

**EC FERTİLİZER**  
**BOR (B),BAKIR(CU),DEMİR(Fe),MANGAN(Mn)ve ÇİNKO(Zn)**  
**MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI**  
**IMPERIAL COMBİ**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>: W/W</b>
Suda Çözünür Bor	: % 0.4
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı	: % 0.4
EDTA ile Şelatlıdır	
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı	: % 2.9
EDTA ile Şelatlıdır	
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı	: % 2.5
EDTA ile Şelatlıdır	
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı	: % 6.8
EDTA ile Şelatlıdır	
EDTA Şelatının Stabil Olduğu Ph	: 3-12
Aralığı : (Cu,Fe,Mn ve Zn ) için	

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	ÖNERİLEN KULLANIM ŞEKLİ ve MİKTARI	
		YAPRAKTAN	DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Hıyar, Fasulye, Bezelye	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında, ikinci uygulama meyve teşekkülünde olmak üzere 4-5 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 200 gr	150-200 gr/Dekar
Lahana, Marul, Kıvırcık, Karnabahar, Enginar, Pırasa, Ispanak, Maydanoz	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken, ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3-4 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 200 gr	150-200 gr/Dekar
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva, Tarbzon Hurması vs.)	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama, taç yapraklar düştükten sonra ikinci, meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.	100 litre suya 250 gr	200-250 gr/Dekar
Sert Çekirdekli Meyveler (Nektarin, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik vs.)	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama, taç yapraklar düştükten sonra ikinci, meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.	100 litre suya 250 gr	200-250 gr/Dekar
Muz, Çilek, Dut, Böğürtlen vs.	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama, taç yapraklar düştükten sonra ikinci, meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.	100 litre suya 250 gr	200-250 gr/Dekar
Sert Kabuklu Meyveler (Ceviz, Fındık, Badem, Kestane, Antep Fıstığı, vs.)	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama, taç yapraklar düştükten sonra ikinci, meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.	100 litre suya 250 gr	200-250 gr/Dekar
Karpuz, Kavun, Bal Kabağı	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında, ikinci uygulama meyve teşekkülünde olmak üzere 4-5 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 200 gr	150-200 gr/Dekar
Zeytin, Narenciye, Bağ Ürünleri, Üzüm	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama, taç yapraklar düştükten sonra ikinci,	100 litre suya 250 gr	200-250 gr/Dekar

	meyve teşekkülünden sonra üçüncü uygulama yapılır.		
Soğan, Sarımsak, Patates, Havuç, Turp, Pancar, Şalgam	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken, ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3-4 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 125 gr	200-250 gr/Dekar
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Ayçiçeği, Tütün, Pamuk, Susam, Yer Fıstığı, Çay, Nohut, Mercimek)	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken, ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 250 gr	200-250 gr/Dekar
Kesme çiçekçilikte	İlk uygulama bitkiler 3-4 yapraklı iken, ikinci uygulama 10-15 gün sonra olmak üzere 3 uygulama tavsiye edilir.	100 litre suya 200 gr	150-200 gr/Dekar
Tüm Açık Tarla Bitkileri (Buğday, Arpa, Çeltik, Yulaf vs.)	Kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde 2 uygulama	100 litre suya 250 gr	-----

### **FİRMA BEYANI:**

İmalatçı firma tavsiyelerine uygun olarak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

### **DEPOLAMA ŞARTLARI:**

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı; 5°C ila 40°C arasında olmalıdır.**

### **UYARILAR:**

- \* Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.
- \*Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- \*Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- \*Uygulama esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- \*Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- \*Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

LİSANS NO : 1318  
TESCİL NO : 35548  
PARTİ/SERİ NO :  
ÜRETİM TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.  
NET AĞIRLIK : 0,250-0,5-1 -2 -3- 4- 5-10-15-20-25-50 Kg

### **ÜRETİCİ FİRMA:**

OMKA KİMYA TIBBİ SARF MALZEMELERİ GIDA TAŞIMACILIK TEKSTİL TARIM SANAYİ  
İÇ ve DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**OFİS:** Reşatbey Mahallesi Beşocak Caddesi Arat Apartmanı No: 9/10 SEYHAN/ADANA

**FABRİKA:** Adana – Mersin E-5 Karayolu Üzeri Günyurdu Mah, Günyurdu Merkez Sok No: 110A  
TARSUS/MERSİN

Tel: + 90 324 651 50 11 Fax: + 90 324 651 33 94

[www.omkafert.com](http://www.omkafert.com)



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

