

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (w/w)
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 15
EDTA ile Şelatlı Çinko (Zn)	: % 15
EDTA ile Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: 2 - 10

- Çinko EDTA, çinko elementinin EDTA (Etilendiamin Tetra Asetik Asit) adlı bir kimyasal bileşikle kompleks oluşturmasıyla elde edilen bir bileşiktir. Bu bileşik, bitkiler tarafından emilimi ve kullanımı kolaydır. Bu nedenle, çinko eksikliği olan bitkilerin beslenmesi için kullanılır.
- Çinko bitki fizyolojisi açısından son derece önemli bir elementtir. Bitkilerde, enzimlerin yapı elementi olarak ve aktive edilmesinde, protein sentezinde, karbonhidrat metabolizmasında ve IAA sentezinde görevlidir.
- Çinko eksikliğinde; Kök gelişmesi ve çimlenme zayıf olur. Meyve ve tohum oluşumu engellenir. Yaşlı yapraklarda ve damar aralarında sararmalar, boğum aralarında kısalmalar, yapraklarda kıvrılmalar, küçülmeler, meyve ağaçlarında genç sürgünlerde rozetleşme görülür.
- Tamamı bitkiler tarafından alınabilir EDTA şelatlı halde yüksek kalitede bir Çinko kaynağıdır. Bitkilerde çinkodan kaynaklanan sarılığın (klorozun ) giderilmesinde son derece etkili bir besindir .
- Fertiline Verima Zn kullanıldığı tüm bitkilerde yeşil aksama, koyu yeşil renk, daha fazla tomurcuk ve çiçek oluşumunu sağlayarak yüksek verim kalite mahsul elde edilmesini sağlar.

Fertiline®

EC FERTİLİZER  
ÇİNKO ŞELATLİ-EDTA

Fertiline®

FERTILINE VERIMA Zn



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 15
EDTA ile Şelatlı Çinko (Zn)	: % 15
EDTA ile Şelatının Stabil olduğu pH aralığı	: 2 - 10

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

### KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama ve Yağmurlama sulama ile kg/da)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile/gr)
<b>SERA VE AÇIK ALAN SEBZELERİNDE (Biber, Domates, Patlıcan,Kavun,Karpuz ve Salatalık)</b>	Fide toprağa tutunduktan sonra sezon boyunca	600-800 gr	100 - 150
<b>TÜM MEYVE AĞAÇLARINDA,</b>	Hasat sonrası ve yaprak oluşumunun başlamasını takip eden dönemlerde 1 - 2 uygulama	600-800 gr	100 - 150
<b>TARLA BİTKİLERİNDE ( Buğday, Mısır, Tütün, Ayçiçeği, Çeltik, Pamuk vs.)</b>	Yeterli yaprak büyüklüğüne ulaştıktan sonra 1 - 3 uygulama	600-800 gr	300
<b>ÇİLEK</b>	Yeşil göz döneminde 30 gün arayla 1 - 2 uygulama	1 - 2	125 - 150
<b>SERALARDA, KESME ÇİÇEKLERDE, ÇİM ALANLARINDA</b>	Gelişme döneminde 30 gün arayla 1 - 2 uygulama	1 - 2	100 - 150
<b>YUMRULU BİTKİLERDE (Patates, Havuç, Şeker Pancarı, Soğan vb.)</b>	İlk çapadan itibaren sezon boyunca	1 - 2	125 - 150