



GRESCA VARSA KLOROZ YOK!

Gresca

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

EDDHA

Şelatın Stabil Olduğu Aralık (pH): 3-10

4.2 orto-orto

Granül Yapı



İÇERİK

Demir (Fe) : %6

EDDHA Şelatlı Demir (Fe): %6

Orto-orto 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 formülasyonu ile yüksek alınabilirlik, klorofil miktarı ve fotosentez oranında artış sağlar. Bu özelliği sayesinde sinerjik etki yaratarak bitkilerinize yüksek kalite ve verim imkânı sunar.

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



UYGULAMA DOZLARI

| Çeşit | Doz | Kullanım Zamanı |
|--|-----------------|--|
| Yeni Ağaçlarda (Ağaç başına - Topraktan) | 50 gr | Gresca; ilk demir noksanlığı belirtileri görülmeye başladığında veya yoğun tarım şartlarında düzenli olarak kullanılmalıdır. Meyve ağaçları için uygun zaman uyanmadan önceki (gözler patlamadan) ilkbahar dönemidir. Kullanılan dozu ikiye bölerek yarıyı gözler patlamadan, yarıyı çiçek sonrası (meyve teşekkülünde) uygulamak mümkündür. Gerektiğinde uygulamalar tekrarlanabilir. |
| Verim Döneminde (Ağaç başına - Topraktan) | 150 gr | |
| Bağ (Asma başına - Topraktan) | 10 - 20 gr | |
| Tüm Sebze Kültürlerinde | 250 - 300 gr/da | |
| Tek Yıllık - Çok Yıllık Çiçekler | 600 gr/da | |