



Complementos

Producto:

COMPO Quelato de Hierro
Reverdecente - 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.

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,



Producto:

COMPO Quelato de Hierro
Reverdeciente - Anticlorosis

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