





seaforce



Organik madde ve alginik asit içeriği nedeniyle kullanıldığı topraktaki organik madde miktarını artırır. Bitkilerde hızlı ve sağlıklı kök oluşumuna yardımcı olur. Kuraklık, don, yetersiz güneş, aşırı sıcak ve soğuk gibi çevresel streslere ve hastalıklara karşı bitkinin direncini artırır. Makro ve mikro besin elementlerinin topraktan dengeli olarak ve uzun süreli alınmasını sağlar. Kuvvetli kök gelişmesini sağlayarak, bitkinin topraktan daha fazla besin maddesi ve su almasını sağlar. Yeni dal oluşumu ve meyve tutumunu artırır. Çiçek ve meyve dökümünün azaltılmasını sağlayarak verim artışı sağlar. Ürünlerin depolama dayanıklılığının artırır.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Organik Madde	: 25
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: 2
Alginik asit	: 1,2
Giberallik asit	: 100 ppm
Maksimum Ec (ds/m)	: 0,7
pH	: 6 - 8



 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN DAMLAMADAN CC/DA
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Karpuz, Çilek, V.b.)	Fide dikiminden 10 - 15 gün sonra başlayarak hasat sonuna kadar 10 - 15 gün ara ile 2 - 3 uygulama	50 - 80 cc	250 - 300 cc
Zeytin	Gözler patladığında, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	40 - 50 cc / Ağaç başına
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Gözler patladığında, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	40 - 50 cc / Ağaç başına
Fındık, Ceviz, Badem	Gözler patladığında, taç yapraklar döküldüğünde, meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	40 - 50 cc / Ağaç başına
Bağ	Gözler patladığında, çiçeklenme, devresinde meyve gelişim döneminde	50 - 80 cc	2 - 3 lt
Tarla Bitkileri	Kardeşlenme döneminden itibaren 2 - 3 uygulama	40 - 60 cc	200 - 250 cc
Şekerpancarı, Ayciçeği, Mısır	Aktif gelişme dönemi boyunca	40 - 60 cc	200 - 250 cc
Narenciye	Çiçek öncesi, çiçek sonrası, meyve gelişim döneminde	100 - 150 cc	50 - 100 cc / Ağaç başına
Muz	Aktif gelişme dönemi boyunca	50 - 80 cc	250 - 300 cc

