

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% (w/w)
Toplam Azot (N)	: % 10
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	: % 1,4
Üre Azotu (N)	: % 8,6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,02
Suda Çözünür Manganyum (Mn)	: % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,02

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

- Bitkilere makro ve mikro besin elementlerinin dengeli ve ekonomik olarak verilmesini sağlar.
- NPK ve mikro element formülasyonları ile karıştırılarak tüm yapraktan uygulamalarda kullanılır.
- Tüm üretim sezonu boyunca kullanıma uygundur.
- İçeriğindeki azot yeşil aksam gelişimi, fosfor kök gelişimi ve çiçeklenme, potasyum ise meyve gelişimi üzerinde rol oynar.
- İz element içeriği noksanlıkların ve noksanlıktan dolayı oluşacak sorunların çözümüne destek olur.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE UYGULAMA DOZLARI

ÜRÜNLER	DOZU (cc/da)	ADEDİ	YAPRAKTAN UYGULAMA ZAMANI
HUBUBAT (Yapraktan)	200-300	1-2	Sapa kalkma ve kardeşlenme döneminde
BAĞ	250-250	1-2	Yapraklanma dönemi ve çiçeklenme öncesinde
NARENCİYE	300-400	2-3	İlk sürgün faaliyeti ve çiçeklenme öncesinde
PAMUK	250-300	1	Çiçeklenmeden önce 1 uygulama
SEBZELER,BAKLAGİLLER VE MERCİMEK	300-400	2-3	Gelişme dönemi boyunca 2 haftada 1 uygulama
MEYVE AĞAÇLARI	250-300	2-3	Sürgün faaliyeti ile birlikte 2 haftada 1 uygulama
PATATES	200-250	2-3	Çiçeklenme öncesinde 1 uygulama
SERA ÜRÜNLERİ	400-500	3-4	Gelişme dönemi başlangıcından itibaren çiçeklenme dönemine kadar 2 haftada 1 uygulama
TÜTÜN	150-200	2-3	Ekildikten 2 hafta sonra 1, ilk kırma kadar 2 uygulama
AYÇİÇEĞİ	200-300	1-2	Bitkiler 30-40 cm olunca 1, Çiçeklenmeden hemen önce 1 uygulama
MISIR	350-400	1-2	Bitkiler 3-4 yapraklı iken 1, bu uygulamadan 3-4 hafta sonra 1 uygulama
ZEYTİN	300-350	1-2	Çiçeklenmeden önce 1 uygulama
KESME ÇİÇEKÇİLİK	200-300		2 haftada 1 uygulama
KARPUZ	250-300	2	Bitkiler yapraklandıktan sonra 2 uygulama
ÇİLEK	150-200	2	Meyve tutumundan önce 2 uygulama
YEŞİL ALANLAR	200-250	2-3	İlkbahardan itibaren 2-3 uygulama



Garanti Edilen İçerik
Toplam Azot (N) : % 10
Nitrat Azotu (N-NO₃) : % 1,4
Üre Azotu (N) : % 8,6
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅) : % 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : % 5
Suda Çözünür Bakır (Cu) : % 0,02
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 0,02
Suda Çözünür Manganyum (Mn) : % 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 0,02

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.

