

PRODUCTS OF ORGANIC ORIGIN
Cannon
LIQUID SEAWEED

ALG
1000

Alginic Acid %1,0

Cannon ALG-1000 *Ascophyllum nodosum* ve *Ecklonia Maxima* deniz yosunlarından soğuk hücre patlatma yöntemiyle elde edilmektedir. *Ascophyllum nodosum* ve *Ecklonia maxima* gibi deniz yosunları tarımda kullanılan faydalı bitki özütleridir ve bitki büyümesini teşvik etme, toprak iyileştirme ve bitki sağlığını artırma amacıyla yaygın olarak kullanılırlar.

ORGANİK KAYNAKLI ÖZÜTLER
Cannon **ALG**
SARI DENİZ YOSUNU
1000

bel
cert

GMP
(GOOD MANUFACTURING PRACTICES)
ISO 22716:2013

QMS
(QUALITY MANAGEMENT SYSTEM)
ISO 9001:2015

PRODUCTS OF ORGANIC ORIGIN
Cannon
LIQUID SEAWEED

ALG
1000



Ascophyllum nodosum:

Bitki Büyüme Teşviki: Ascophyllum nodosum ekstraktları, içerdikleri fitohormonlar ve büyüme düzenleyici bileşenler nedeniyle bitki büyümesini teşvik edebilir. Bu, bitkilerin daha hızlı büyümesine ve gelişmesine yardımcı olabilir.

Stres Azaltma: Ascophyllum nodosum, bitkilerin stres faktörlerine karşı daha dayanıklı olmasına yardımcı olabilir. Özellikle kuraklık ve tuzluluk gibi çevresel streslere karşı bitki direncini artırabilir.

Toprak İyileştirme: Bu deniz yosunu, toprak yapısını iyileştirme, toprak mikrobiyolojisinin gelişmesini teşvik etme ve toprak verimliliğini artırma amacıyla kullanılabilir.

Besin Maddesi Alımını Artırma: Ascophyllum nodosum, bitkilerin besin maddelerini daha etkili bir şekilde emmelerine yardımcı olabilir. Bu, bitkilerin daha iyi büyümesini ve gelişmesini sağlayabilir.

Ecklonia maxima:

Bitki Büyüme Teşviki: Ecklonia maxima özütleri, bitki büyümesini ve gelişimini teşvik edebilen fitohormonlar içerir. Bu nedenle, bitkilerin daha sağlıklı büyümesine katkıda bulunabilir.

Stres Azaltma: Ecklonia maxima, bitkilerin çeşitli stres faktörlerine karşı daha dayanıklı hale gelmesine yardımcı olabilir.

Bu, bitkilerin kuraklık, tuzluluk ve diğer çevresel streslere karşı daha iyi adapte olmasına katkıda bulunabilir.

Toprak İyileştirme: Bu deniz yosunu türü, toprak kalitesini artırmak ve toprak verimliliğini yükseltmek için kullanılabilir.

Besin Maddesi Alımını Artırma: Ecklonia maxima ekstraktları, bitkilerin besin maddelerini daha iyi emmelerini teşvik edebilir, bu da bitkilerin daha sağlıklı ve verimli olmalarına yardımcı olabilir.

UYGULAMA DOZU VE ŞEKLİ	YAPRAKTAN gr / da (100 litre su ile)	DAMLAMA SULAMA cc / da (1 ton su ile)
BİTKİ		
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	150-200	0.5-1
Karpuz-Kavun-Kabak	200-250	0.5-1
Çilek	150-200	0.5-1
Bağ-Kivi	200-250	0.5-1
Muz	250-300	0.5-1
Narenciye, Kiraz, Vişne, Şeftali, Kayısı, Erik, Elma, Armut,	250-300	0.5-1
Zeytin	200-250	0.5-1
Mısır, Ayçiçeği	200-250	0.5-1
Patates, Ş. Pancarı, Havuç	200-250	0.5-1
Buğday, Arpa, Çeltik	200-300	-
Pamuk	200-250	0.5-1
Fasulye, Nohut, Mercimek	200-300	0.5-1
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	150-200	0.5-1
Yarpağı yenen sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana)	100-150	0.5-1
Soğan, Sarımsak	100-150	0.5-1
Yeşil alanlar, Kesme çiçekler	100-150	0.5-1

• Yapraktan uygulama dozlar: 10-15 gün ara ile damlama sulama dozlar ise haftalık olarak uygulanır.

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Organik Madde	% 10
Alginik Asit	% 1
Giberellik Asit (ppm)	% 0.01
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
Maksimum EC (ds/m)	% 3
Yoğunluk	1.26
pH	4-6



bel
cert

GMP
(GOOD MANUFACTURING PRACTICES)
ISO 22716:2013

QMS
(QUALITY MANAGEMENT SYSTEM)
ISO 9001:2015