

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	: % 6
Ortho-Ortho EDDHA ile Şelatlı Demir	: % 4,8
EDDHA ile Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: 3,5 - 12

- Mikro granül yapıda ortho-ortho EDDHA şelatlı demir (Fe) i çeren bitki besleme ürünüdür. Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda tamamen çözünür, tortu bırakmaz.
- **EDDHA %6 (%4,8 oo)**, şelatın en güçlü ve en stabil formu olan orto-orto pozisyonunda %4,8 Fe-EDDHA içerir.
- %100 şelatlı demir ve %4,8 orto-orto nedeniyle pH 9'a kadar yüksek oranda bulunur
- Bitkiler tarafından kolayca emilir, hızlı bir şekilde bitki beslenmesini sağlar. Her türlü meyve ağacı, bağ, narenciye, sebze ve süs bitkilerinde görülen demir klorozunu önler, noksanlık sonucu oluşan sararmaları ve problemleri ortadan kaldırır.



Fertiline®

EC FERTİLİZER  
DEMİR ŞELATLI-EDDHA

## Fertiline®

### MIKRO MAJORA Fe PLUS

Ortho-Ortho EDDHA 4,8



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	: % 6
Ortho-Ortho EDDHA ile Şelatlı Demir	: % 4,8
EDDHA ile Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: 3,5 - 12

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.



### KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama gr/da)
<b>SERA VE AÇIK ALAN SEBZELERİNDE</b> (Biber, Domates, Patlıcan, Kavun, Karpuz, Çilek ve Salatalık)	Şerit halinde toprağa uygulama veya su ile karıştırıp yeşil aksama püskürtme şeklinde uygulama yapılır.	250 - 500
<b>TÜM MEYVE AĞAÇLARINDA</b> (Kayısı, Şeftali, Zeytin, Fındık, Turuncgiller)	İlkbaharda ağaçların uyanmaya başladığı devrede	50-150 gr/ağaç (2-3 yaş) 200-250 gr/ağaç (4 yaş üstü)
<b>TARLA BİTKİLERİNDE</b> ( Buğday, Mısır, Tütün, Ayçiçeği, Çeltik, Pamuk vs.)	Tohum ve fide ekiminden hemen önce, bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başlayınca	250 - 500
<b>BAĞLARDA</b>	Demir noksanlığına kloroza karşı erken ilkbahar döneminde, yağışlardan önce uygulanır.	30 g - 50 g
<b>SERALARDA, KESME ÇİÇEKLERDE, ÇİM ALANLARINDA</b>	Fide ekiminden hemen önce, bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başlayınca	250 - 500
<b>YUMRULU BİTKİLERDE</b> (Patates, Havuç, Şeker Pancarı, Soğan vb.)	Tohum ve fide ekiminden hemen önce, bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başlayınca	250 - 500