

HIERRO Fe 13,2%

CORRECTOR DE LAS CARENCIAS DE HIERRO

CARACTERÍSTICAS

El hierro es imprescindible en la formación y protección de la molécula de clorofila. Participa en la fijación del nitrógeno y en la reducción de los nitratos, forma parte de los citocromos, actuando en las reacciones de oxi-reducción de la respiración celular.

Las deficiencias de hierro son frecuentes en cítricos, frutales de hueso y pepita, avellano, vid, hortícolas y ornamentales, fresón, tomate, rosa.

Las carencias de hierro tienen más incidencia en suelos de carácter básico o alcalino (pH alto), donde el hierro queda bloqueado debido a la formación de hidróxidos de hierro insolubles.

Las deficiencias de hierro también se originan en suelos con exceso de fósforo (formando fosfatos de hierro insolubles), exceso de zinc, manganeso, cobre o molibdeno, carencias de potasio o riegos excesivos, exceso de nitratos o bajo contenido en materia orgánica.

En estos suelos, el suministro de sales férricas no soluciona el problema, puesto que el hierro que contienen pasa a ser no asimilable al poco tiempo de su aplicación, por esta razón tenemos que recurrir al uso de quelatos.

HIERRO FE 13,2 es un hierro 100% estable, protegido, eficaz y estable, sin interacciones, que presenta numerosas ventajas.

- *Hierro de solubilidad total y rápida asimilación.
- *Máxima facilidad y comodidad en el manejo.
- *Disolución instantánea.

- *Compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios utilizados en agricultura.

El proceso de síntesis del agente quelatante y la tecnología de reacción química final empleada garantizan una quelatación completa; asegurando la máxima protección del hierro por parte del agente quelatante.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro al 13.2%, p/p soluble en agua, quelatado por EDTA. y estable en el intervalo de pH 3-7.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Microgranulos dispersables WG.

Color: Marrón cloro.

Olor: Ferruginoso.

Solubilidad: Solubilidad mínima 70 g./Lto.

Densidad: .0,8 g./c.c.

Ph: 3-7

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Diluido en el agua de riego, mediante inyección o en surcos

Época de aplicación y dosis radicular:

Cultivos Leñosos. 4 Kg/Ha por aplicación realizando 2-4 aplicaciones, al inicio de la brotación

Hortícolas. 2 Kg/Ha por aplicación repetir la aplicación cada 10-12 días realizando 2-4 aplicaciones la primera después del trasplante o comienzo de la actividad vegetativa.

Hidroponía 8 g/hl de agua de riego repetir la aplicación cada 7-10 días,

Preparación previa de 8 Kg/1000 L de solución madre 100 veces concentrada, utilizando 1 L de solución madre por 100 L de agua de riego (1 ppm de Fe equivale a 7,5 g/m³ de solución nutritiva)

Preparación de sustratos 10-20 g/m³ mezclar de forma homogénea

Época de aplicación y dosis foliar:

Cultivos Leñosos 100 g/hl repetir la aplicación cada 7-10 días en 2-4 aplicaciones, después de floración hasta un mes antes de recolección

Hortícolas 50 g/hl repetir la aplicación cada 7-10 días realizando 3-4 aplicaciones iniciar con suficiente masa foliar

HIERRO QUELATADO EDTA SOLUBLE AL 13,2%

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26

e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com

www.tecnoabono.com

ENVASADO:

