

Demir Şelatı - EDDHA PLUS[®] Ferro

İÇERİK:

Suda çözünür Demir (Fe)	% 6,0
EDDHA ile şelatlı Demir	% 6,0
Şelatın stabil olduğu pH aralığı	4 - 10

- Demir, Bitkilerde klorofil oluşumu için mutlak gereklidir. Fotosenteze, protein ve karbonhidrat oluşumuna, solunuma ve enzim faaliyetlerine yardımcı olur. Kireç oranı yüksek topraklarda bitki tarafından alımı zorlaşır. Eksikliğinde gelişme geriler, kalite ve verim azalır.
- EDDHA şelatının stabil olduğu pH aralığı EDTA, DTPA, HEDTA gibi şelatlama maddelerinin PH aralığından daha geniştir. Bu sebeple kullanım alanı da daha geniştir.
- Özellikle pH 'sı yüksek kireçli topraklarda en etkili demir kompleksidir.
- Demir'in bitki için önemi büyüktür. Protein sentezinde, klorofil üretimindeki oksijenin iletilmesinde, solunumu sağlayan enzimlerde demir hep başrolde.
- Yine yaprak kalınlığını artırarak, besin alımını teşvik eder; bunun sonucunda verimin artmasını sağlar.



Demir Eksikliği :

- Topraktaki demirin tamamı bitki tarafından alınmaz. Yarıyıllık formdaki demir, nötr ve bazik karakterli topraklarda daha az görülür. Plus Ferro'nun etkisi burada kendini gösterir.
- Toprakta aşırı kirecin ve ağır metallerin varlığı da demirin alımını etkiler.
- Yine aşırı fosfat uygulaması, demir alımını azaltır.
- Demir eksikliği önce genç yapraklarda görülür.
- Demir eksikliğine hassas olan bitkiler; Meyve ağaçları, sebzeler, tarla bitkileri ve süs bitkileridir.

UYGULAMA ŞEKLİ :

- Ağaç diplerine serperek veya holderlerde çözerek uygulanır.
- Yaprağını döken ağaçlar için ilkbaharda, dökmeyle beraber için ise ilkbaharda ve yaz sezonunda uygulama yapılır.
- Meyve bahçelerinde ve bağlarda bitki izdüşümüne toprağa karıştırılmak sureti ile kolaylıkla uygulanabilir.
- Toprağa uygulama yapıldıktan sonra yeterli miktarda sulamanın yapılması önemlidir.
- Süs bitkileri ve sebzelerde dikimle beraber veya vejetatif gelişmenin başlaması ile uygulanmalıdır.

UYGULAMA DOZLARI :

ÜRÜN ADI	MİKTAR
Sebzeler (Sera)	2 kg / da
Meyve Ağaçları	Fidan 2 - 5 gr / ağaç Genç Ağaç 5 - 10 gr / ağaç Yaşlı Ağaç 20 - 40 gr / ağaç
Narenciye	Genç Ağaç 5 - 10 gr / ağaç Yaşlı Ağaç 40 - 80 gr / ağaç
Bağ	40 gr / bitki başına
Çiçek	5 kg / da
Saksı Çiçeği	0,5 gr / lt

UYGULAMA ZAMANI:

Plus-Ferro, demir noksanlığı görmeye başladığında, gözler patlamadan ve uyanma olmadan önce yani ilkbaharda yapılır. Önerilen dozun yarısı gözler patlamadan önce yarısı ise meyve oluşumunda olmak üzere iki devrede kullanılması tavsiye edilir

Plus-Ferro, nemli, sıcak, kumsal ve hafif bünyeli topraklarda çok daha hızlı sonuç verir, daha etkili olur.

KARIŞILIRLILIK :

Zirai mücadele ilaçlarının pek çoğuyla Plus-Ferro'nun tank karışımını yapmak mümkündür. Ancak yine de kullanımı amaçlanan spesifik zirai mücadele ilacı ile Plus-Ferro'nun küçük miktarlarda bir test karışımının yapılması tavsiye edilir.

DEPOLAMA ŞEKLİ :

Plus-Ferro; nem çekicidir. Bu nedenle açık olarak saklanmamalı ve kullanıldıktan sonra tekrar kapatılarak muhafaza edilmelidir. Ürünler orta derece sıcaklıklarda, orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarında yıllarca saklanabilirler.



Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı PLUS[®] Combi EDTA İLE ŞELATLIDIR

BOR(B), BAKIR (Cu), DEMİR (Fe), MANGAN (Mn), MOLİBDEN (Mo), ÇİNKO (Zn)

İÇERİK:

Suda çözünür B (Bor)	% 1,5
Suda çözünür Cu (Bakır)	% 0,6 Tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Suda çözünür Fe (Demir)	% 4,0 Tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Suda çözünür Mn (Mangan)	% 3,0 Tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Suda çözünür Mo (Molibden)	% 0,05
Suda çözünür Zn (Çinko)	% 4,0 Tamamı EDTA ile şelatlıdır.

EDTA Şelatı için stabil pH aralığı : 3-7,5

UYGULAMA DOZLARI :

Bitki beslenmesinde önem arzeden mikroelement eksikliklerinin giderilmesi amacıyla topraktan ve yapraktan uygulanır.

KARIŞILIRLILIK DURUMU :

Pestisit ve yaprak gübreleri ile karışabilir. Uygulama yapılmadan önce kavanoz testi yapılması tavsiye edilmektedir. Suda eriyebilir toz formülasyonda olduğundan tavsiye edilen doz başka bir kaptan en az 10 - 15 lt suda eritilip aletin deposuna aktarılır. Daha sonra tank su ile tamamlanır ve karıştırılıp yapraktan püskürtüleceği gibi topraktan veya salma sulama ile tabandan da verilebilir.



YAPRAKTAN UYGULAMA :

ÜRÜN ADI	MİKTAR	UYGULAMA ZAMANI
Sebzeler (Domates, biber, patlıcan, vs...)	100 - 150 gr / 100 lt su	Çiçeklenme başlangıcında 2-3 hafta ara ile uygulanır.
Meyveler (Narenciye, elma, armut, vs...)	100 - 150 gr / 100 lt su	Meyveler ceviz iriliğine gelince ve yaz sürgününde uygulanır.
Patates	0,4 - 1 kg / da	Yumurta oluşum döneminde 2 - 3 uygulama yapılır.
Saksı Bitkileri	50 - 100 gr / 100 lt su	Başlangıçtan itibaren 2 - 3 uygulama yapılır.

TOPRAKTAN UYGULAMA :

ÜRÜN ADI	MİKTAR	UYGULAMA ZAMANI
Meyve Ağaçlarında	50 - 100 gr / ağaç	Meyveler ceviz iriliğine gelince ve yaz sürgününde uygulanır.
Bağ	10 - 20 gr / asma	Salkım olgunlaşmasından itibaren 2 - 3 uygulama yapılır.
Çiçek	2 - 3 kg / da	Başlangıçtan itibaren 2 - 3 uygulama yapılır.

- Metabolizma faaliyetlerinde önemli rol alırlar. Bitkide gelişimi teşvik eder.
- Bakır, klorofil oluşumu için gerekli olup, fotosenteze yardımcı olur. Bitkideki su hareketinin dengelenmesinde rol oynar. Ayrıca tohum üretimi için gereklidir. Eksikliği halinde gelişme ve verim azalır.
- Mangan, Demir ile birlikte klorofil oluşumuna etki eder, dolayısıyla fotosentez için gereklidir. Çeşitli enzimlerin işleyişinde ve protein ile karbonhidratların oluşumunda görev alır
- Bor, çiçek ve meyve tutumu ile oluşumuna tesir eder, polenlerin hayatîyetlerini sürdürmelerini sağlar. Hücre zarlarının dayanıklılıklarını artırarak bitkilere direnç kazandırır. Noksanlığı durumunda çiçeklenme, tohum ve meyve tutumu azalır, büyüme yavaşlar.
- Molibden, azotun bitki tarafından alınmasında ve kullanılmasında etkilidir. Demir ve fosforun kullanılmasında rol oynar. Eksikliği durumunda, toprak kaynaklı hastalıkların bitkide ilerlemesi hızlanır, çiçekler solar, bitki boyunca uzaması durur, bitkide C vitamini oluşumu engellenir, klorofil miktarı düşer, kısaca gelişme durur veya en aza indirgenir.



KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Ağız kapalı olarak kendi orijinal ambalajında muhafaza ediniz. Gıda maddelerinden uzak, çocukların ve hayvanların erişemeyeceği doğrudan güneş ışınlarına maruz kalmayan serin ve kuru ortamda depolanmalıdır.

FİRMA BEYANI :

Gübreleme esnasında koruma ve uyarılara uyunuz. İmalatçı ürünün uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden veya kullanılmasından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.



UYARILAR :

- ÇOCUKLARIN ULAŞAMAYACAĞI YERLERDE SAKLAYINIZ.
- GIDA MADDELERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ.
- TAVSİYE EDİLEN DOZAJDA VE SADECE TARIMSAL AMAÇLARLA KULLANINIZ.
- TAHRİŞ EDİCİDİR. GÖZ, YÜZ VE DERİ İLE TEMAS ETTİRMEYİNİZ.
- GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ. KULLANIMDAN SONRA ELLERİNİZİ YIKAYINIZ.
- UYGULAMAYI SERİN SAATLERDE YAPINIZ VE HAVALANDIRMAYI İHMAL ETMEYİNİZ.
- BAŞKA İLAÇ VEYA GÜBRELERLE ASLA KARIŞTIRMAYINIZ.



FİRMASI:

CHEMEX INTERNATIONAL LLP / ENGLAND

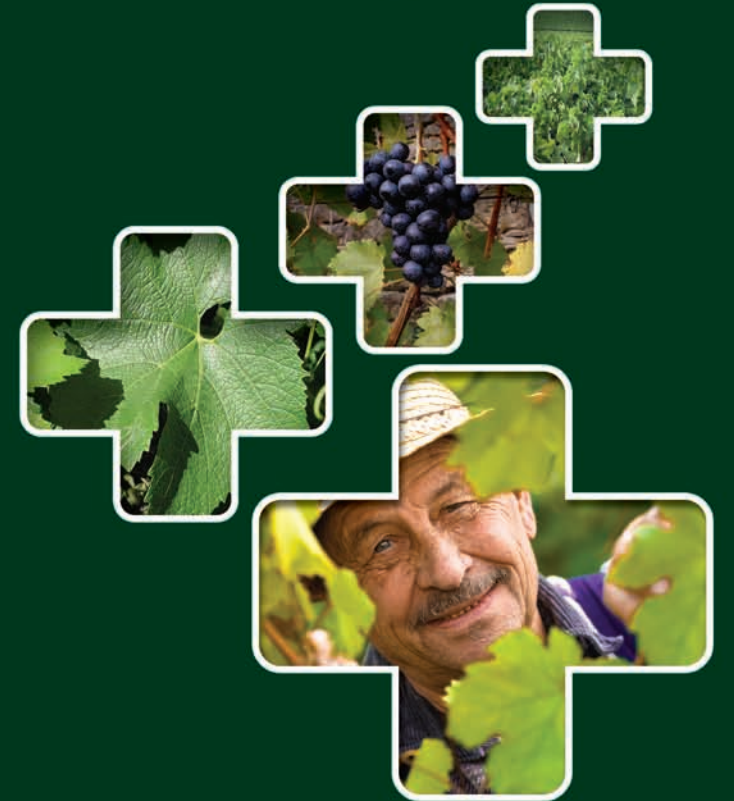
İTHALATÇI VE DAĞITICI FİRMA :



LARIS TARIM ÜRÜNLERİ İTH. ve TİC. LTD.ŞTİ.
Ahi Evran Cad. Polaris Plaza No : 1 / 25 Kat :4
34398 Maslak - İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: + 90(212) 346 07 77 (Pbx) • Fax: +90(212) 346 10 78
Fabrika / Factory :
Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım 1. Cadde
No : 38 - ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: + 90(242) 258 00 70 (Pbx) • Fax: +90(242) 258 00 75
www.larisagro.com



ÖZEL ÜRÜNLER SERİSİ PLUS[®]



Ürünüze
artı katar...