

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK** % (w/w)

Toplam Organik Madde	: % 5
Alginik Asit	: % 0,2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 1
EC	: 10,3 dS/m
pH	: 8-10

- İçeriğindeki alginik asit hem toprakta, hem de bitki üzerinde etkilidir.
- Yapraktan uygulandığında besinlerin bitkiye alınımını artırır.
- Toprağın yapısını düzenler. Su tutma kapasitesini artırır.
- Kök gelişimini teşvik eder ve kılcal kök sayısını artırır.
- Besin maddelerinin köklerden alınarak bitkiye taşınmasını hızlandırır.
- Değişik oranlarda bitkisel gelişimi arttırıcı bileşikler, mineral madde ve karbonhidrat içerir.

**UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZLARI**

ÜRÜN	KULLANMA ZAMANI	YAPRAKTAN DOZ
<b>NARENCİYE</b>	Çiçeklenme ile birlikte başlanarak 2-3 uygulama	250-300 cc/da
<b>ÜZÜM</b>	Sürgün faaliyeti ile başlanarak koruk tutma dönemine kadar 3-4 uygulama	150-200 cc/da
<b>ÇİLEK</b>	Fide dikiminden itibaren 12-20 gün aralıklarla 3-4 uygulama	150-200 cc/da
<b>PAMUK</b>	4-5 yaprak olunca uygulamaya başlanıp 15 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır	200-250 cc/da
<b>SERA BİTKİLERİ</b>	Dikimle birlikte başlanarak son hasada kadar 2-4 uygulama	200-250 cc/da
<b>AÇIK SAHA SEBZELERİ</b>	Çiçeklenme döneminden itibaren başlanarak 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama	150-200 cc/da
<b>MEYVE AĞAÇLARINDA</b>	Sürgün faaliyeti ile başlanıp iki hafta ara ile 2-3 uygulama	200-250 cc/da
<b>ŞEKER PANCARI</b>	Gelişme dönemi boyunca 2 uygulama	150-200 cc/da
<b>PATATES</b>	Gelişmenin erken devrelerinde 15 gün ara ile 2-3 uygulama	150-200 cc/da
<b>MISIR</b>	Bitkiler 2-6 yapraklı iken uygulamaya başlanır koçan oluşum dönemine kadar 2-3 uygulama yapılır	200-250 cc/da
<b>HUBUBAT</b>	Kardeşlenme başlangıcında ve sapa kalkma döneminde toplam 2 uygulama	150-200 cc/da
<b>KESME ÇİÇEK</b>	İki haftada bir 2-3 uygulama	150-200 cc/da
<b>YEŞİL ALANLAR / ÇİM</b>	İlkbahardan itibaren 20-30 gün aralıklarla	150-200 cc/da
<b>TOHUM UYGULAMASI</b>	Tohum büyüklüğüne bağlı olarak 1 lt. Suya 1-5 cc <b>BELLA</b> konularak tohumlar 1-2 saat bekletilir. Haff kuruduktan sonra ekim yapılır.	



Garanti Edilen İçerik	% (w/w)
Organik Madde	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	% 1
Alginik Asit	% 0,2
Max. EC	7,1 dS/m
pH	8-10

