



meb %10 Zn



Çinko bitkinin sağlıklı gelişmesi için gerekli enzimleri aktive ederek dayanıklı bitki gelişimine katkı sağlar. Gelişimin yavaşladığı dönemlerde bitkiyi kuvvetlendirir. Tarla bitkilerinde kardeşlenme ve sapa kalkma döneminde kullanılır, iç dolumunu ve tanelerin kalitesini artırır. Sebze ve meyvelerde gövde ve dal gelişimine yardımcı olur. Kaliteli meyve oluşumuna katkı sağlar. Düşük maliyet ile dönüme yüksek verim sağlar.

Garanti Edilen İçerik : %w/w
Suda Çözünür Çinko (Zn) : 10

1
lt

5
lt

20
lt

 BİTKİ	 UYGULAMA ZAMANI	 UYGULAMA MİKTARI
Buğday, Arpa, Çeltik	Kardeşlenme döneminde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Patates, Ş. Pancarı, Havuç	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Mısır, Ayçiçeği	Bitki boyunun 15-20 cm olduğu dönemden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Zeytin	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-600 cc/dekar (1 ton su ile)
Meyve ağaçları	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Narenciye	Çiçeklenme öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Sürgün zamanı	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Bağ, Kivi	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Pamuk	Taraklanmadan önce	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-500 cc/dekar (1 ton su ile)
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Karpuz, Kavun	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Çilek	Fide dikiminden itibaren	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Muz	Doğum öncesinde	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Fasülye, Nohut, Mercimek	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-700 cc/dekar (1 ton su ile)
Yaprağı yenen sebzeler (Marul, Kivircik, Lahana vb.)	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-500 cc/dekar (1 ton su ile)
Soğan	Gelişme dönemi boyunca	YAPRAKTAN: 200-250 cc/dekar (100 litre su ile) / DAMLA SULAMADAN: 400-600 cc/dekar (1 ton su ile)