

**EC FERTILIZER  
DEMİR ŞELATI-EDDHA  
Chaufer®**

<b><u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u></b>	<b>(w / w)</b>
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
EDDHA İle Şelatlı Demir (Fe)	% 5,8
Ortho - Ortho EDDHA Şelatlı Demir (Fe)	% 5
EDDHA Selatinin Stabil Olduğu pH aralığı Fe için:	4-11

#### **UYGULAMA DOZAJLARI (İhtiyaç duyuldukça)**

Ürünler	Topraktan, Damlamadan
Tarla Bitkileri (pamuk, hububat, çeltik, mısır, nohut, soya, kavun, karpuz vb.)	200 – 450 g / dekar (tohum ekiminden, fide dikiminden hemen önce veya bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başladığında kullanılmalıdır)
Yumrulu bitkiler (Şekerpancarı, havuç, patates, soğan vb.)	200 – 450 g / dekar (tohum ekiminden, fide dikiminden hemen önce veya bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başladığında kullanılmalıdır)
Tüm sera ve açık alan sebze yetiştirciliği (Domates, biber, patlıcan vb.)	200 – 450 g / dekar (tohum ekiminden, fide dikiminden hemen önce veya bitkilerde demir noksanlığı görülmeye başladığında kullanılmalıdır)
Turuncigiller (portakal, limon, mandalina vb.)	
Genç ağaçlar	400 - 600 g / 100 m <sup>2</sup>
Meyve veren ağaçlar	150 - 450 g / ağaç
Yıllık bakım	80 - 120 g / ağaç
Tüm meyve ağaçları (Elma, armut, şeftali, erik, badem, antepfıstığı, zeytin vb.)	600 - 1200 g / 100 metre sıraya (bant şeklinde veya tek bir tarafına gelecek şekilde)
Bağ ve üzümsü meyveler (Çilek, ahududu, böğürtlen v.b.)	480 - 640 g / 100 metre sıraya
Tek yıllık / çok yıllık kesme çiçekler, yeşil alanlar	50 g / 10 m <sup>2</sup>

**Hidrofonik üretim:** 17 gram Chaufer® 1.000 litrelik besleme çözeltisine eklenerek, yaklaşık 1 ppm'lik demir konsantrasyonu elde edilebilir.

## KONSANTRASYON UYARILARI

**Kullanmadan önce etiketi okuyunuz. Cocuklardan, gıdalardan, evcil ve çiftlik hayvanlarından uzak tutunuz.**

Calistuktan sonra ve yemeklerden önce ellerinizi yıkayınız.

Uygulanması sırasında hiçbir sey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayıniz.

**Koruyucu elbise, koruyucu eldiven, koruyucu siperlik/gözlük ve maske kullanınız.**

Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

Asla uygun doz oranını aşmayın ve sadece gerekli yerlerde kullanınız.

**İstediğiniz zaman, istediğiniz yerde!**



**DEPOLAMA ŞARTLARI** Orijinal ambalajında, normal şartlar altında, serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. Ürünü doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Normal şartlarda en az 4 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı; +5/+40 °C arasında olmalıdır.

**FİRMA BEYANI** Firmamız yalnız ürün içeriğinden sorumludur ve bu ürünün yanlış, uygun olmayan kullanımından doğabilecek herhangi bir zarar için sorumluluk kabul etmez.

**Tescil No:** Lisans No: **Uretim Tarihi:**  
**Son Kullanma Tarihi** **Parti No:** **Net Ağırlık: 0.5-1-2-3-4-5-10-15-20-25-30-40-50 kg**

**İTHALATÇI FİRMA : BASF TÜRK KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

**ADRES:** Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/5-22 34746 Ataşehir/İSTANBUL  
**Tel:** 0216 570 34 00 **Fax:** 0216 570 37 79

*Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksının ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre, hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.*

**BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.**  
Mersis No 0143002384900015 Sicil No 103411  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey  
C Kapısı No 3E / 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Büyük Mukellefler VD 143 002 3849