

Suprafer Premium

SUPRAFER PREMIUM est un micro-granulé hautement concentré en Fer chélaté par EDDHA sous forme ortho-ortho, ce qui confère une meilleure stabilité et efficacité de l'élément dans une large gamme de pH du sol. Idéal pour prévenir et corriger les carences causées par le manque de fer ou une assimilation déséquilibrée.

Recommandé pour tout type de cultures spécialement les arbres fruitiers et la vigne cultivés dans des sols alcalins.

Caractéristiques de la formulation :

Microgranulé 100% soluble dans l'eau

- Haute Qualité - Fe EDDHA sous forme ortho-ortho
- Cela signifie une proportion majoritaire de l'isomère ortho-ortho dans le produit (environ 80%) ce qui confère une meilleure stabilité, efficacité et solubilité de l'élément entre pH 3,5 et 12, et une disponibilité plus longue pour les plantes.
- Beaucoup plus stable que l'EDTA
- Faible interaction des ions métalliques et autres Produits agrochimiques
- Facilite l'entrée des nutriments dans la plante

Composition en p/p :

- Fer soluble dans l'eau : 6,5%
- Fer chélaté ortho ortho (EDDHA) : 4,78%

Intérêts agronomiques :

- Améliore l'activité photosynthétique
- Stimule la synthèse de la chlorophylle, donc la production d'énergie
- Améliore le métabolisme du carbone
- Corrige et prévient les carences en fer

Intérêts des éléments :

Le fer est un constituant de la coenzyme ferrédoxine, responsable du transport des électrons (énergie) dans la phase photochimique de la photosynthèse et de la production d'ATP.

Il joue un rôle essentiel dans les processus métaboliques tels que la synthèse de l'ADN.

Recommandation par culture :

APPLICATION SOL ET FERTIGATION

Agrumes	Arbres fruitiers	Vignoble	Légumes	Plantes de pépinière
Jeunes plantes 5 à 25 g/plante	Jeunes plantes 5 à 15 g/plante	5 à 10 g/plant	2 à 5 g/m2	2 à 5 g/plante
Plantes adultes 50 à 80 g/plante.	Plantes adultes 20 à 40 g/plante	Raisin de table 10 à 20 g/plant		

سوبرافار بريميوم

عبارة عن حبيبات دقيقة عالية التركيز قابلة للذوبان كلياً في الماء ، يحتوي على الحديد المخلّب بحمض EDDHA مكون في مجمل من الجزيئات أورثو أورثو ما يضمن له إستقرار كبير في مجموعة واسعة من درجة الحموضة في التربة.

خصائص التركيبة :

حبيبات دقيقة قابلة للذوبان في الماء

جودة عالية في شكل أورثو هذا يعني أن نسبة الأغلبية

من أيزومر في المنتج (حوالي 80%) مما يعطي استقرار وكفاءة وقابلية

للذوبان أفضل للعنصر بين درجة الحموضة 3.5 و 12 ، وتوافر أطول للنباتات

أكثر استقراراً من قلة تفاعل أيونات المعادن والمواد الكيميائية الزراعية الأخرى تسهيل دخول العناصر الغذائية

المكونات :

حديد قابل للذوبان في الماء: 6.5%

حديد مخلّب أورثو : 4.78%

فوائد العناصر :

ينشط نشاط التمثيل الضوئي / يحفز تكوين الكلوروفيل ، وبالتالي إنتاج الطاقة

يحسن التمثيل الغذائي للكربون / يصحح ويمنع نقص الحديد

الفوائد الزراعية :

الحديد هو أحد مكونات الإنزيم المساعد الفيروكسين، المسؤول عن نقل الإلكترونات (الطاقة) في

المرحلة الكيميائية الضوئية لعملية التمثيل الضوئي.

يلعب دوراً أساسياً في عمليات التمثيل الغذائي مثل تخليق الحمض النووي.

التوصيات حسب الزراعة :

التطبيق على التربة والتسميد بالري

الحمضيات	الأشجار المثمرة	الكروم	الخضار	نباتات المشتلات
نباتات حديثة النمو من 5 إلى 25 غرام/ نبتة	نباتات حديثة النمو من 5 إلى 15 غرام/ نبتة	من 5 إلى 10 غرام/ نبتة	من 2 إلى 5 غرام/ متر مربع	من 2 إلى 5 غرام/ نبتة
نباتات بالغة من 50 إلى 80 غرام/ نبتة	نباتات بالغة من 20 إلى 40 غرام/ نبتة	عنب المائدة من 10 إلى 20 غرام/ نبتة		