

## Basafer® Plus

Demir Şelatı % 6 - EDDHA  
% 5 Ortho - Ortho



EXPERTS  
FOR GROWTH

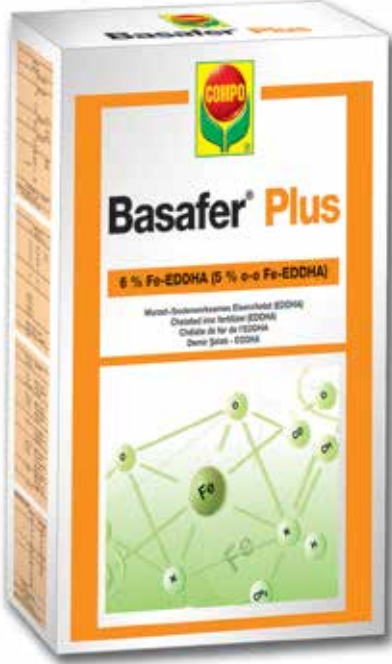
- Suda tamamen çözünür mikro granüler yapıdadır.
- Üretiminde kullanılan hammaddeler çok kaliteli olup, % 5 Ortho - Ortho izomeri içerir.
- Her türlü meyve ağacı, bağ, narenciye, sebze ve süs bitkilerinde görülen demir klorozunu önler, noksanlık sonucu görülen arazları düzeltir ve sararmaları giderir.
- Geniş pH aralığına sahiptir.
- Kireçli ve alkali topraklarda etkisi uzun ve belirgindir.







## Basafer® Plus



Ambalaj: 1 kg Net

### Garanti Edilen İçerik

	w/w
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe)	% 6
EDDHA ile Şelatlı Demir (Fe) (ORTHO-ORTHO)	% 5
EDDHA Şelatın Stabil Olduğu pH aralığı	4-10

### Özellikleri

Basafer® Plus, suda tamamen çözünür mikro granüler yapıda olup, **EDDHA** ile tam olarak şelatlanmıştır. Oldukça geniş bir pH aralığında çalışabilme özelliğine sahip olup, % 5 Ortho - Ortho izomeri içermesi nedeniyle de, özellikle kireçli ve alkali topraklarda etkisi uzun ve belirgindir.

### Uygulamalarla İlgili Tavsiyeler

Tüm kültür bitkilerinde demir noksanlığı hallerinde **sadece topraktan** uygulanır. Toprağa direkt uygulanması halinde üzeri toprakla mutlaka kapatılmalıdır. Demir noksanlığı olabilecek durumlarda ve demir noksanlığı başlangıcında kullanınız. Damla sulama sistemi ile yapılacak uygulamalarda önerilen gübre miktarları %20 düzeyinde azaltılabilir. Uygulanacak gübre çözeltisinde, çözelti konsantrasyonu %0,2'yi geçmemelidir ve gübreleme en az 3 seferde yapılmalıdır. Ana gübre tankında hazırlanmış olan çözelti konsantrasyonu ise %7,5'dan yukarı olmamalıdır.

### Basafer® Plus uygulamalarında aşağıdaki sıralama takip edilmelidir.

Kullanılacak tankın 1/2 - 1/3'lük kısmı su ile doldurulur. Basafer® Plus yavaş ve sürekli karıştırılarak suya eklenir. Hazırlanan ana çözeltinin zaman geçirilmeden kullanılması önerilir. Ana çözeltinin üzeri kapatılmalı ve güneş ışınlarından korunmalıdır. Metal tank kullanılmamalıdır.

## Basafer® Plus Uygulama Önerileri

Bitkiler	Fidan Dönemi (Gr / Ağaç)	Verime Yatma Dönemi (Gr / Ağaç)	Tam Verim Dönemi (Gr / Ağaç)
Turunçgiller	10-30	40-60	75-100
Zeytin	20-30	40-60	75-100
Sofralık Üzümlerde	5-10	10-15	15-20
Şaraplık Üzümlerde	3-5	5-7	7-10
Elma, Armut	15-25	25-40	60-80
Kiraz, Kayısı, Erik	5-10	15-30	40-60
Şeftali, Nektarin	10-30	40-60	75-100

Bitkiler	Yetiştirme Dönemi Boyunca (Gr / 100 m <sup>2</sup> )
Üzümsü Meyveler	150-300
Çilek	200-400
Sebzeler	60-100
Süs Bitkileri	200-500
Güller	200-750
Fidanlıklar	300-500

Fidan ve saksı toprağı hazırlarken : 30-60 gr. Basafer® Plus 1 m<sup>3</sup> toprağa karıştırılır.  
Saksı ve konteynirlerde bulunan bitkiler : % 0,2'lik Basafer® Plus çözeltisi ile birkaç sefer sulanır.  
Hidro kültürlerde : 15 - 80 gr/1000 lt. çözelti şeklinde uygulama önerilir.

### COMPO Agro Specialities

Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaaoğlu My Office  
No:1 Kat:8 D:37 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Tel : +90 (216) 688 51 18 Fax : +90 (216) 688 51 17  
www.compo-expert.com/tr info.tr@compo.com  
facebook.com/COMPO Expert Turkey



### İthalatçı Firma:

