



GRESCA VARSA KLOROZ YOK!

Gresca

Topraklardaki demir eksikliğinden kaynaklanan ya da alkali topraklarda karşılaşılan kloroz sorununu ortadan kaldırır.

EDDHA

4.2 orto-orto

Şelatin Stabil Olduğu Aralık (pH): 3-10

Granül Yapı

Fe

İÇERİK

Demir (Fe) : %6

EDDHA Şelatlı Demir (Fe): %6

Orto-ortho izomer: %4.2



Demir bitkilerin fizyolojisi ve metabolizmasında, solunum sürecinde ve üretilen klorofil miktarında gerekli bir bitki besin elementi olma özelliğine sahiptir.

Gresca; şelat yapısı ve formülasyonuyla yüksek alınabilirlik, klorofil miktarı ve fotosentez oranında artış sağlar. Bu özelliği sayesinde sinerjik etki yaratarak bitkilerinize yüksek kalite ve verim imkânı sunar.

- ✓ EDDHA (ortho-ortho) izomeri.
- ✓ Şelatin stabil olduğu pH (3-10) aralığı ile yüksek stabilité.
- ✓ Alkali topraklarda yüksek verim ve etkinlik.
- ✓ Demirin bitki tarafından kolay alınabilirliği ve taşınması.
- ✓ Topraktaki alınabilir demirin hızlı bir şekilde yarayışlı hale gelmesi.
- ✓ Granül yapısıyla yüksek çözünürlük.



UYGULAMA DOZLARI

Ceşit	Doz	Kullanım Zamanı
Yeni Ağaçlarda <small>(Ağaç başına - Topraktan)</small>	50 gr	
Verim Döneminde <small>(Ağaç başına - Topraktan)</small>	150 gr	
Bağ <small>(Asma başına - Topraktan)</small>	10 - 20 gr	
Tüm Sebze Kültürlerinde	250 - 300 gr/da	
Tek Yıllık - Çok Yıllık Çiçekler	600 gr/da	

Gresca; İlk demir eksikliği belirtileri görilmeye başladığında veya yoğun tarım şartlarında düzenli olarak kullanılmalıdır. Meyve ağaçları için uygun zaman uyanmadan önceki (gözler patlamadan) ilk bahar dönemidir. Kullanılan dozu ikiye bölgerek yarısını gözler patlamadan, yarısını çiçek sonrası (meyve teşekküründe) uygulamak mümkündür.
Gerektiğinde uygulamalar tekrarlanabilir