

Producto: COMPO Quelato de Hierro Reverdeciente - Anticlorosis

Ventajas del producto

Para las plantas: - COMPO Quelato de Hierro está indicado para la prevención y

corrección de la clorosis férrica.

- Su extremada pureza y solubilidad asegura un rápido y eficaz

resultado.

- El hierro es un elemento esencial para las plantas. Indispensable para

la formación de clorofila.

Para el usuario: - La carencia de Hierro se aprecia fácilmente por un amarillamiento

entre las venas de las hojas jóvenes debido a la falta de producción de

clorofila.

- La carencia de Hierro produce un peor desarrollo y una falta

importante de vigor, suelo producirse con mayor facilidad en suelos

alcalinos.

Características Técnicas

Tipo de Producto: Quelato de Hierro

Composición: Quelato de hierro EDDHA 13% Hierro (Fe) soluble en agua.

Tamaños de envase: 250 gr.



Producto: COMPO Quelato de Hierro Reverdeciente - Anticlorosis

Aplicación

Modo de empleo:

- Antes de usar el producto, leer detenidamente la etiqueta.
- Importante: Aplicar siempre en el suelo de la planta disuelto en agua. No aplicar sobre las hojas.
- Dosis recomendada:
- Plantas ornamentales de interior o exterior (Hortensias, camelias, azaleas, rododendros, ficus benjamina, hibiscos, etc.): 10 gr en 5 L de agua para 5 a 10 plantas.
- Cítricos (Limonero, naranjo): 20 gr en 5 L de agua por árbol.
- Viña: 10 gr en 5 L de agua para 3 plantas.
- Frutales: 10 gramos en 5 L de agua por árbol.
 Melocotonero, 20 gramos en 5 litros de agua por árbol.
- Hortalizas: (Coles, lechugas, acelgas ...): 10 gramos en 5 L de agua para 5 a 10 plantas.
- Precaución de empleo: no aplicar el producto sobre las hojas pues las puede manchar. Evitar que el producto se derrame sobre las baldosas o suelos porosos ya que podría provocar manchas.

Período de utilización:

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.

Ideal	Posible	No Aconsejable			