

Garanti Edilen İçerik

Toplam Azot (N)	%3
Amonyum Azotu(N)	%1,5
Nitrat Azotu(N)	%1,5
Suda Çözünür Potasyum oksit (K ₂ O)	%30
Klor İçeriği (Cl):	%0,63

%W/W

%3
%1,5
%1,5
%30

KULLANIM DOZLARI

Bitkiler	Uygulama Dönemi	Yapraktan Uygulama	Topraktan Uygulama
Meyve Ağaçları	Meyve tutumundan sonra 2-3 uygulama	200 ml	2-4 lt / dekar
Zeytin	Meyve tutumundan sonra son 2-3 sulama döneminde	200 ml	2-4 lt / dekar
Domates, Patlıcan, Biber, Hıyar, Kabak	Sebzenin hızlı gelişim döneminde 2-3 kez	200 ml	2-4 lt / dekar
Şeker Pancarı, Havuç, Patates, Soğan	Yumrunun hızlı gelişme dönemi boyunca 2-3 kez	200 ml	2-4 lt / dekar
Mısır, Ayçiçeği, Pamuk	Gelişme dönemlerinde	200 ml	2-4 lt / dekar
Hububat	Kardeşlenmeden sonra	200 ml	2-4 lt / dekar
Bağ	Gelişme dönemlerinde ve meyve olgunlaşma döneminde	200 ml	2-4 lt / dekar
Narenciye	Meyve büyüme ve olgunlaşma döneminde	200 ml	2-4 lt / dekar
Fındık	Meyve dökümü öncesi 15 gün ara ile 2 uygulama	200 ml	2-4 lt / dekar
Pamuk	Kozalara ben düşme döneminde aralıklı 2 uygulama	200 ml	2-4 lt / dekar

Tüm bitkilere; Damlama sistemi ve yağmurlama uygulaması ile toprağa 2-4 lt/da dozda kullanılabilir. Yaprak uygulaması ile 100 lt suya 200 dozda kullanılması önerilir. Kullanım dozları toprak/yaprak analizleri sonucuna göre bitki ihtiyaçları göz önüne alınarak belirlenmelidir. Aynı şekilde uygulamanın tekrarlanması analiz sonuçları ve bitkinin toplam ihtiyaçları göz önüne alınarak bir program dahilinde yapılmalıdır.