



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



Sayı : E-70390991-155.02.01.04-5778436

30.05.2022

Konu : Tescil Belgesi

ALGAENERGY BİYOTEKNOLOJİ
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Esentepe Mah. Büyükdere Cad. Levent 199 Apt.
No:199/11 Şişli / İSTANBUL

İlgi : 30.05.2022 tarihli ve OLT.14891 sayılı yazınız.

Bakanlığımızca, 23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" in 12.maddesi gereği firmaların almakla yükümlü buldukları tescil belgesi ile onaylanmış etiket örneği, müracaatınız üzerine ekte gönderilmiştir.

Belge asıllarının firmanızda, birer örneğinin de bayilerinizde bulundurulmasını rica ederim.

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

Ek:

- 1 - Tescil Belgesi
- 2 - Organik Gübre Etiketleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 014F86F3-F95F-4B88-B5B5-EAB9E9192A3B

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-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:
tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr
KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elifgül SELETLİ
Mühendis
Telefon No: (312) 258 83 25



TÜR ADI : MİKROBİYAL ÜRÜNLER
TİP ADI : MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRELER
TİCARİ İSMİ : DYNABIO MYCO
CANLI MİKROORGANİZMA İSİMLERİ: Rizofagus irregularis, Septoglomus deserticola, Funneliformis mosseae
Toplam Canlı Organizma Sayısı : 1000 spor/gr

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Uygulama ve inokülasyon için su yoluyla kullanılan spektrumlu çözünür toz halde mikrobiyal gübre.

Dozaj: Tavsiye edilen uygulama miktarı: 1kg/ha veya 100g/da (bitkinin gelişim durumuna göre 0.5-2kg/ha veya 50-200g/da).

Bitkiler: Bahçe bitkileri (kavun, endüstriyel domates, endüstriyel marul, pırasa, soğan vb.), tarla bitkileri (mısır, buğday, arpa, yulaf, ayçiçeği vb.), meyve ağaçları (Şeftali ağacı, erik ağacı, zeytin ağacı vb.) ve meyve ağacı fidanlığı (badem ağacı, ceviz ağacı, portakal ağacı vb.) veya fide üretiminde (marul, domates, biber, hıyar vb.).

Kullanım: Bitki gelişiminin ilk dönemlerinde, sulama yoluyla dozajı 1kg/ha veya 100g/da (bitkinin gelişim durumuna göre 0.5-2kg/ha veya 50-200g/da)'dır. Ürünün en doğru şekilde uygulanabilmesi ve mümkün olduğunca mikoriza kolonizasyonunu sağlamak amacıyla, gübrelemenin, kimyasalların, özellikle de mantar ilaçları ve bakteri ilaçlarının kullanımının durdurulması gerekmektedir (en az 2 hafta). Fitotoksik etki beklenmez.

BİTKİLER	DOZLAR Toprakten ve damla sulama (g/da)	UYGULAMA ZAMANI
TARLA BİTKİLERİ (Mısır, hasır, darı vb.) (Buğday, arpa, yulaf, çavdar, çeltik vb.)	50-200	Uygulama şekli: Toprağa püskürtme yoluyla. Dekara ortalama 30lt su ile uygulanmalıdır. -Uygulama zamanı: Bitki gelişiminin başında. Tohum ekim işleminden 13 gün sonra. Bitki dönemi BBCH 12 (2 yaprak dönemi).
SEBZE	50-200	Gerekli miktarda su ile seyreltin ve sürekli çalkalayınız. Doz: Bir kontrolle grubuyla karşılaştırmalı olarak sadece 1 kg/ha'lık bir uygulama dahil edilmiştir -Uygulama şekli: Motorlu pompa veya sırt tulumu ile belirli bölgede toprağa uygulama. -Uygulama zamanı: Bitki gelişim başlangıcında, dikim işleminden 10 gün sonra.
FİDELİKLER	50-200	Uygulama şekli: Farklı haznelerde sulama uygulaması. -Uygulama zamanı: Bitki gelişim başlangıcında, dikim işleminden 15 gün sonra.

UYARILAR-ÖNLEMLER:

Gıda maddeleri, içecekler ve kuru hayvan yemleri ile temas ettirmeyiniz.

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA KOŞULLARI DYNABIO MYCO'un raf ömrünün, oda sıcaklığında (18-25°C), güneş ışığından uzakta orijinal açılmamış ambalajında depolandığında üretim tarihinden itibaren 2 yıl olduğunu tasdik eder.

EN İYİ ÇALIŞTIĞI TOPRAK ŞARTLARI DYNABIO MYCO'un en iyi çalıştığı toprak özellikleri 5-40°C arasında, %10-100* nem aralığında 6.5-7.5 pH aralığında her tür topraktır.

*Bu aralık bu parametreye maruz kaldığınız zamana bağlıdır. Örneğin: Belirli anlarda tarla kapasitesinden fazla su içeriği olan topraklar için, mikorizal simbiyoz yok olmaz ancak su içeriği normal parametrelere döndüğünde en iyi nem değerlerine geri dönecektir.

ÜRETİCİ FİRMA: MYCOINTECH S.L

ADRES: C/AUGUST, NUM 5, 6-3 CP 43003 TARRAGONA/SPAIN

İTHALATÇI FİRMA: ALGAENERGY BİYOTEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

ADRES: Esentepe Mah. Büyükdere Cad. Levent 199 Apt. No:199/11 Şişli-İSTANBUL

Tel: 0212 800 79 63

BAKANLIK LİSANS NO:

BAKANLIK TESCİL NO:

ÜRETİM TARİHİ:

PARTİ/SERİ NO:

SON KULLANMA TARİHİ:

NET AĞIRLIK: 0.1-0.2-0.25-0.3-0.4-0.5-1-5-10-20 KG

İŞ BU ETİKET ÖRNEĞİ PİYASAYA SUNACAĞIM ETİKETİN AYNISIDIR. AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 7223 SAYILI KANUN HÜKÜMLERİNE GÖRE VERİLECEK CEZAYI PEŞİNEN KABUL EDERİM.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi

ALGAENERGY BİYOTEKNOLOJİ
SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
Esentepe Mah. Büyükdere Cad.
Levent 199 Apt. No:199/11 Şişli - İST.
Zincirlikuyu M.D. 051 074 1618
Tic. Sic. No: 214494-5



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

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

MİKROBİYAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	ALGAENERGY BİYOTEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü (Üretici veya Üretici(İthalatçı))	İthalatçı
Lisans No	1919
Ürünün	
Türü	MİKROBİYAL ÜRÜNLER
Tip İsmi	MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRELER
Cinsi	Katı
Verilen Tescil No	2022TO2046
Marka veya Ticari Adı (varsa)	DYNABIO MYCO
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	ALGAENERGY BİYOTEKNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Tip İsmi	MİKROORGANİZMA İÇEREN GÜBRELER
Üretildiği ülke(Türkiye veya İthalat)	İthalat
Beyan edilen özellikler	
Toplam Canlı Organizma Sayısı	1000 spor/gr
Canlı Organizma İsimleri	Rizofagus irregularis, Septoglomus deserticola, Funneliformis mosseae
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 30/05/2022 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:30/05/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.