



T.C.
TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü



ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ

441 sayılı KHK, 04/05/2004 tarihli ve 25452 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral, Özel, Mikrobiyal ve Enzim İçerikli Organik Gübreler ile Toprak Düzenleyicilerin Üretimi, İthalatı, İhracatı, Piyasaya Arzı ve Denetimine Dair Yönetmelik" gereği, aşağıda adı geçen firmanın 24.03.2009 tarihli müracaatı değerlendirilmiş ve yine aşağıda özellikleri verilen ürün tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	13
Türü	Organik Toprak Düzenleyici
Tipi	Bitkisel Menşeli Sıvı Hümik Asit
Cinsi	Sıvı
Verilen Bakanlık Tescil No	2912
Marka veya Ticari Adı (varsa)	ORGO-FULVAMOR 24
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ.
Tipi	Bitkisel Menşeli Sıvı Hümik Asit
Üretildiği Ülke	TÜRKİYE
Toplam Organik Madde %	30
Toplam (Humik+Fulvik) Asit %	24
pH	2 - 4
Üretici ise, üretim tesislerinin Adresi	EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ. OSB 2. Kısım 23. Cad. No:11 ANTALYA
Ambalaj Tipi	0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 35 - 50 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ve diğer güvenlik tedbirleri.

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih :27/03/2009



ORGANİK TOPRAK DÜZENLEYİCİ BİTKİSEL MENŞELİ SIVI HÜMİK ASİT ORGO- FULVAMOR 24

GARANTİ EDİLEN İÇERİK
Organik Madde
Toplam Hümik + Fulvik Asit
pH (1:10)

% w/w
% 30
% 24
2- 4

Üretimde Kullanılan Hammaddeler Bitkisel Kaynaklı Materyaller

ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM.MAD.
SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
OSB 2. Kısım 23. Cad. No:11 ANTALYA
Tel: 0242 321 68 84 Fax: 0242 322 79 75

FİRMA BEYANI

İmalatçı Firma tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firma garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının (toksitite, kalıntılar, etkili olmayış v.s.) sorumluluğundadır.

DEPOLAMA KOSULLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +2 ile +35°C arasında olmalıdır.

UYARILAR

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.
- Tahriş edicidir göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz.
- Göz ve elle temasında bol su ile yıkayınız.
- Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız ve kullanılmış olan boş ambalajları kullanmayıp imha ediniz.

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Parti No :
Tescil No :
Lisans No :

NET AĞIRLIK :
HACİM :



KULLANIM DOZLARI VE ZAMANI :

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	YAPRAKTAN UYGULAMA da/ 100 Lt.su/cc	TOPRAKTAN UYGULAMA DEKARA (Lt.)
Domates, Patlıcan, Biber	Fidelikte (2 Uyg.) Gelişme dönemi boyunca	100 – 150	1 Lt./da
Kavun, Karpuz, Salatalık v.b. (Kabakgiller)	Erken gelişme döneminde İlk sudan önce Kol atımı başlangıcında Meyve döneminde	100 – 150	1 Lt./da
Kiraz, Şeftali, Elma, Armut, Kayısı, Erik, Nektar v.b. Yaprağını döken ağaçlarda	Budamadan hemen sonra Gözler uyanırken Çiçekten sonra veya ilk meyve oluşumunda Meyve olgunlaşma döneminde Meyve toplandıktan sonra	200 – 250	1 Lt./da
Bağ	Budamadan hemen sonra Gözler uyanınca Çiçekten önce Koruk döneminde Hasattan sonra	150 – 200	
Zeytin	Budama yada ara sonrası Çiçekten önce Yaz sürgününde	200 – 250	1 Lt./da
Pamuk	8-10 yapraklı iken (Sadece bitki sıralarına) Taraklanma öncesi ve çiçeklenme dönemi İlk koza dönemi	125 – 175	1 Lt./da
Turunçgiller	Çiçek öncesi Çiçek sonrası Haziran döküm öncesi Hasattan hemen sonra	200 – 250	1 Lt./da
Patates Topraktan uygulamada İlk suda 5 dekara 1 litre sulama ile verilir.	İlk çıkış dönemi İlk sudan önce Çiçeklenme başında Çiçeklenme sonra	100 – 150	1 Lt./da
Lahana, Karnabahar, Brokoli, Bürüksel Lahana, Kışlık ürünler ve marul	Erken gelişme döneminde 15-20 gün sonra (2-3 uygulama yapılır.)	100 – 150	1 Lt./da
Çilek	Kış dönemi sonunda Çiçeklenme öncesi ve sonrası Hasat süresince 15 gün ara ile	100 – 150	1 Lt./da
Süs Bitkileri	Gülde uyanma dönemi başında Tomurcuk fışkırması Gelişme dönemi boyunca 20 gün ara ile	100 – 150	1 Lt./da
Fidancılıkta	Gelişme dönemlerinde 2 uyg.	150 – 200	1 Lt./da

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre uygulanacak her türlü cezai işlemi peşinen kabul ederiz.



Ekolojik Tarım Gıda
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili