



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

ORGANİK ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	AGROTAR ZİRAİ İLAÇLAR ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER TARIM GIDA VETERİNER İLAÇLARI AMBALAJ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	518
Ürünün	
Türü	ORGANİK ÜRÜNLER
Tip İsmi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	2812
Marka veya Ticari Adı(varsa)	MR. TEXAMİN
Ambalaj Üzerindeki İşaretleme	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	AGROTAR ZİRAİ İLAÇLAR ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER TARIM GIDA VETERİNER İLAÇLARI AMBALAJ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Tip İsmi	Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	30
Organik Karbon %	10
Toplam Azot %	2,5
Suda Çözünür K ₂ O %	6
pH	5,3-7,3
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25-0,5-1-2-5-10-15-20-25-30-50 Kg veya Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 14/11/2019 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: 14/11/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

ORGANİK ÜRÜNLER
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

MR. TEXAMİN

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ</u>	<u>% (W/W)</u>
Organik Madde	30
Organik Karbon	10
Toplam Azot (N)	2,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	6
pH Aralığı (5,3 –7,3)	



ÜRETİCİ

AGROTAR ZİRAİ İLAÇLAR ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER
TARIM GIDA VETERİNER İLAÇLARI AMBALAJ SANAYİ VE TİC. A.Ş
KAYAPA MAHALLESİ KAYAPA SANAYİ BLV. FABRİKA GİRİŞİ APT. NO:35/1
NİLÜFER/BURSA

TLF 0224 236 08 08, FAKS : 0224 236 08 06

UYARILAR

*Kullanmadan önce etiketi dikkatlice okuyunuz *Çocuklardan, hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz * Göz, Yüz ve Deri ile temas ettirmeyiniz. Teması halinde bol su ile yıkayınız, Teneffüs etmeyiniz, Yutmayınız. *Önerilen dozajı aşmayınız * Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız. * Kullandıktan sonra ambalajları imha ediniz.
*Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

DEPOLAMA KOSULLARI

Orjinal ambalajında, serin ve kuru ortamda +0 °C ile + 45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. Ürünü kendi orjinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. Ürünü, hiçbir şekilde, Güneş ışığı altında tutmayınız.

FİRMA BEYANI

Ürünün, bizim kontrolümüzde olmayan hatalı ve öneriler dışında kullanımları ve uygun olmayan depolamadan doğacak sorunlardan firma mesuliyet kabul etmez. Ürünün etiket üzerinde belirtilen içeriğe uygunluğu, sadece ürünün teslimi sırasında firma garantisindedir.

İmal tarihi : Son kullanma tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.
Ürün parti no : Tescil no : 2812 Lisans no : 518

Net ağırlık : : 0,25 - 0,50 - 1- 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30-50 lt veya kg

ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ VE KARIŞABİLİRLİLİK

MR. TEXAMİN YALNIZ BAŞINA UYGULANIR. Kuvvetli alkali ve bazik malzemelerle karıştırılmaz. Karışım yapılacaksa mutlaka bir Ziraat Mühendisi' nin gözetiminde tavsiyelerine uygun olarak ön karışım denemesi yapılmalıdır.

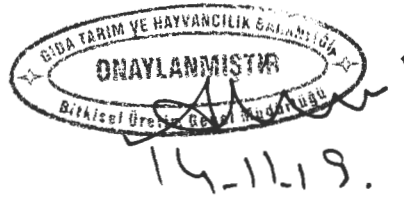


AGROTAR ZİRAİ İLAÇLAR ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER
TARIM GIDA VETERİNER İLAÇLARI AMBALAJ SANAYİ VE TİC. A.Ş
KAYAPA MAHALLESİ KAYAPA SANAYİ BLV. FABRİKA GİRİŞİ APT. NO:35/1
NİLÜFER/BURSA
14-11-19
Firma Temsilcisi

KULLANIM DOZLARI VE ZAMANI

Bitki adı	Uygulama Zamanı	Uygulama Dozu	
		Yapraktan	Topraktan
Yumuşak çekirdekli meyve ağaçları (Elma, Armut, Ayva vb.)	-Çiçeklenmeden önce -Taç yapraklar döküldükten sonra	250 ml/100 lt suya 250 ml/100 lt suya	1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme
Taş çekirdekli meyve ağaçları (Şeftali, Kiraz, Kayısı vb.)	-Meyve gelişme döneminden hasada kadar 2-3 uygulama	250 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme
Narenciye (Portakal, Limon, Mandarin, Greyfurt vb.)	-Vejetatif büyüme döneminde -Çiçeklenmeden önce -Taç yapraklar döküldükten sonra -Meyve gelişme döneminde 4-5 uygulama	250 ml /100 lt suya 250 gr/100 lt suya 250 ml /100 lt suya 250 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme
Bağ	-Çiçeklenmeden önce -Meyve bağladıktan sonra 3-4 uygulama	250 ml /100 lt suya 250 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme
Kivi-İncir	İhtiyaç duyulan her dönemde	250 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme
Zeytin	- Çiçeklenmeden önce -Meyve bağladıktan sonra	250 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme
Sebze (Domates, Patlıcan, Hıyar, Kabak, Lahana, Karnabahar, Marul, Fasulye vb.)	-Vejetatif büyüme döneminde -Çiçeklenmeden önce -Meyve gelişme döneminde 2-3 uygulama	250 ml /100 lt suya 250 ml /100 lt suya 250 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme
Muz	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme
Patates	-1. Çapadan önce -Yumru oluşumu başlangıcında	250 ml /100 lt suya 250 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme 1-2 lt dönüme
Kavun-Karpuz	İhtiyaç duyulan her dönemde	200 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme
Şeker Pancarı-Ayçiçeği	5-6 yapraklı iken	250 ml /100 lt suya	
Pamuk	-Bitkiler toprak yüzeyine çıktıktan 15-20 gün sonra -İlk çiçeklenme başlangıcında	250 ml /100 lt suya	
Hububat (Buğday, Arpa, Yulaf vb.)	İlk çıkıştan itibaren	200 ml /100 lt suya	
Mısır	5-8 yapraklı dönemde	200 ml /100 lt suya	
Çiçek ve Süs bitkilerinde	İhtiyaç duyulan her dönemde	300 ml /100 lt suya	1-2 lt dönüme

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin, ürün içeriği ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak olan cezai işlemi peşinen kabul ederiz.



Handwritten signature and stamp of the company representative.