

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (w/w)
Toplam Azot (N)	: % 12
Üre Azotu (N)	: % 12
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 8
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0.02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0.02
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0.01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 4

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

- Bitkide enzim sentezini artırır.
- Rozetleşme ve küçük yaprak oluşumunun önüne geçer.
- Özel formülü sayesinde uygulandığı bitkide hızla etkisini göstererek çinko noksanlığından kaynaklanan verim kayıplarının önüne geçer.
- Bitkide çiçeklenme ve döllemeyi teşvik eder.
- Büyümesi yavaşlamış ve bodurlaşmış bitkilerin büyümesini sağlar.

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZLARI

BİTKİLER	DOZU (cc/da)	ADEDİ	YAPRAKTAN UYGULAMA ZAMANI
PAMUK	200-250	1-2	Çiçekten 10 gün önce ve koza tutma döneminde
BAĞ	200-250	1-2	Yapraklanma ve dane tutumu zamanı
NARENCİYE	200-250	2	İlk sürgün faaliyetleri ve meyve tutumu zamanı
TÜTÜN	150-200	1	Ekildikten iki hafta sonra 1 uygulama
SEBZELER	150-200	2	Çiçeklenmeden önce bitki gelişiminin erken dönemlerinde
MEYVE AĞAÇ	150-200	2-3	Yapraklanma döneminden başlayarak 2 haftada 1 uygulama
PATATES	200-250	2-3	Çiçeklenme öncesinden itibaren 2 haftada 1 uygulama
HUBUBAT (Yapraktan)	150-250	1	Sapa kalkma ve dane tutumu öncesi
SERA ÜRÜNLERİ	200-250	3-4	Gelişme dönemi başlangıcından itibaren iki haftada 1 uygulama
ZEYTİN	150-200	1-2	Çiçeklenmeden önce 1 meyve tutumunda bir uygulama
KARPUZ	200-250	1-2	Meyve tutumu döneminde 2 uygulama
ÇİLEK	200-250	1-2	Meyve tutumu döneminde 2 uygulama
ANASON	250-300	2-3	Çiçeklenmeden önce 12-20 günde 1-2 veya 3 uygulama
YEŞİL ALANLAR	200-250	2-3	İlkbahardan itibaren 2-3 uygulama



Garanti Edilen İçerik % (w/w)
 Toplam Azot (N) : % 12
 Üre Azotu (N) : % 12
 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) : % 8
 Suda Çözünür Bakır (Cu) : % 0.02
 Suda Çözünür Demir (Fe) : % 0.02
 Suda Çözünür Manganez (Mn) : % 0.01
 Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 4
 KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

