



meBOR-5




Tüm meyve ve sebzelerde kullanılabilir. Çiçek öncesi uygulandığında oluşan çiçeklerde polenlemeyi arttırdığı için döllenmeyi ve meyve tutumunu artırır. Bitkinin sağlıklı gelişmesi için gerekli enzimleri aktive ederek dayanıklı bitki gelişimine katkı sağlar. Bol çiçek açtırır, yüksek dölllenme sağlar. Meyve tutumunu kuvvetlendirir, dökülmeyi önler. Çiçeklerin açma sürelerini ve polenlenme dönemini uzatarak, dayanımlarını artırır.

Garanti Edilen İçerik : %w/w
Suda Çözünür Bor (B) : 5
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 5

1
lt

5
lt

20
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ / YAPRAKTAN CC / 100 lt SU İLE	DOZ / TOPRAKTAN KG / DA
Zeytin	1: Çiçeklenme öncesi 2: Çiçeklenmeden sonra 3: İkinci uygulamadan 30-40 gün sonra	300 cc	1-1,5 kg
Fındık, Ceviz, Badem	1: Yaprak çıkışı gözlemlendiğinde 2: Meyve tutum başlangıcında	300 cc	1-1,5 kg
Meyve Ağaçları (Elma, Armut, Kiraz, Şeftali, Nar)	1: Yaprak oluşumundan hasat dönemine kadar 2: Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	300 cc	1-1,5 kg
Sebzeler	Bitki 4-6 yapraklı olduğunda ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülebilir.	150 - 200 cc	1-1,5 kg
Üzüm ve Bağlarda	1: Yaprak çıkışı gözlemlendiğinde 2: Dane tutumunda	300 cc	1-1,5 kg
Tarla Bitkileri	Aktif gelişme dönemi boyunca	200 cc	1-1,5 kg
Pamuk	1: Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 2: Tarak oluşumunda	200 cc	1-1,5 kg
Şekerpancarı, Ayçiçeği, Mısır	1: Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 2: Birinci uygulamadan 10 gün sonra	200 cc	1-1,5 kg
Narenciye	1: Beyaz göz döneminde 2: Beyaz gözler ayrıldığında	300 cc	1-1,5 kg
Muz	Meyve oluşum döneminden itibaren	200 cc	1-1,5 kg
Çiçekler, Çim	Yetiştirme dönemi süresince 2 kez	150 - 200 cc	1-1,5 kg