

# Starferro

HIERRO



Quelatos de alta estabilidad:  
**EDDHA y EDDHSA**

Tecnología  
**GS y GD**

**FÁCIL  
ASIMILACIÓN**

Eficacia y rapidez para  
el **CONTROL DE LA  
CLOROSIS FÉRRICA**

## Óptimos resultados a partir de los mejores componentes

Gama amplia de quelatos de hierro sólidos y líquidos, que incluye distintos tipos de agentes quelantes y combinaciones de los mismos.

Los quelatos de hierro incluidos en esta gama utilizan los siguientes agentes quelantes:

Quelatos de alta estabilidad: EDDHA y EDDHSA

Nuestro quelato de hierro sólido, formulado con tecnología GS y GD (gránulos 100 % solubles y dispersables en agua) permite una manipulación sencilla y muy limpia, ya que no genera polvo. Además el tipo de gránulo no se apelmaza facilitando así su disolución.

De fácil asimilación, con lo que logramos una gran eficiencia y rapidez para el control de la clorosis férrica debida a la carencia de hierro.

El hierro da el sabor a ciertos frutos (aguacate, manzana, piña,...) Forma parte de numerosas enzimas que intervienen en reacciones de oxidoreducción, es esencial en la formación de la clorofila y regula los mecanismos de crecimiento.



2.0

Total Hierro soluble: 6 %  
Hierro [o-o] EDDHA: 2.0%  
Hierro [o-p] EDDHA: 1%

3.2

Total Hierro soluble: 6 %  
Hierro [o-o] EDDHA: 3.2%  
Hierro [o-p] EDDHA: 1.6%

4.2

Total Hierro soluble: 6 %  
Hierro [o-o] EDDHA: 4.2%  
Hierro [o-p] EDDHA: 1.3%

4.8

Total Hierro soluble: 6 %  
Hierro [o-o] EDDHA: 4.8%  
Hierro [o-p] EDDHA: 0.3%

NK

Total Hierro soluble: 6 %  
Hierro [o-o] EDDHA: 3.2%  
Hierro [o-p] EDDHA: 1,6%

SA

Total Hierro soluble  
en agua: 6%  
Hierro (o-o) EDDHSA : 4%

EDTA  
5.0

Total Hierro soluble  
en agua: 5.0% p/p  
Hierro quelatado con EDTA:  
6,0% p/v

EDTA  
13

Hierro soluble en agua quelatado  
al 100%: 13% p/p

**Directo al suelo**

Esparcir el producto, bien mezclado con abono o arena o bien pulverizado, directamente al suelo. Da un riego a continuación para incorporar el producto en la zona radicular de las plantas.

**Hoyos o surcos**

Efectuar hoyos (mínimo 4) o bien un surco de aprox. 15-20 cm de profundidad alrededor de los árboles a lo largo de la línea de plantación. Aplicar la dosis necesaria disuelta en agua (aproximadamente 80 gramos por cada 10 litros de agua), cerrar los surcos y regar seguidamente.

**Inyección**

Aplicar el producto, utilizando un depósito conectado a un cultivador de rejas huecas, lo que permite distribuir el producto en las bandas de la línea de plantación.

**Con el agua de riego**

Incorporar el producto disuelto en agua de riego mediante aspersión, goteo y/o riego abundante. Gracias a su alta solubilidad y a la calidad de su formulación, no obstruye filtros ni goteros. Se recomienda no disolver el producto en concentraciones superiores a 80 gramos/litro de agua.

**Aplicación foliar**

Mojar abundantemente las hoja por ambas caras, aplicando una dosis máxima del 0,1 % (100 gr/producto por cada 100 litros /agua) y repetir la aplicación en caso necesario.

**Árboles frutales**

Aplicar antes de las nuevas brotaciones.

**Hortalizas y ornamentales**

Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante durante todo el ciclo.