

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)**

Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,5

- Çinko ve demir içeriğine sahip mikro besin elementi ihtiva eder ve yapraktan uygulamada son derece faydalı sonuçlar verir.
- Karışımında bulunan çinko, ksilem dokusuyla taşınarak direk etki yapar.
- Çinko + demir, bitki fizyolojisi açısından son derece önemli elementlerdir.
- Bitkilerde, enzimlerin yapı elementi olarak ve aktive edilmesinde, protein sentezinde, karbonhidrat metabolizmasında ve IAA sentezindeki en önemli göreve sahip elementtir.

İçerisinde demir ile birlikte:

- Kök gelişimini ve çimsemeyi artırır.
- Meyve tutumunu ve çekirdek evi oluşumunu tetikler.
- Bitkilerin soğuk ve sıcak stresli koşullara dayanıklılığını artırır.
- Buğdayda kardeşlenmeyi teşvik eder
- Pamukta koza tutumunu artırır.
- Üzümde, özellikle çekirdeklerde, tanelerin daha güçlü bir zar yapısı oluşturmasını sağlayarak, çatlamaya karşı dayanıklılığı artırır.

**KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama ve Yağmurlama sulama ile ml/da)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile)
SERA VE AÇIK ALAN SEBZELERİNDE (Biber, Domates, Patlıcan, Kavun, Karpuz ve Salatalık)	Fide toprağa tutunduktan sonra sezon boyunca	05,- 1	125 - 150 cc
TÜM MEYVE AĞAÇLARDA, BAĞLARDA	Meyve tutumundan itibaren sezon boyunca. Erken hasat edilen meyvelerde hasattan sonra	Sezon boyunca ağaç başına 30 - 60	125 - 150 cc
TARLA BİTKİLERİ (Buğday, Mısır, Tütün, Ayçiçeği, Çeltik, Pamuk vs.)	10 - 15 cm boya ulaştıktan sonra	1- 2	125 - 150 cc
ÇİLEK	Fide toprağa tutunduktan sonra başlayarak kardeşlenme ve hasat boyunca	1- 2	125 - 150 cc
SERALARDA KESME ÇİÇEKLERDE, YEŞİL ALANLARDA	Gelişme döneminde 3 gün arayla 1 - 2 uygulama	1- 2	125 - 150 cc
YUMRULU BİTKİLERDE (Patates, Havuç, Şeker Pancarı, Soğan vb.)	İlk çapadan itibaren sezon boyunca	1- 2	125 - 150 cc