

Basacote® P-Max (9M) 17-43-0 + ME



Garanti Edilen İçerik

		w/w
Toplam Azot	(N)	% 17.0
Amonyum Azotu	(NH ₄ -N)	% 17.0
Toplam Fosfor	(P ₂ O ₅)	% 43.0
Suda Çözünür Fosfor	(P ₂ O ₅)	% 39.0
Suda Çözünür Bakır	(Cu)	% 0.05
Suda Çözünür Demir	(Fe)	% 0.15
Suda Çözünür Mangan	(Mn)	% 0.06
Suda Çözünür Molibden	(Mo)	% 0.015
Suda Çözünür Çinko	(Zn)	% 0.01



Basacote® P-Max (9M), makro ve mikro besin elementlerince zengin içerikli bir granül gübre formülasyonu olup, özellikle yeni bahçe tesisi aşamasında fidan çukuru uygulamaları için tavsiye edilmektedir. Üretim tekniği bakımından; tamamen elastik polimer bir madde ile kaplı granüllerden oluşan, kontrollü salımlı gübre olarak adlandırılan bir teknolojiye sahiptir. Bileşimini, 9 ay süresince etkili, polimer kaplı granüller oluşturmaktadır. Bitki besin elementlerinin salgılanması, ortam nemi ve sıcaklığına bağlı olarak uzun sürede gerçekleşmektedir. Her türlü toprak şartlarında kullanıma uygun, yüksek kaliteli bitki besleme ürünüdür.

Basacote® P-Max (9M) 17-43-0 + ME Ürün Özellikleri ve Avantajları

- ♦ Meyve üretiminde, geleneksel gübrelenen bitkilerden en az 1 yıl daha erken pazarlanabilir verim verir.
- ♦ Fidanın ilk dikim yılı adaptasyonunu rahatlatır.
- ♦ İlk gübreleme masrafları düşer.
- ♦ Bitki toprak altı ve toprak üstü gelişimi kuvvetli olur.
- ♦ Direkt fidan çukuruna gübrelemede, bitki köklerinde yanıklara ve kurumlara neden olmaz.
- ♦ Kullanılan gübre miktarı azdır, gübreleme bir sezon için 1 kez yapılır ve bu sayede iş gücünden tasarruf sağlanır.
- ♦ Bitkiler, besin eksikliğinden kaynaklanan sorun yaşamaz.
- ♦ Bitki besin maddelerinin salgılanması, ortam nemi ve sıcaklığına bağlı olarak 8 – 9 ay süresince devam etmektedir.

Basacote® P-Max (9M) 17-43-0 + ME Uygulama Önerileri

Uygulama Alanı	Damla Sulama ile Uygulama Miktarı
Tüm Meyve Ağaçlarında	50 – 70 gr

Sıcaklık	15 °C	21 °C	27 °C
Salınım Süresi	9-10 Ay	8-9 Ay	7-8 Ay

Fiziksel Özellikleri	Formülasyon	pH (1:10 Sulu Çözeltide)	Yoğunluk (gr/lt)	Renk
	%100 Polimer Kaplı	5.5	950	Yeşil

Uyarılar
Basacote P-Max, normal toprak şartları altında ve stabil 21 °C'de, 9 ay boyunca besin tedarikini sürdürmektedir. Basacote P-Max uygulamasının yapılması, dikimden sonra yıl içerisinde üst gübreleme yapmamak değildir!!! Standart üst gübrelemeler mutlaka yapılmalıdır !!!

25°C'de farklı konsantrasyonlardaki iletkenlik EC (mS/cm)	
Konsantrasyon (gr/1.000 ml)	EC (mS/cm)
% 0,5	% 0,66
% 1,0	% 1,30
% 1,5	% 1,91
% 2,0	% 2,47

20°C'de farklı konsantrasyonlardaki pH	
Konsantrasyon (gr/100 ml)	pH
% 0,2	5,2
% 10,0	4,0
% 17,5	3,8