

# EC FERTILIZER

Çinkolu Gübre Çözeltisi  
Zinc Fertilizer Solution



Çinko Sülfat İçerikli  
Zinc Sulphate Conctect

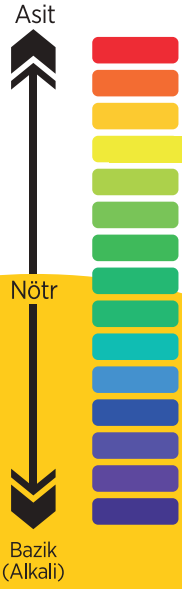


<b>Garanti Edilen İçerik :</b>	<b>%W/W</b>
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2
<b>GUARANTEED CONTENT</b>	<b>%W/W</b>
Water Soluable Zinc (Zn)	% 2

İlaçlama suyunun pH'ını 5,5-6,5 aralığında ayarlamak tarım ilaçlarında en iyi sonuç alabilmenin en ekonomik ve kolay yoludur.

Adjusting the pH value of the spraying water in the range of 5,5-6,5 is the most economical and easy way to get the best results in pesticides.

 <b>ÜRÜN</b> PRODUCT	 <b>UYGULAMA DÖNEMİ</b> APPLICATION PERIOD	<b>YAPRAKTAN UYGULAMA</b> APPLICATION BY SPRAY (cc /100 lt)	<b>TOPRAKTAN UYGULAMA</b> APPLICATION BY DRIP ( lt/da)
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Bezelye, Soğan vb. <i>Vegetables (Tomato Pepper, Cucumber, Aubergine, Zucchini, Bean, Peas, Onion, etc.</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde (fideden hasada kadar), çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary (from seedling to harvest), including the flowering period</i>	100-150 cc	0,5-1 lt
Çilek, Ahududu vb <i>Strawberry, Raspberry, etc.</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde (fideden hasada kadar), çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary (from seedling to harvest), including the flowering period</i>	100-150 cc	0,5-1 lt
Meyve Ağaçlarında <i>Fruit trees</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	200 cc	1-2 lt
Kavun, Karpuz vb <i>Melon, watermelon, etc.</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	100-150 cc	0,5-1 lt
Bağ <i>Vineyard</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	200 cc	1-2 lt
Muz <i>Banana</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	200 cc	1-2 lt
Hububat (Buğday, Arpa, yulaf, Çeltik vb. <i>Cereals (Wheat, Barley, Oats, Paddy, etc.)</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	100-150 cc	-
Endüstri Bitkileri (Kimyon, Anason, Pamuk, Pancar, Yer Fıstığı, Patates vb. <i>Industrial Crops (Cumin, Anise, Cotton, Beets, Peanuts, Potatoes, etc.) Cutting Floriculture</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	100-150 cc	0,5-1 lt
Kesme Çiçekçilik <i>Nursery</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	100-150 cc	0,5-1 lt
Fideliklerde <i>in nurseries</i>	Gerekli görüldüğü her dönemde çiçekli dönem dahil <i>In any period when it is considered necessary including the flowering period</i>	75-100 cc	0,5 lt



BALANCE INDICATOR renk skalasına göre ilaçlama suyunuzu ayarlamaya yardımcı pH düzenleyicidir. İlaçlama tankında renk **açık sarı** olduğu zaman pH değeri **5,5-6,5** değerini almış olacaktır.

BALANCE INDICATOR is a ph regulator that helps to adjust your spraying water according to the color scale. When the color is **light yellow** in the spraying tank, the pH value will be **5.5-6.5**.

# İLACINIZIN ETKİNLİĞİNİ VE KARIŞABİLİRLİĞİNİ ARTTIRIN

*Increase the efficiency and solubility of your pesticide*

## ÖZELLİKLERİ

- Her bölgenin sulama suyunun PH'ı farklıdır. PH 7 üzerinde ise bitkiye verilen gübre ve ilaçtan etki almanız mümkün olmaz. En uygun PH aralığı 5,5- 6,5'dur. PH 5,5-6,5 aralığında ise verilen ilaç ve gübrenin etkisi maksimuma çıkar.
- İlaçlama suyunun PH'ını 5,5-6,5 aralığında ayarlamak tarım ilaçlarından en iyi sonucu alabilmenin en ekonomik ve kolay yoludur.
- İlaç uygulama sayısı azalacağından çevreye daha az zarar verir.
- Tanka ya da ilaç pompasına doldurduğunuz suya, BALANCE INDICATOR'U ekleyiniz, açık sarı renk oluştuğunda PH'ınız 5,5-6,5 değerini bulmuş olacaktır. PH metreniz olmadan, suyunuzun PH'ını en uygun aralığa getirme imkanı sağlar.

## FEATURES

- Each region has a different level of PH for the irrigation water. If PH is above 7, it will not be possible to get any effect from the fertilizer and pesticide given to the plant. The most suitable PH range is 5.5-6.5. When the PH is in the range of 5.5-6.5, the effect of the pesticide and fertilizer is maximized.
- Adjusting the PH of the spraying water in the range of 5.5-6.5 is the most economical and easy way to get the best results from fertilizers and pesticides.
- Since the number of drug applications will decrease, it causes less harm to the environment.
- Add the BALANCE INDICATOR to the water you fill in the tank or the pesticide pump, when the light yellow color appears, your PH will have found the value of 5.5-6.5. Thus, BALANCE INDICATOR provides the opportunity to bring the PH of your water to the most suitable range without a PH meter.

**antilsan**