



# Complementos

**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.

## 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**  
**Reverdecente - 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