

# KÖKÜ VE BİTKİYİ UYARARAK HAREKETE GEÇİRİR

## StarMax

Bitki tarafından %100' e yakın oranda alınır.  
Eşsiz dengesiyle bitkinin  
fosfor ihtiyacını optimize eder.  
Topraktan uygulamaya göre  
10-20 kat etkilidir.

### FOSFORU NİÇİN YAPRAKTAN UYGULAMALIYIZ?

- ✓ İKLİMSEL FAKTÖRLER
- ✓ TOPRAĞIN TUTMA KAPASİTESİ
- ✓ SICAKLIK
- ✓ pH

Bitki büyümesini ve yeni sürgün oluşumunu destekler.

Bitki kök gelişimini artırır.

Canlı polen sayısının artırılmasını, çiçek oluşumunu, meyve tutumunu ve meyve gelişimini teşvik eder.

Tarla bitkilerinde kardeşlenmeyi artırır ve başak, tane oluşumunu destekler.

Hasat sonrası uygulamalarla gelecek yıl oluşacak gözlerin oluşumunu destekler.

# StarMax

## ÇİNKO VE BİTKİ

Bitki toprak solüsyonundan çinko'yu öncelikle Zn iyonu şeklinde alır. pH<6 olduğu topraklarda genellikle alınabilir durumdadır. Nitekim pH değeri azaldıkça çinkonun alınabilirliği artar. Çinko bitkideki değişik enzimleri ve çeşitli metabolik faaliyetleri harekete geçirir. Bu şunlara bağlıdır;

- ✓ **Auxin sentezi:** Kök gelişimi, kök uzaması, olgunluk ve şekerlerin dönüşümü için gereklidir.
- ✓ **Klorofil oluşumu:** Sürekli fotosentetik aktivitenin daha fazla devam etmesi.
- ✓ **Protein sentezi:** Protein sentezini katalize eden RNA Polimeraz için önemli bir bileşendir.

## StarMax

- ▶ **Performans:** Fosfor ve çinkonun çözünebilir ve stabil formlarının aynı anda bulunması.
- ▶ **Formülasyon:** Yaprak uygulamalarının faydasını arttırmak için pH'ı düşük kullanıma hazır sıvı.
- ▶ **Alınabilirlik:** Bitki bünyesine alınımlı oranı %100' e yakındır.
- ▶ **Etkinlik:** Toprak uygulamalarına göre çok daha etkindir.
- ▶ **Esnek ve Ekonomik:** Birçok bitki koruma ürünü ile karışabilir. Böylece hem zamandan kazanılır hemde ekonomik olur.

## Uygulama Zamanları

Bağ ve Meyve	Sebzelerde	Mısır ve Pamuk
1. uygulama : Meyvede çiçeklenme başlangıcı, Bağda salkım oluştuğunda.	1 veya 2 uygulama: Yapraklar oluşuktan sonra.	1 veya 2 uygulama: 5-6 yapraklı dönemde.
2. ve 3. uygulama : Meyve büyüme dönemi.		
4. uygulama : Hasat sonrası.		

## UYGULAMA DOZU

BİTKİ	DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ VE DÖNEMİ (YAPRAKTAN)
Meyve Ağaçları	250 ml/100 lt su	Çiçeklenme başlangıcında ve meyve büyüme döneminde 2 uygulama. Hasat sonrası 1 uygulama.
Sebzeler (Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Lahana vs.)	200 ml/da	Tam yapraklanmadan sonra 1-2 uygulama.
Bağ	250 ml/100 lt su	Çiçeklenme öncesi ve sonrası (yapraklar %10 döküldüğünde) uygulanır.
Çilek	200 ml/da	Çiçeklenme başlangıcında, meyve büyüme döneminde, hasattan sonra uygulanabilir.
Narenciye	250 ml/100 lt su	İlk ve sonbahar sürgünlerinde uygulanır.
Zeytin	250 ml/100 lt su	Gözler patlarken ve çiçeklenme öncesi uygulama yapılır.
Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik	200 ml/da	5-6 yaprak döneminde 1-2 uygulama yapılır.
Pamuk, Patates, Şeker Pancarı	200 ml/da	5-6 cm boyunda iken 1-2 uygulama.
Kesme Çiçekçilik	200 ml/100 lt su	Her dönemde uygulanabilir.