





QUELATO DE HIERRO EDDHA ABONO CE

1.COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas

Hierro (Fe) soluble en agua	6.0 % (p/p)
Hierro (Fe) quelatado por EDDHA (o-o)	4.8 % (p/p)
Intervalo de pH de estabilidad fracción quelatada	3 – 10.5
Densidad	1.18 g/mL

2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

GREENFE es un producto sólido soluble que actúa como corrector de carencias de Hierro, con una formulación puesta a punto para el control preventivo y curativo de estados carenciales de hierro (Clorosis férrica).

El Hierro se encuentra quelatado con EDDHA, siendo el porcentaje del isómero biológicamente más activo, orto-orto, del 4.8% (p/p). De esta forma, se evita que el hierro pueda formar hidróxidos insolubles (principalmente en suelos salinos y de pH elevado), haciendo que se encuentre en una forma soluble y fácilmente asimilable por la planta.

Funciones del hierro en la planta:

- -Interviene en la formación de clorofila, necesaria en la fotosíntesis, por lo que forma parte de los procesos respiratorios de la planta.
- -Contribuye a la formación de proteínas

Fabricado por: B-73800922 Paraje de las Chinchillanas s/n FORTUNA (MURCIA)

Tfno contacto: 868 085 127

Fecha revisión: 16/05/2016 VERS. 1. FICHA TÉCNICA GREENFE

Condiciones del suelo que favorecen la deficiencia de Hierro:

- -Suelos calizos
- -Suelos con pH elevado
- -Suelos ricos en fósforo

3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Principales cultivos que pueden desarrollar deficiencias de hierro: Tomate y pimiento, Fresas, Vid y Cítricos

Se recomienda la aplicación del producto disuelto en el tanque de fertilizante, por el sistema de fertirrigación. Es preferible fraccionar la aplicación del producto en varias aplicaciones cada 10-15 días.

-Cítricos: 30-100 gr/árbol

-Vid: 5-10 gr/árbol

-Frutales en general: 30-100 gr/árbol

-Hortícolas: 3-8 kg/Ha

-Cultivos en general: 4-10 kg/Ha

4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

Indicaciones de Peligro

-Producto no peligroso según Reglamento 1272/2008

Consejos de Prudencia:

- -P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- -P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- -P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización
- -P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección
- -Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.
- -Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C
- -Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- -No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta. Instituto Nacional de toxicología: +34 915 62 04 20

5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1 Y 5 KG (CAJAS 4X5KG)

5. PRESENTACIÓN

ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/BIDONES DE 1000L

6. GARANTÍAS

"Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico. "Producto conforme con el Reglamento CE 2003/2003 sobre fertilizantes"

Fabricado por: B-73800922 Paraje de las Chinchillanas s/n FORTUNA (MURCIA)

Tfno contacto: 868 085 127