

**ORGANİK KAYNAKLI ÜRÜN**  
**SIVI DENİZ YOSUNU**  
**SEA GARDEN**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>WW</b>
Organik Madde	%10
Alginik Asit	%0,4
Giberallik Asit	50 ppm
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%4
pH	7 – 9

**SEA GARDEN**  
**Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı**

<b>BİTKİ</b>	<b>UYGULAMA ZAMANI</b>	<b>YAPRAKTAN</b>	<b>TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE</b>
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	-
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile

YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduđu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile

**Sea Garden**, yapısında yosun özleri, organik asit, Sitokin ve Giberallik asit içeren ve tarımda etkisini kanıtlamış organik bir üründür. Potasyumlu gübreler ile birlikte kullanıldığında ürünlerin hem renk-aroma unsurlarını hem de tonajı en üst seviyeye çıkarır. Meyvede brix ve aromayı artırır. Bitkiyi hızlı bir şekilde stresten kurtararak ot ilacının vereceği muhtemel zararları ortadan kaldırır. Bitkide gençlik hormonu diye tabir edilen sitokinin aktivitesini artırarak bitkiyi sürekli olarak zinde tutar. Hücre bölünmesini teşvik eder. Çiçek ve meyve dökülmesini önler. **Sea Garden**, uygun gübrelerle karıştırılarak damlama sulama ve yapraktan yağmurlama ile uygulanır.