



# meb ferro



Demir noksanlığından meydana gelen büyüme yavaşlaması ve yapraklarda meydana gelen sararmayı, kloroz belirtisini azaltır. İçerisindeki ilave etken madde sayesinde pH değişimlerinden etkilenmez ve bitki tarafından alınımı sağlar.



Garanti Edilen İçerik  
Suda Çözünür Demir (Fe)

: %w/w  
: 3,5

1  
lt

5  
lt

20  
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	DOZ (YAPRAKTAN)
Sebze (Açık Alan - Sera)	Dikimden 10 gün sonra 15 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 cc / da
Meyve Ağaçları / Narenciye	Çiçek öncesi başlar ve 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / 100 lt su ile
Fındık, Ceviz, Badem v.b.	Yaprak oluştuktan sonra başlar ve 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / 100 lt su ile
Bağ	Yaprak oluştuktan sonra başlar ve 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / 100 lt su ile
Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Nohut, Mercimek, Celtik v.b.)	Aktif gelişme dönemi boyunca 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da
Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Patates, Şekerpancarı, Pamuk v.b.)	Aktif gelişme dönemi boyunca 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da
Çilek	Meyve tutumundan sonra 10 - 15 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da
Peyzaj (Çim-Çiçek v.b.)	Yetiştirme dönemi boyunca 20 - 30 gün ara ile uygulanır.	150 - 200 cc / da