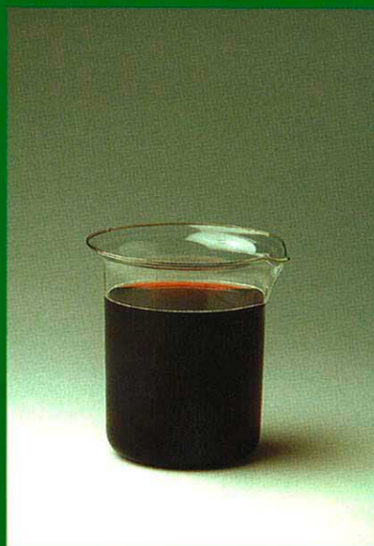
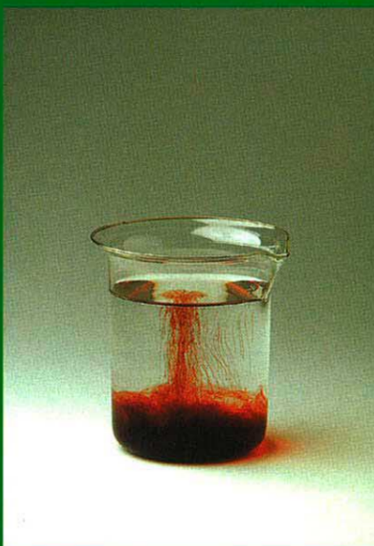
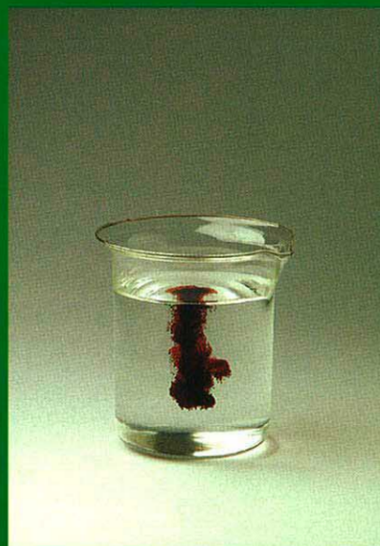


# ESANTRENE® HP *premier*



ESANTRENE HP tiene una excelente formulación en microgránulos solubles que poseen una perfecta mojabilidad y solubilidad.



#### Presentación:

Caja de 1 Kg  
Cubo de 5 Kg  
Bidón de 25 Kg

Distribuido por:



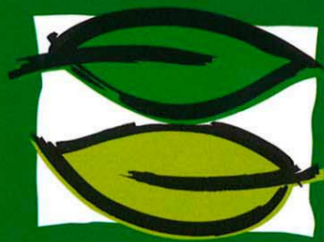
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ SA  
Viladomat 321 5º  
08029 BARCELONA  
Tel. 93 495 25 00  
Fax 93 495 25 02  
e-mail: [masso@cqm.es](mailto:masso@cqm.es)

# ESANTRENE® HP *premier*

NUEVA  
FORMULACIÓN



LA MEJOR SOLUCIÓN A  
LA CLOROSIS FÉRRICA



# ESANTRENE® HP premier

PERFECTA ◀  
SOLUBILIDAD

MAYOR ◀  
EFICACIA  
RAPIDEZ Y  
FACILIDAD  
DE MANEJO

PERSISTENCIA ◀  
DESTACABLE

MÁXIMA ◀  
PROPORCIÓN  
DE HIERRO  
TOTALMENTE  
QUELATADO

ALTO ◀  
CONTENIDO  
DEL ISÓMERO  
ORTO-ORTO

## LA MEJOR SOLUCIÓN A LA CLOROSIS FÉRRICA

### ¿ QUE ES LA CLOROSIS FÉRRICA ?

La clorosis férrica es una amarillez característica producida por una falta de hierro en las plantas. El hierro tiene una gran importancia en la formación de la clorofila, aunque no forma parte de la molécula.

Por esta razón, la falta de hierro da lugar a un amarillamiento de la planta.

### CAUSAS

- pH alto (suelos calcáreos).
- Falta de HIERRO en el suelo (poco frecuente).
- Inactividad del sistema radicular por asfixia producida por encharcamiento o compactación.
- Sequía acusada.
- Antagonismo o interferencia de otros elementos (fósforo y manganeso principalmente).
- Alto nivel de bicarbonatos alcanzado por humedad alta del suelo y temperaturas frías.

### CONSECUENCIAS

- **Debilitamiento** de la planta.
- Disminuye el crecimiento y la resistencia a las **enfermedades**.
- Baja la **productividad** y especialmente la **calidad** de la cosecha (tamaño fruto, conservación, peor sabor, etc.).
- En casos extremos, puede llegar a **necrosis** de parte de la planta o a su **muerte**.



## ¿POR QUÉ ESANTRENE PREMIER ES LA MEJOR SOLUCIÓN A LA CLOROSIS FÉRRICA?

### EL SECRETO ESTÁ EN LA CALIDAD DEL PRODUCTO

- Molécula de **gran pureza y actividad**.
- EDDHA pero con un **alto contenido del isómero orto-orto** (el más activo de todos).
- Máxima proporción de hierro totalmente quelatado.
- Molécula estable y eficaz hasta pH 11.
- **Mayor movilidad** en el suelo que otros quelatos, lo que permite una mejor difusión del producto y alcanzar así la mayoría de raíces de la planta.
- **Excelente formulación** en microgránulos solubles que poseen una perfecta mojabilidad y solubilidad.
- Ausencia de partículas insolubles, lo que garantiza una aplicación **sin problemas** en riegos por goteo.

### ESTOS PARÁMETROS DE CALIDAD DE ESANTRENE PREMIER SE TRADUCEN EN :

**Mayor eficacia**, incluso en terrenos "Difíciles" como son los de más contenido en caliza y pH elevado, o también los suelos pesados y compactos con problemas de movilidad.  
**Rapidez** en la respuesta de la planta.  
**Persistencia** destacable.  
**Facilidad de manejo** del producto y adaptabilidad a cualquier tipo de aplicación.

### DOSIS DE APLICACIÓN

	Incorporación al suelo	Riego por goteo
<b>FRUTALES, CÍTRICOS Y AVELLANO</b>		
- Viveros	3-5 g/árbol	--
- Plantones	5-15 g/árbol	3-10 g/árbol
- Árboles jóvenes o espaldera	15-25 g/árbol	10-15 g/árbol
- Árboles en producción	30-50 g/árbol	20-35 g/árbol
- Árboles muy desarrollados o muy afectados de clorosis	60-100 g/árbol	50-70 g/árbol
<b>VIÑEDO, PARRAL Y PLATANERA</b>		
- Cepas jóvenes	3-5 g/pie	2-4 g/pie
- Cepas desarrolladas	5-10 g/pie	3-7 g/pie
- Parras y platanera	15-25 g/pie	10-15 g/pie
<b>HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES</b>		
- Inicio desarrollo	1-2 g/m <sup>2</sup>	0,5-1 g/pie
- Pleno desarrollo	2-4 g/m <sup>2</sup>	1-2 g/pie