

# EC FERTİLİZER

## ÇİNKO(ZN-SÜLFAT), BOR(B) İÇEREN SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI BİOVİN BORZN

<b>Garanti Edilen İçerik:</b>	<b>Kütlece (w/w)%</b>
- Suda Çözünür Çinko(Zn)	: 8
- Suda Çözünür Bor(B)	: 0,2

**Ürünün Garanti Edilen Net Ambalaj** : 1 - 5 - 10 - 20 - 30 L  
: 1,25 - 6,25 - 12,5 - 25 - 37,5 kg

**Firma Ünvanı Adresi ve Telefonu:**  
Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri  
Tel : 0 332 221 73 00 Fax : 0 332 221 73 94  
cumraseker@konyaseker.com.tr www.konyaseker.com.tr

**Risk ve Güvenlik İşaretleri:**



**Lisans Numarası:** 1824  
**Tescil Numarası:**

### Uygun Depolama Şartları:

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.  
Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.  
Depolama sıcaklığı -10 °C ile +50 °C arasında olmalıdır.

### Güvenlik Kuralları:

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.  
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.  
Gıdalardan uzak tutunuz.  
Yutulması halinde doktora başvurunuz.  
Orijinal ambalajında saklayınız ve güneşten koruyunuz.

### Diğer Teknik Bilgiler:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.  
Uzun süre hareketsiz bekletildiğinde kolloidler çökebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.  
Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

**Parti No:**

**Üretim Tarihi:**

**Son Kullanma Tarihi:** Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

### Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

Bitkiler	Uygulama Zamanı	Önerilen Doz
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1,5-2 L/dekar (1 ton su ile)
Karpuz-Kavun-Kabak	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 300-400 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Çilek	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Bağ-Kivi	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Muz	Doğum öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 2-3 L/dekar (1 ton su ile)
Narenciye	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 250-350 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 250-350 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Elma-Armut-Ayva	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 250-350 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1,5-2 L/dekar (1 ton su ile)
Zeytin	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Mısır-Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	YAPRAKTAN: 300-400 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 2-3 L/dekar (1 ton su ile)
Patates-Ş. Pancarı-Havuç	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Buğday-Arpa-Çeltik	Kardeşlenme döneminde	YAPRAKTAN: 250-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1,5-2 L/dekar (1 ton su ile)
Pamuk	Taraktanmadan önce	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Fasulye-Nohut-Mercimek	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 2-3 L/dekar (1 ton su ile)
Fındık-Ceviz-Antep Fıstığı	Sürgün zamanı	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Yaprağı yenen sebzeler (Marul, Kıvırcık, Lahana vb.)	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 500-700 ml/dekar (1 ton su ile)
Soğan-Sarımsak	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 350-400 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 600-800 ml/dekar (1 ton su ile)

**PIYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 4703 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.**

Şefika Talibe Deveci  
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL  
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.

# EC FERTİLİZER

## ÇİNKO(ZN-SÜLFAT), BOR(B) İÇEREN SIVI MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI BİOVİN BORZN

<b>Garanti Edilen İçerik:</b>	<b>Kütlece (w/w)%</b>
- Suda Çözünür Çinko(Zn)	: 8
- Suda Çözünür Bor(B)	: 0,2

**Ürünün Garanti Edilen Net Ambalaj** : 1 - 5 - 10 - 20 - 30 L  
: 1,25 - 6,25 - 12,5 - 25 - 37,5 kg

**Firma Ünvanı Adresi ve Telefonu:**  
Konya Şeker San. Ve Tic. A.Ş. Çumra Şeker Entegre Tesisleri  
Tel : 0 332 221 73 00 Fax : 0 332 221 73 94  
[cumraseker@konvaseker.com.tr](mailto:cumraseker@konvaseker.com.tr) [www.konvaseker.com.tr](http://www.konvaseker.com.tr)

**Risk ve Güvenlik İşaretleri:**



**Lisans Numarası:** 1824  
**Tescil Numarası:**

### Uygun Depolama Şartları:

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.  
Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.  
Depolama sıcaklığı -10 °C ile +50 °C arasında olmalıdır.

### Güvenlik Kuralları:

Cilt ve göz teması halinde hemen bol su ile yıkayınız.  
Çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzak tutunuz.  
Gıdalardan uzak tutunuz.  
Yutulması halinde doktora başvurunuz.  
Orijinal ambalajında saklayınız ve güneşten koruyunuz.

### Diğer Teknik Bilgiler:

Su ile karıştırıldıktan sonra dört saatten fazla bekletilmeden kullanılmalıdır.  
Uzun süre hareketsiz bekletildiğinde kolloidler çökebilir. Kullanmadan önce bidonu çalkalayınız.  
Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.

**Parti No:**

**Üretim Tarihi:**

**Son Kullanma Tarihi:** Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

### Ürünün Doğru ve Verimli Kullanımı:

Bitkiler	Uygulama Zamanı	Önerilen Doz
Domates-Biber-Patlıcan-Hıyar	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1,5-2 L/dekar (1 ton su ile)
Karpuz-Kavun-Kabak	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 300-400 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Çilek	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Bağ-Kivi	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Muz	Doğum öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 2-3 L/dekar (1 ton su ile)
Narenciye	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 250-350 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Kiraz-Vişne-Şeftali-Kayısı-Erik	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 250-350 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Elma-Armut-Ayva	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 250-350 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1,5-2 L/dekar (1 ton su ile)
Zeytin	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Mısır-Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	YAPRAKTAN: 300-400 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 2-3 L/dekar (1 ton su ile)
Patates-Ş. Pancarı-Havuç	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Buğday-Arpa-Çeltik	Kardeşlenme döneminde	YAPRAKTAN: 250-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1,5-2 L/dekar (1 ton su ile)
Pamuk	Taraklanmadan önce	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Fasulye-Nohut-Mercimek	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 2-3 L/dekar (1 ton su ile)
Fındık-Ceviz-Antep Fıstığı	Sürgün zamanı	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Yaprığı yenen sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-300 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 500-700 ml/dekar (1 ton su ile)
Soğan-Sarımsak	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 1-2 L/dekar (1 ton su ile)
Yeşil alanlar	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 350-400 ml/dekar (100 litre su ile) DAMLA SULAMADAN: 600-800 ml/dekar (1 ton su ile)

**PİYASAYA SUNACAĞIMIZ ÜRÜN ETİKETİ İLE AYNI OLACAĞINI TAAHHÜT EDER, AKSİNİN TESPİTİ HALİNDE 4703 SAYILI KANUNA GÖRE YAPILACAK CEZAI İŞLEMİ KABUL EDERİZ.**

Şefika Talibe Deveci  
Çevre ve Biyoetanol Üretim Müdürü

Kadir ÖCAL  
Çumra Şeker Fabrikası Üretim Direktör V.