

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	: % 6
Ortho-Ortho EDDHA ile Şelatlı Demir	: % 3,2
EDDHA ile Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: 3,5 - 12

%6 EDDHA Şelatlı Demir (% 3,2 Fe Ortho-Ortho EDDHA), mahsullerdeki demir eksikliklerini önlemek ve düzeltmek için önerilen, tamamen şelatlı, suda çözünür bir gübredir. Demir eksikliklerini önlemek için toprak uygulaması tercih edilir; ancak toprağa uygulamanın pratik olmadığı durumlarda besin eksikliklerini düzeltmek için yaprak spreyi olarak kullanılabilir.

- Yüksek pH'lı topraklar için formüle edilmiştir.
- EDDHA şelat, bitkilerde demir kullanılabilirliğinin artırılmasına yardımcı olur.
- %3,2 orto-orto şelatlı demir içerir.
- Tamamı suda eriyen mikrogranül bir gübredir.

Fertiline®

EC FERTİLİZER
DEMİR ŞELATİ-EDDHA

Fertiline®

MIKRO MAJORA Fe



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	: % 6
Ortho-Ortho EDDHA ile Şelatlı Demir	: % 3,2
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)
SERA VE AÇIK ALAN SEBZELERİNDE (Biber, Domates, Patlıcan, Kavun, Karpuz, Çilek ve Salatalık)	Şerit halinde toprağa uygulama veya su ile karıştırıp yeşil aksama püskürtme şeklinde uygulama yapılır.	250 - 500
TÜM MEYVE AĞAÇLARINDA (Kayısı, Şeftali, Zeytin, Fındık, Turunçgiller)	İlkbaharda ağaçların uyanmaya başladığı devrede	50-150 gr/ağaç (2-3 yaş) 200-250 gr/ağaç (4 yaş üstü)
TARLA BİTKİLERİNDE (Buğday, Mısır, Tütün, Ayçiçeği, Çeltik, Pamuk vs.)	Tohum ve fide ekiminden hemen önce, bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başlayınca	250 - 500
BAĞLARDA	Demir noksanlığına kloroza karşı erken ilkbahar döneminde, yağışlardan önce uygulanır.	30 g - 50 g
SERALARDA, KESME ÇİÇEKLERDE, ÇİM ALANLARINDA	Fide ekiminden hemen önce, bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başlayınca	250 - 500
YUMRULU BİTKİLERDE (Patates, Havuç, Şeker Pancarı, Soğan vb.)	Tohum ve fide ekiminden hemen önce, bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başlayınca	250 - 500