu adına (on the behalf of inspection company)
Sertifiker (Certifier)
Ahmet ERYILMAZ

Tarih (Date): 19/10/2020
Yer (Location): Mersin



TR-07-06

03.12.2004/25659 Tarih ve Sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 Tarih ve 27676 Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" Kapsamında Üretilmiş EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşuna Kontrol Edilerek Sertifikalandırılmıştır.



TEKNİK EK (Attachment)

Üretici (Firm/Farmer): Bioeffektory Gübre Tarım Zir. İml. İth. ve İhr. Ltd. Şti.
Adres (Address): Antalya
Ürün (Product): Tabloda verilmiştir
Tarih (Issue Date): 19/10/2020
Statüsü (Status): Organik

Ürün Adı	Statüsü	Tar	Teknikal Yüklü Üretim (ton)
BİOEFFEKTORY	Organik	Mineral Müeyyit Sıvı Organik Gübre	411.438 lt
PRO-01	Organik	Mineral Toprak Düzeyli	205.715 Kg



Bu belge orijinal EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşu Mühür ve sertifikasyon işlemi okunaklı görünür değildir.
Etiket No: 1/1

03.12.2004/25659 Tarih ve Sayılı Organik Tarım Kanunu ve 18.08.2010 Tarih ve 27676 Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" Kapsamında Üretilmiş EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşuna Kontrol Edilerek Sertifikalandırılmıştır.

CERTIFICATE 

Bio fektory®

BİOEFFEKTORY GÜBRE TARIM ZİRAAT
İML. İTH. ve İHR. LTD. ŞTİ.
 AOSB 3. Kısım Mh. 35. Cd. N:2
 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE

ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
" TARIMSAL ORGANİK GÜBRE
ÜRETİMİ, DAĞITIMI ve SATIŞI "

Belge No : TIC.QA.ISG.020.0126
 Belge Tarihi : 02.04.2021
 Belge No : TIC.QA.ISG.020.0126
 Belge Tarihi : 02.04.2021

ISO 9001:2015
 Organizational
 Certification for
 Implementation





Belgeyi oluşturan yetkililer sadece belgenin geçerliliğini garanti ederler. Belgenin geçerliliğini sağlamak için belgenin düzenlenmesi için gerekli olan tüm belgeleri ve diğer belgeleri belgeyi oluşturan yetkililerden talep etmelidirler. Belgenin geçerliliğini sağlamak için belgenin düzenlenmesi için gerekli olan tüm belgeleri ve diğer belgeleri belgeyi oluşturan yetkililerden talep etmelidirler. Belgenin geçerliliğini sağlamak için belgenin düzenlenmesi için gerekli olan tüm belgeleri ve diğer belgeleri belgeyi oluşturan yetkililerden talep etmelidirler.



Certificate of registration

Bu belge ile
BİOEFFEKTORY GÜBRE TARIM ZİRAAT
İML. İTH. ve İHR. LTD. ŞTİ.
 AOSB 3. Kısım Mh. 35. Cd. N:2 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
 firmasının

TS EN ISO 45001:2018
 Şartlarına uygun bir yönetim sistemine
 aşağıda belirtilen kapsam dahilinde sahip olduğunu onaylar.

EA KODU: 01 / 12
" TARIMSAL ORGANİK GÜBRE
ÜRETİMİ, DAĞITIMI ve SATIŞI "

Belge Tarihi : 02.04.2020
 Belge No : TIC.QA.ISG.020.0126
 Düzenleme Tarihi : 02.04.2020
 Geçerlilik Tarihi : 01.04.2021



ISO 45001:2018
 Implementation
 Organization for
 Implementation



Bu belge, Firmamız ISO 45001:2018 gerektirilen tüm gereklilikleri ve VİA düzenlemeleri gereği ve TIC QA TECHNIC®'a karşı sorumluluğuna taahhüt etmiştir.



Certificate of registration

Bu belge ile
BİOEFFEKTORY GÜBRE TARIM ZİRAAT
İML. İTH. ve İHR. LTD. ŞTİ.
 AOSB 3. Kısım Mh. 35. Cd. N:2 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
 firmasının

ISO 10002:2018
 Şartlarına uygun bir yönetim sistemine
 aşağıda belirtilen kapsam dahilinde sahip olduğunu onaylar.

EA KODU: 01 / 12
" TARIMSAL ORGANİK GÜBRE
ÜRETİMİ, DAĞITIMI ve SATIŞI "

Belge Tarihi : 02.04.2021
 Belge No : TIC.QA.ISG.020.0126
 Düzenleme Tarihi : 02.11.2021
 Geçerlilik Tarihi : 01.11.2022



ISO 10002:2018
 Implementation
 Organization for
 Implementation



Bu belge, Firmamız ISO 10002:2018 gerektirilen tüm gereklilikleri ve VİA düzenlemeleri gereği ve TIC QA TECHNIC®'a karşı sorumluluğuna taahhüt etmiştir.

CERTIFICATE 

Bio fektory®

BİOEFFEKTORY GÜBRE TARIM ZİRAAT
İML. İTH. ve İHR. LTD. ŞTİ.
 AOSB 3. Kısım Mh. 35. Cd. N:2
 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE

ISO 27001:2013
BİLGİ GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ
" TARIMSAL ORGANİK GÜBRE
ÜRETİMİ, DAĞITIMI ve SATIŞI "

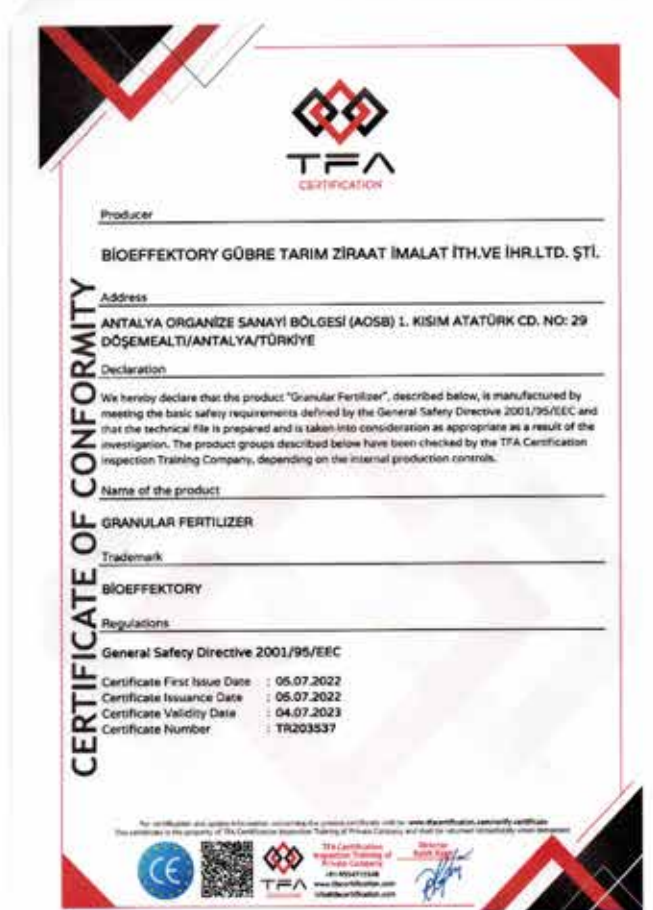
Belge No : TIC.2015.008.10001
 Belge Tarihi : 06.11.2017
 Belge No : TIC.2015.008.10001
 Belge Tarihi : 06.11.2017

ISO 27001:2013
 Organizational
 Certification for
 Implementation





Bu belge, Firmamız ISO 27001:2013 gerektirilen tüm gereklilikleri ve VİA düzenlemeleri gereği ve TIC QA TECHNIC®'a karşı sorumluluğuna taahhüt etmiştir.





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

MİNERAL TOPRAK DÜZENLEYİCİ ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	BİOEFFEKTORY GÜBRE TARIM ZİRAAT İMALAT İTH. VE İHR. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1937
Ürünün	
Türü	MİNERAL TOPRAK DÜZENLEYİCİ ÜRÜNLER
Tip İsmi	KLİNOPTİLOLİT
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	13682
Marka veya Ticari Adı(varsa)	PRO-01
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	BİOEFFEKTORY GÜBRE TARIM ZİRAAT İMALAT İTH. VE İHR. LTD. ŞTİ.
Tip İsmi	KLİNOPTİLOLİT
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Tane Büyüklüğü	0,2 - 3 mm
Porozite %	36,4
Toplam Sodyum (Na) %	0,26
Toplam K %	2,66
Nem +- 1 %	8,2
pH	6,5-8,5
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-4-5-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 28/09/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 28/09/2020


Dr. Ersin ÖLBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.



Bioeffektory

 **Antalya Organize Sanayi Bölgesi (AOSB) 1. Kısım Atatürk Cd. No: 29 Döşemealtı / Antalya**
 **+0546 962 07 06**
 **www.bioeffektory.com.tr**
 **bioeffektory@outlook.com**