

EDDHA Fe 6%

CAS No. : 16455-61-1

EINECS : 240-505-5

Formül : C18H16N2O6FeNa

Orto-Orto : 1.2-5.0

Görünüm : Koyu kırmızıdan siyaha mikro granül



Özellikler

Öğeler	Birim	Özellikler	Sonuçlar
Dış Görünüş	Koyu kırmızı-kahverengi toz		
Fe	%, min.	6.0 +- 0.3	6.2
PH	1% Çözüm	7.0 - 9.0	8.2
Ağır Metal (Pb)	ppm, max.	20	8
As	ppm, max.	10	3
Cd	ppm, max.	10	2
Orto - Orto		4.8 +- 0.3	4.83
Suda Çözünmeyen	%, max.	0.1	0.05

İşlev:

EDDHA-Fe şelatlı demir, yüksek oranda biyoyararlanımlı bir EDDHAO-O izomeridir ve şelatlı demir ürünleri şu anda bitki demir eksikliği sarı yaprak hastalığının tedavisinde etkilidir. EDDHA-Fe şelatlı demirin önemli etkileri, iyi kalitesi ve güçlü biyolojik aktivitesi vardır. 4-10 toprak pH aralığında güçlü bir stabiliteye sahiptir ve çeşitli böcek ilaçları, herbisitler ve diğer ürünlerle birlikte kullanılabilir ve uzun süre saklanabilir. Şelatlı mikro besinler, çözültide veya toprakta şelatlı bir durumda bulunur, güçlü hareketliliğe ve yüksek emilim oranına sahiptir ve bitkiler tarafından kolayca emilir ve kullanılır. Bu nedenle, bitkilerdeki enzimlerin biyokimyasal aktivitesini önemli ölçüde artırabilir, böylece klorofil oluşumunu ve azot, fosfor ve potasyum gibi besin maddelerinin emilimini teşvik edebilir, bitki kök canlılığını ve büyümesini teşvik edebilir, bitki fotosentezini, strese ve zararlılara karşı direnci artırabilir.

Kullanım ve dozaj:

(1) Kök sulama yöntemi: Önce EDDHA şelatlı demiri az miktarda suda eritin ve daha sonra kullanmak için gerektiği kadar su ekleyin. Meyve ağacı tacının damlama hattının etrafına 15-20 santimetre derinliğinde dairesel bir oluk kazın, çözültiyi eşit şekilde oluğu doldurun ve hemen düz bir şekilde doldurun. Eklenen su miktarı, çözültülerin oluk içinde eşit şekilde dağılmasına ve köklere nüfuz etmesine dayanmalıdır.

(2) Damla sulama ve yıkama uygulama yöntemi: Düzenli olarak sulama suyuna ekleyin, suyla yıkayın ve demir eksikliğinin şiddetine göre uygulama sıklığını mu başına 100-250 gram dozajla artırın veya azaltın.

(3) Yaprak püskürtme: uygulama için suyla 3000-3500 kez seyreltilmiş

Notlar:

1. Püskürtme süresi yüksek sıcaklıklardan ve güneş ışığından kaçınılmalıdır.
2. EDDHA şelatlı demir güçlü çözünürlüğe sahiptir ve havadaki nemi emmeye eğilimlidir, bu da topraklanmaya neden olur, ancak kalitesi üzerinde herhangi bir etkisi olmayacaktır.
3. EDDHA şelatlı demirin görünüm rengi pH değeri ve inceliğine bağlı olarak değişir, ancak ürünün iç kalitesini etkilemez.

Paketleme:

1kg, 2kg, 5kg folyo torba, 20kg kağıt torba veya karton, 25kg kağıt bidon veya karton veya müşteri tasarımına göre OEM.

