

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	: % 8
Nitrat azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: % 10

- Klorofilin merkez atomu alan magnezyum fotosentezde oynadığı önemli rol ile hayatın devamlılığını sağlayan anahtar elementlerden biridir.
- Magnezyum enzimsel reaksiyonlara katılır ve enerji üretimine yardım eder.
- Bitki boyunun uzamasını sağlar, bodur gelişimi önler.
- Fosforun taşınması ve yerleştirilmesinde çok önemli rol oynar.
- Nitrat bitki tarafından magnezyum alınmasını kolaylaştırır ve verimliliği artırır.
- Magnezyum eksikliği, birkilerin gelişimi geciktirir ve bunun yüzünden verim ve kalite azalır.

**KULLANIM YERİ, ZAMANI VE DOZU**

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	TOPRAKTAN (Damlama ve Yağmurlama sulama ile)	YAPRAKTAN UYGULAMA (100 litre su ile)
SEBZELER (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Fasulye, Çilek, Marul, Lahana, Ispanak, Kavun, Karpuz, Kabak vb.)	Tomurcuklama dönemi, Meyve oluşumunda, Meyve büyüme döneminde 3 uygulama	1500 - 2000 ml (2085 - 2780 g)	200 - 250 ml 278-347,5 g
SERALARDA, KESME ÇİÇEKTE,	Fide dikiminden itibaren gelişme dönemi boyunca 2 -3 uygulama	1000 - 2000 ml 1390 - 2780 g	200 - 300 ml 347,5- 417g
HUBUBAT	Gelişme dönemi boyunca 2 -3 uygulama	1000 - 2000 ml 1390 - 2780 g	200 - 300 ml (278- 417g)
PAMUK, AYÇİÇEĞİ, MISIR, FASULYE, BEZELYE	Bitkilerin 4-6 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	1000 - 2000 ml 1390 - 2780 g	200 - 300 ml 278- 417g
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Elma, Armut, Ayva, Turunçgiller, Fındık vb.)	Tomurcuklanma dönemi , Meyve oluşumunda, Meyve büyüme döneminde 3 uygulama	2000 - 2500 ml 2780 - 3475 g	250 - 300 ml 347,5- 417g
ZEYTİN	Çiçeklenme önce 1 uygulama, çiçeklenmeden sonra meyveler belli büyüklüğü alana kadar 2-3 uygulama	1000 - 2000 ml 1390 - 2780 g	250 - 300 ml 347,5- 417g
MUZ	Gelişme dönemi boyunca 3-4 uygulama	1000 - 2000 ml 1390 - 2780 g	200 - 300 ml 278- 417g
BAĞ	Sürgünler görüldüğünde, ince koruk döneminde 3 uygulama	1000 - 2000 ml 1390 - 2780 g	200 - 300 ml 278- 417g