



# bereket

## 3-30-0+ME



Yüksek oranda fosfor içerir. Çiçeklenmeyi ve göz sayısını artırır. Sürekli meyve oluşumunu sağlar. Aynı zamanda kök gelişimini arttırarak bitkinin topraktan su ve besin elementlerinden daha etkin bir şekilde faydalanabilmesini sağlar. Tarla bitkilerinde tane tutumunu arttırarak dekara verim artışı sağlar. Damlamadan veya yapraktan uygulama yapılır. Özellikle damlama gübresi olarak kullanıldığında dekara düşük maliyet ile yüksek verim sağlar.

Garanti Edilen İçerik	: %w/w
Toplam Azot (N)	: 3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> )	: 3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 30
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: 1

1  
lt

5  
lt

20  
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN LT / DA
Sebzeler	Şaşırtmadan itibaren gelişme dönemi boyunca 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	200 cc / da	2 - 3 lt
Meve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	Vejetasyon dönemi başından itibaren	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Üzüm ve Bağlarda	Vejetasyon dönemi başından itibaren	200 cc	2 - 3 lt
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutum sonrası	300 - 400 cc	3 - 4 lt
Narenciye	Bahar sürgün gelişimi boyunca 10 gün ara ile	200 cc	2 - 3 lt
Pamuk	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc / da	2 - 3 lt
Fındık, Ceviz, Badem	Aktif gelişme (sürgün) dönemi boyunca	200 - 300 cc	75 - 100 cc / ocak
Çilek	Şaşırtmadan itibaren vejetatif gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	150 cc / da	2 - 3 lt
Çiçekler	Yetiştirme dönemi boyunca 2 kez	75 - 100 cc	1 - 2 lt

\*\*\* Çiçeklenme döneminde uygulama tavsiye edilmez.