

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Bor (B)
Suda Çözünür Çinko (Zn)

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

% (w/w)

: % 6
: % 6

- Formülasyonda bulunan çinko, bitkilerde borun aşırı birikerek toksik etki oluşturmasını önlemektedir. Ayrıca bitki bünyesinde bulunan hormonların etkinliğini arttırmaktadır.
- Bitkilerde çiçeklenme teşvikine, Çiçek kalitesinin artmasına, çiçeğin meyveye dönüşmesine ve meyve tutumunun artmasına yardımcı olur.
- Meyve göz verimliliğini, meyve tutumunu ve dolayısıyla genel verim ve kalitenin artmasına yardımcı olur.
- Doz aşımı kesinlikle yapılmamalı ve günün sıcak saatlerinde uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

BİTKİ ADI	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama Sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile/da)
SERA VE AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Çilek vb.)	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	0,75-1 kg/da	150-200 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kıvrıkcık,Marul,Lahana vb.)	3-4 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	0,75-1 kg/da	150-200 gr
YUMRULU BİTKİLER (Şekerpancarı, Patates, Soğan vb.)	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	1 kg/da	200-250 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.)	Gelişmenin başlaması ile birlikte 2-3 tekrerrüde uygulanır	1-1,5 kg/da	200-300 gr
ENDÜSTRİ BİTKİLER (Pamuk, Ayçiçeği vb.)	5-6 yapraklı dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	1-1,5 kg/da	200-250 gr
ZEYTİN	Gelişme başlaması ile birlikte 2-3 uygulama	1-1,5 kg/da	225-250 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya,Ayçiçeği vb.)	5-6 yapraklı dönemde ve 15-20 gün sonra	1-1,5 kg/da	200-250 gr
TAHILLAR (Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Kardeşlenme döneminde	0,75-1 kg/da	150-200 gr
YEŞİL ALANLAR	Gelişme dönemi boyunca	0,75-1 kg/da	150-200 gr

