



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

Sayı : 70390991-155.02.01.04-E.1868514
Konu : Tescil

21.06.2019

TOROS TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
Esentepe Mah. Büyükdere Cad. No:209
Tekfen Tower Kat:19-20 34394 Şişli / İSTANBUL

İlgi : 13.06.2019 tarihli müracaat.

Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik gereğince, firmaların Yönetmelikte tanımlanan ürünleri üreterek veya ithal ederek piyasaya arz etmesi halinde, her bir ürün için almakla yükümlü oldukları tescil belgesi, ilgi müracaatınız üzerine düzenlenmiş olup, ilişikte gönderilmiştir.

Tescil belgesi ve etiket örneğinin aslının firmanızda muhafaza edilmesi ve onaylı bir örneğinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

e-imzalıdır

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

Ek :

- 1 - 1 adet tescil belgesi
- 2 - 1 adet etiket örneği(3 sayfa)

Belgenin Aşılı Elektronik İmza Belgesi
Helice TAŞ
Evrak Görevlisi
21.06.2019.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : GOMLPSYKYWFVSGULOJJV Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/gida-tarim-hayvancilik-bakanligi-ebys>
Bitki Besleme ve Teknoloji Geliştirme Daire Başkanlığı
Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara
Tel: 0 (312) 258 83 11-12 Faks:0 (312) 258 83 21
Kep: gthb.genelevrak@gthb.hs01.kep.tr

Bilgi için:Hakan BEŞİRBELLİOĞLU
Mühendis
Telefon No:(312) 258 83 27



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

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	1515
Ürünün	
Türü	ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
Tip İsmi	Fermentasyon Sonucu Elde Edilen Organik Gübre
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	12285
Marka veya Ticari Adı(varsa)	OG TOROS ORGANİK KATI
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	TOROS TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Tip İsmi	Fermentasyon Sonucu Elde Edilen Organik Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	50
Maksimum EC (dS/m)	8 dS/m
Toplam Azot %	2
Toplam P ₂ O ₅ %	3
Suda Çözünür K ₂ O %	1
Toplam (Humik + Fulvik) Asit %	20
pH	7,5-8,5
Maksimum Nem %	35
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5-1-2-3-5-10-15-20-25-30-35-40-45-50 Kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 20/06/2019 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: 20/06/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

MARKA : OG TOROS ORGANİK KATI
TÜRÜ : ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
Tip ismi : FERMANTASYON SONUCU ELDE EDİLEN ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik madde (%) (en az)	50
Maksimum EC (dS/m)	8
Toplam azot(%)	2
Toplam P ₂ O ₅ (%)	3
Suda çözünür K ₂ O (%)	1
Toplam (Hümlük+Fulvik) Asit (%)	20
pH	7,5-8,5
Maksimum Nem (%)	35

Net Ağırlık:

0,5-1-2-3-5-10-15-20-25-30-35-40-45-50 kg

İNSAN VE HAYVAN TÜKETİMİ AMACIYLA KULLANILANMAZ.
BİTKİ BESLEME VE TOPRAK İYİLEŞTİRME AMAÇLI KULLANIMA UYGUNDUR.

TOPRAK VE/VEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.

Firma ünvanı, adresi ve telefonu :

Toros Tarım Sanayi ve Tic. A.Ş

Esentepe Mah. Büyükdere cad. No: 209 TEKFEN TOWER Kat: 19 ve 20

Şişli, İSTANBUL - TÜRKİYE

Tel: (0212) 3570202 Fax: (0212) 3570231

E_mail: toros@toros.com.tr

www.toros.com.tr

TOROS TARIM bir TEKFEN HOLDİNG kuruluşudur.

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin tespiti halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

15

UYGULAMA NORMLARI ve UYGULAMA ŞEKLİ

Hububat ve Endüstriyel Bitkiler	Kullanım Miktarı (*)	Uygulama Şekli ve Zamanı
Arpa	50-75 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Ayçiçeği	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Buğday	50-75 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Çay	1-3 kg/kök	Gübreleme Döneminde
Çeltik	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Mısır	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Pamuk	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Soğan,Sarımsak	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Sorgum	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Susam,Çörekotu	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Şeker Pancarı	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Tütün	100-125 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Yer Fıstığı	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Yonca	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Yulaf	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Baklagiller	Kullanım Miktarı (*)	Uygulama Şekli ve Zamanı
Fasulye,Bakla,Barbunya	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Mercimek,Nohut	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Soya	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Sebzeler/Tarla ve Sera (Sera kullanımında 50 kg/da kadar artırılabilir.)	Kullanım Miktarı (*)	Uygulama Şekli ve Zamanı
Biber	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Domates	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Havuç,Turp	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
İspanak,Lahana,Pırasa	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Kabak	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Patlıcan	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Salatalık	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Çiçek ve Peyzaj Düzenlemeleri	Kullanım Miktarı (*)	Uygulama Şekli ve Zamanı
Yeşil Alan(ilk ekimde)	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Gül,Karanfil,Diğer Çiçekler	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Peyzaj ve Süs Bitkileri	100-150 kg/dekar	İlkbaharda
Toprak ıslahı ve iyileştirme	100-200 kg/dekar	Gerekli Zamanda
Meyveler ve Diğer Ağaçlar	Kullanım Miktarı (*)	Uygulama Şekli ve Zamanı
Ahududu	100-150 kg/dekar	İlkbahar,Sonbahar
Antep Fıstığı	3-5 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Armut,Ayva	4-6 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Ceviz,Badem	3-5 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Çilek	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Elma,Erik	4-6 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Fındık	3-5 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
İncir	3-4 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Karpuz,Kavun	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
Kayısı,Şeftali	4-6 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Kiraz,Vişne	4-6 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Kivi	3-5 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Muz	8-10 kg/ocak	Toprak Hazırlığında
Nar	3-5 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Narenciye(Yetişkin)	4-6 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Narenciye(Küçük)	3-5 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar
Üzüm	1-2 kg/kök	İlkbahar,Sonbahar
Zeytin	3-5 kg/ağaç	İlkbahar,Sonbahar

*Toprak Yapısına Göre Bitkinin İhtiyaç Duyabileceği Diğer Temel Besleyici ve Destekleyici Maddelerin Temini ve Kullanımı İçin Ziraat Mühendisinizin Tavsiyelerini Dikkate Alınız.

20.06.19.

Fermantasyon sonucu elde edilen organik gübre tüm ürün çeşitlerinde toprağa karıştırılarak kullanılmalıdır. Ekimden önce yapılan uygulamalarda granül şeklinde olan gübre kombine ekim makinalarıyla toprak içerisine uygulanabilir. Veya ekim öncesi toprak üzerine yeknesak dağıtılarak toprak işleme makineleriyle toprağa karıştırılır. Karıştırma derinliği toprak işleme derinliğidir. Meyve ağaçlarının dikiminde dikim çukurlarına toprakla karıştırılarak, meyve bahçelerinde ise ağaç tacı izdüşümüne uygulanır ve karıştırılır.

Elma, şeftali, kayısı ve incir ağaçlarına 3 yılda bir önerilen dozun 3 katı olacak şekilde verilmesi tavsiye edilir.

TABLODA VERİLEN UYGULAMA NORMLARI ORTALAMA DEĞERLERE GÖRE HESAPLANMIŞTIR. UYGUN MİKTARDA GÜBRELEMENİN YAPILMASI ANCAK TOPRAK TAHLİLİ SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ İLE MÜMKÜNDÜR.

Satın almış olduğumuz fermantasyon sonucu elde edilen organik gübre topraklarda organik madde takviyesi için ideal şartları taşımaktadır. Bu husus dikkate alınarak toprağın organik madde açısından zengin kalması amacıyla dekara yeterli miktarda uygulanması önerilir.

FERMANTASYON SONUCU ELDE EDİLEN ORGANİK GÜBRE KULLANIMININ BİTKİSEL ÜRETİM İLE TOPRAĞIN FİZİKSEL, KİMYASAL VE BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNE OLAN ETKİLERİ;

- Toprağın kolay işlenmesine ve köklerin daha iyi gelişmesine yardımcı olur.
- Toprağın havalanmasını artırır.
- Toprağın su tutma kapasitesini artırır,
- Toprağın Katyon Değişim Kapasitesini arttırarak bitkilerin besin maddelerinden daha fazla yararlanmasını sağlar.
- Topraktaki mikrobiyolojik aktiviteyi arttırır,

RİSK VE GÜVENLİK KURALLARI:

Gıda maddelerinden uzak ve çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız. Kullanmadan önce ambalaj üzerindeki bilgileri dikkatli bir şekilde okuyunuz. Kullanım sırasında eldiven ve maske takınız. Deri ile temasta herhangi bir cilt problemi oluşmaz. Boş ambalajları usulüne uygun şekilde uzaklaştırınız, boş alanlara bırakmayınız. Uygulandıktan sonra ellerinizi yıkayınız.

DEPOLAMA:

Kuru ve nemsiz ortamlarda depolayınız. Direkt güneş ışınına maruz bırakmayınız.

LİSANS NO : 1515
TESCİL NO :
PARTİ VE SERİ NO : Ambalaj üzerinde belirtilmektedir.
ÜRETİM TARİHİ : Ambalaj üzerinde belirtilmektedir.
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren iki (2) yıldır.

Tarih: 19/06/2019

Ali Rıza ARI
Ticari Operasyonlar Müdürü

Nermin AKA
Genel Müdür Yrd.
Araştırma, Planlama ve Koordinasyon

20.06.19.