




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

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(İthalatçı))	Üretici
Lisans No	13
Ürünün	
Türü	ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
Tip İsmi	Sıvı Deniz Yosunu
Cinsi	Sıvı
Verilen Tescil No	7712
Marka veya Ticari Adı(varsa)	HİGRO®- ALGİN
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	EKOLOJİK TARIM GIDA KİMYASAL MADDELER SANAYİ VE TİC. A.Ş
Tip İsmi	Sıvı Deniz Yosunu
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	5
Suda Çözünür K ₂ O %	1
Alginik Asit %	0,3
Maksimum EC (dS/m)	3
pH	6,2-8,2
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,26-0,52-1,04-3,12-5,2-5,72-10,4-15,6-20,8-26-31,2-36,4-46,8 Kg 0,25-0,5-1-3-5-5,5-10-15-20-25-30-35-45 Lt
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 07/01/2020 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: 07/01/2020

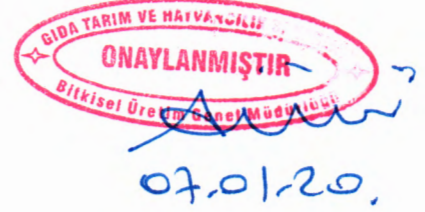

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a

ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜNLER
SIVI DENİZ YOSUNU

HİGRO[®] - ALGİN

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	(W/W)
Organik Madde	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 1
Alginik Asit	% 0,3
Maksimum EC (dS/m) :	3
pH Aralığı :	6,2-8,2



ÜRETİMDE KULLANILAN HAMMADDELER
DENİZ YOSUNU



ÜRETİCİ FİRMA

EKOLOJİK TARIM GIDA KİM. MAD. SAN. VE TİC. A.Ş.

Antalya Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, 23. Cadde, No: 11. ANTALYA

Tel: 0 242 258 01 57- 0 242 258 01 59, Fax : 0 242 258 01 39

Info@ekolojiktarim.com.tr - www.ekolojiktarim.com.tr

UYARILAR

* Çocuklardan, Evcil Hayvanlardan ve Gıdalardan uzak tutunuz.*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. *Gübreleme esnasında, Maske, Eldiven ve Gözlük kullanınız.*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas ettiğinde, hemen bol su ile yıkayınız, yutmayınız. *Yutulması halinde, doktora başvurunuz. *Kullanımdan sonra ellerinizi bol su ile yıkayınız. *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız, imha ediniz. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir

DEPOLAMA KOŞULLARI

*Ürün, kendi orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda 0 °C / + 45 °C arasında, depolandığında, fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 3 yıl korur. *Bu nedenle, Ürünü kendi orijinal ambalajında, kuru ve serin bir yerde, belirtilen sıcaklıklar arasında muhafaza ediniz. * Ürünü, her ne şekilde olursa olsun, Güneş ışığına maruz bırakmayınız.

FİRMA BEYANI

Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün, Spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisi altındadır.

Tescil no : 7712

Lisans no : 13

İmal tarihi :

Son kullanma tarihi : İmal tarihinden itibaren 3 yıldır.

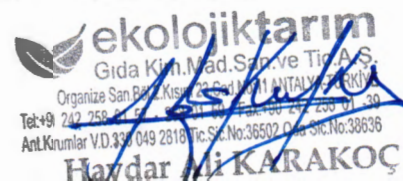
Ürün parti no :

Yoğunluk (1,04g/ml)

Net ağırlık : 0,26-0,52-1,04-3,12-5,2-5,72-10,4-12,48-15,6-16,64-20,8-26-31,2-36,4

kg.

Net hacim : 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5 - 5,5 - 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 25 - 30 - 35 lt



KULLANIM YERİ ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMLERİ	UYGULAMA DOZU (100 lt Suya) Yapraktan
SEBZELER Domates, biber, patlıcan, fasulye, bezelye, patates, soğan, sarımsak, hıyar, Kavun, karpuz, kabak vb. (Her türlü açık ve kapalı alan Sebze yetiştiriciliğinde)	Gelişme döneminden başlayarak bitkinin her döneminde hasat sonuna kadar 4-6 uygulama	200-250 cc
MEYVE AĞAÇLARI Yumuşak ve taş çekirdekli meyvelerde; kiraz, şeftali, kayısı, erik, vişne, elma, armut, badem, fındık vb.	1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama: Meyve bağlama dönemi 3.Uygulama: Meyve gelişime dönemi (kalibre dönemi 2 uygulama) 4.Uygulama: Renklenme dönemi (Hasat dönemine kadar 4-5 uygulama)	200-250 cc
BAĞCILIK Sofralık ve kuru üzümde Çekirdekli ve Sultaniye her çeşit için	1.Uygulama: Sürgünler 3-5 cm iken 2.Uygulama: Salkım uzama dönemi 3.Uygulama: Çiçeklenme öncesi 4.Uygulama: İnce koruk dönemi 5.Uygulama: İri koruk dönemi 6.Uygulama: Tatlı su yürüme dönemi 5.Uygulama: Hasat öncesine kadar	200-250 cc
ÇİLEK	Vejetasyon dönemi başından itibaren hasat dönemi boyunca her dönemde (sezon boyunca)	200-250 cc
PAMUK	6-8 yapraklı dönemden başlayarak gelişme ve koza irilme dönemine kadar 3-4 uygulama	200-250 cc
FİDANCILIK VE ÇİÇEKÇİLİKTE	Gelişim dönemi boyunca her dönemde	200-250 cc
MARUL, MAYDANOZ, TERE, ROKA vb. (Yeşil Tüketilen Bitkiler)	Gelişim dönemi boyunca 2-3 uygulama	200-250 cc
TARLA BİTKİLERİ Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik vb.	Kardeşlenme döneminde 2 uygulama (10 gün ara ile)	200-250 cc
ZEYTİN	1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında 2.Uygulama: Meyve bağlama dönemi 3,4,5.Uygulama:renk dönemine karar olan yaz dönemi boyunca	200-250 cc
NARENCİYE	1.Uygulama: Çiçeklenme dönemi 2.Uygulama: Meyve bağlama dönemi 3.Uygulama: Haziran dökümünden önce 4,5,6.Uygulama: Hasat dönemine kadar bir yaz döneminde	200-250 cc
TÜTÜN	Fidelik döneminde 2 uygulama, Dikimden kırım dönemine kadarki gelişme döneminde 3 uygulama	200-250 cc
SANAYİ BİTKİLERİ Şeker Pancarı, Anason, Mısır, Ayçiçeği v.s	Erken Gelişme döneminde minimum 2 uygulama	200-250 cc
NOHUT	Çiçeklenme başlangıcında minimum 2 uygulama	200-250 cc

Piyasaya sunacağımız ürün içeriğinin, Etiketindeki ve Tescil belgesindeki bilgiler ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde, 4703 Sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemi, peşinen kabul ederiz.