

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (w/w)
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 13
EDTA ile Şelatlı Mangan (Mn)	: % 13
EDTA ile Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: 2 - 10

- Akut Mn eksikliğini gidermek veya tarım ve bahçe bitkilerinde ideal bir Mn seviyesini korumak için oldukça etkili, tamamen şelatlı bir mangan gübresidir.
- Yaprak ve kök alımı için mükemmel Manganez kaynağıdır. Manganez sorunları beklenildiğinde veya eksiklikler fark edildiğinde kullanılır.
- Manganez eksikliği fotosentetik aktivitenin azalmasına neden olur. Yüksek pH, düşük organik madde veya kumlu toprak koşulları manganezin kullanılabilirliğini azaltacaktır.
- Mangan noksanlığına en fazla buğdaygil,baklagil çeşitleri ile patates, tütün ve çok sayıda meyve ve sebzelerde de raslanmaktadır. Şeftali, kayısı, erik diğer sert çekirdekli gıdalara göre daha fazla mangana ihtiyaç duyar.

Fertiline®

EC FERTİLİZER
MANGAN ŞELATI-EDTA

Fertiline®

MIKRO VERIMA Mn



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 13
EDTA ile Şelatlı Mangan (Mn)	: % 13
EDTA ile Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: 2 - 10

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

**KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama ve Yağmurlama sulama ile gr/da)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile/gr)
SEBZELERDE (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek, Marul, Lahana, Ispanak, Kavun, Karpuz,Kabak vb.)	Gelişme dönemi boyunca 2 - 3 uygulama	200 - 400	100 - 150
SERALARDA, KESME ÇİÇEKLERDE, ÇİM ALANLARINDA	İlkbaharda yaprak oluşumundan sonra	200 - 400	100 - 150
HUBUBATLARDA	Kardeşlenme başlangıcı, sapa kalkma, bayrak yaprak aşamasına kadar.	200 - 400	100 - 150
FASULYE, BEZELYE	Tomurcuklanma, ilk çiçek oluşumu ve çiçeklenme son	300 - 500	150 - 200
TÜM MEYVE AĞAÇLARINDA (Kayısı, Şeftali, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Zeytin, Fındık, Turunçgiller vs.)	İlkbaharda gelişmenin başlamasıyla 15 - 20 gün ara ile 2 - 3 uygulama	0,5 - 1 kg/da	100 - 150
BAĞLARDA	İlk yaprak oluşumundan sonra	0,5 - 1 kg/da	100 - 150