

ORGANİK GÜBRE DENİZ YOSUNU Sea Alg Star

TAMAMI SUDA ÇÖZÜNÜR
GARANTİ EDİLEN İÇERİĞİ
Toplam Organik Madde
Serbest aminoasitler
Alginik Asit
Giberallik & Sitokinin
pH

(W / W)
% 40
% 0,3
% 1,2
600 ppm
9 – 11 Aralığı



İTHALATÇI

FEN TARIM ÜRÜNLERİ
HAYVANCILIK VE SU ÜRÜNLERİ
TİC. İTH. İHR. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Şafak Mh. 4260 Sok. No : 21 / 5 ANTALYA
Tel : 0242 226 23 95 Fax: 226 23 96
KURUMLAR V.D. 385 048 4736

ÜRETİCİ

GOFAR AGRO SPECIALTIES CO.,LTD
BEIJING - CHINA

Sea Alg Star

İtina ile seçilmiş olan Sorgassum, Ascophyllum ve Laminaria deniz yosunlarından özel olarak planlanan bio kimyasal ve fiziksel işlemler sonucunda elde edilmiştir. Organik Maddece çok zengin olan Sea Alg Star bünyesinde Alginik asit ve cytotokinin bulundurmaktadır.

Sea Alg Star'ın BİTKİLER ÜZERİNDEKİ YARARLARI

* Verimi artırır. * Bitkilerin fotosentezini hızlandırır. * Klorofil miktarını artırır. * Diğer bitki besin maddelerinin alımını hızlandırır.

DEPOLAMA ŞEKLİ

Direk güneş ışığı almayan kuru ve temiz bir yerde saklanmalıdır.
Depolama sıcaklığı – 5 derece ile + 30 derece arasında olmalıdır.
Ambalajın ağzı açılmadığı sürece en az 2 yıl fiziki, kimyasal ve biyolojik özelliklerini korumaktadır.

KULLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Gübreleme esnasında koruma uyarılarına uyunuz. Uygulamalar sabah erken saatlerde veya akşam üzeri yapılmalıdır. Yüksek dozda az sayıda yapılacak uygulama yerine düşük dozda çok sayıda uygulama yapılmalıdır. Uygulama şekli yağmurlama sulama ile veya damla sulama ile de yapılabilir. Mümkün olduğu sürece uygulama kılavuzundaki dozajları aşmayınız.

UYARILAR

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız. Gıda maddelerinden uzak tutunuz. Deri ve göz temasından kaçınınız. Maske , koruyucu eldiven ve gözlük kullanınız. Kilitli yerde saklayınız. Uygulama esnasında hiç bir şey yemeyiniz ve içmeyiniz.

KARIŞABİLİRLİK

Kuvvetli asidik olmayan tüm pesticide ve yaprak gübreleri ile karışabilir.

İLACIN HAZIRLANMASI

Sea Alg Star tavsiye edilen doz başka bir kaptan en az 10 litre suda eridikten sonra ilaçlama tankına konulmalıdır.

**ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İÇİN ZARARLI DEĞİLDİR.**

TESCİL NO:
LİSANS NO:
ÜRETİM TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
PARTİ NO
NET AĞIRLIK:





KULLANIM ŞEKLİ VE DOZAJLAR:

ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Şeker Pancarı	1. 3 – 5 yapraklı dönemde 2. 20 gün sonra	40 gr / da 60 gr / da
Ayçiçeği	1. 3 – 5 yapraklı dönemde 2. 20 gün sonra	40 gr / da 60 gr / da
Pamuk	1. 3 – 5 yapraklı dönemde 2. Tarakta 3. Çiçeklenme döneminde	40 gr / da 50 gr / da 60 gr / da
Mısır	1 . Bitki 30 cm olduğunda 2 . Püskül oluşum öncesi	40 gr / da 60 gr / da

TARLA BİTKİLERİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Baklagiller – Yer Fıstığı	1 . Çiçeklenme öncesinde 2 . 20 gün sonra	40 gr / da 50 gr / da
Patates	1 . Çiçeklenme öncesinde 2 . 20 gün sonra	40 gr / da 50 gr / da
Hububat	1 . 3 – 5 yapraklı dönemde 2 . ot ilacı ile birlikte veya ot ilacı ile birlikte	40 gr / da 40 gr / da 60 gr / da
Kimyon	1 . Çiçeklenme öncesinde 2 . 20 gün sonra	40 gr / da 50 gr / da
Kavun – Karpuz	1 . 3 – 5 yapraklı dönemde 2 . çiçeklenme döneminde 3 . May. 75-100 gr olduğu dön.	40 gr / da 50 gr / da 60 gr / da
Çilek	1 . Şaşırtma Sırasında 2 . Çiçeklenme öncesinde Sonraki her 20 günde bir	40 gr / da 50 gr / da 60 gr / da

YEM BİTKİLERİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Yonca – Korunga	1 . Her biçimden sonra	50 gr / da
Fig	2 . İlk çıkıştan 30 gün sonra	60 gr / da

MEYVELER	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Turunçgiller, elma, armut Erik, kiraz, şeftali, kayısı, İncir, zeytin, ceviz	1 . Çiçeklenme döneminde 2 . Meyve oluşumunda 3 . 20 gün sonra	40 gr / da 50 gr / da 60 gr / da
Üzüm	1 . Sürgün 20 cm olduğunda 2 . Çiçeklenme öncesi 3 . Çiçeklenme sonrası	40 gr / da 50 gr / da 60 gr / da
Muz	1 . İlbaharda büyüme baş. 2 . 20 gün sonra 3 . 20 gün sonra	40 gr / da 50 gr / da 60 gr / da
Nar - Kivi	1 . Çiçeklenme öncesi 2 . Çiçeklenme sonrası	40 gr / da 50 gr / da

