

GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)

Suda Çözünür Bor (B)	: % 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,07
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 6

- Temel mikro besinleri yüksek oranda içerir.
- Mikro element dağılımı dengeli formüle edilmiştir.
- Demir noksanlığından kaynaklanan klorozu engeller.
- Çinko noksanlığından kaynaklanan küçük yaprak ve rozetleşmenin önüne geçer.
- Bitkilerin daha sağlıklı ve verimli olmalarını sağlar.
- Tüm üretim sezonu boyunca rahatlıkla uygulanabilir.

KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama ve Yağmurlama sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile)
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar Patlıcan, Fasulye , Çilek vb.)	İlk meyvelerden sonra 15-20 gün aralıklarla	200 - 300 gr	100 - 120 gr
YAPRAĞI YENEN KIŞLIK SEBZELER (Kivırcık, Marul, Lahana, Ispanak vb.)	3 - 4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15 - 20 gün aralıklarla	200 - 300 gr	80 - 100 gr
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan v.b.) KAVUN, KARPUZ, KABAK	4 - 6 yapraklı dönemden itibaren ve ilk meyvelerden sonra 15 - 20 gün aralıklarla	200 - 300 gr	80 - 100 gr
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Zeytin, Bağ, Fındık vb.)	Gelişimin başlaması ile birlikte 2 veya 3 tekkerrürde uygulanır.	400 - 500 gr	100 - 120 gr
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk Ayçiçeği vb.)	5 - 6 yapraklı dönemden itibaren 15 - 20 gün aralıklarla	400 - 500 gr	80 - 100 gr
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye, Mercimek, Soya, Ayçiçeği vb.)	5 - 6 yapraklı dönemden ve 15 - 20 gün sonra	200 - 300 gr	80 - 100 gr
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Kardeşlenme döneminden	200 - 250 gr	80 - 100 gr
YEŞİL ALANLAR	Gelişme dönemi boyunca	300 - 400 gr	80 - 100 gr

EC FERTİLİZER
Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARIŞIMI

Fertiline®
MIX 6

Fertiline®

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	: % 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	: % 4
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,07
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 6

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

