

El líder contra la clorosis férrica

El Sequestrene  
de toda la vida

**Máxima rapidez**

**Máxima persistencia**

**Máxima eficacia**

**Efecto iniciador**

**Fácil manejo**



**syngenta**

Ribera del Loira, 8 - 10

28042 MADRID

[www.syngentaagro.es](http://www.syngentaagro.es)

CITPU06700-FEB10

**syngenta**

Más equilibrio. Como conviene  
Más quelato. Como debe ser.  
Más efectivo. Como puedes imaginar.  
Más seguro. Como tú quieres.  
Más calidad. Como consecuencia.  
Más líder... como siempre.

# Más verde que nunca.

**sequestrene**  
Más quelato... más verde.

El líder contra la clorosis férrica

Más quelato... más verde.

# Un producto "único" con los máximos niveles de eficacia.

## Máxima riqueza en hierro soluble y quelatado

Elevada concentración en hierro asimilable, con unos contenidos garantizados del 7% de hierro soluble y del 6,2% de hierro quelatado.

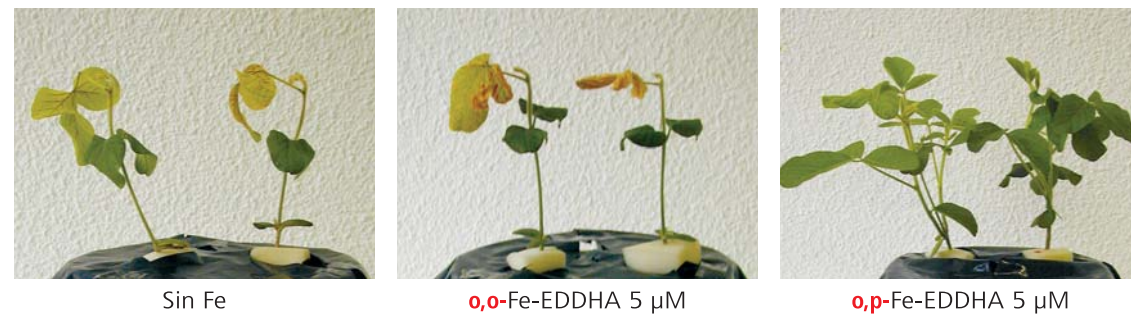
## Formulación única de rápida disolución

Gránulo fino de excelente calidad y pureza.

## Composición equilibrada

El "equilibrio SEQUESTRENE" entre isómeros orto-orto y orto-para consigue los máximos niveles de eficacia:

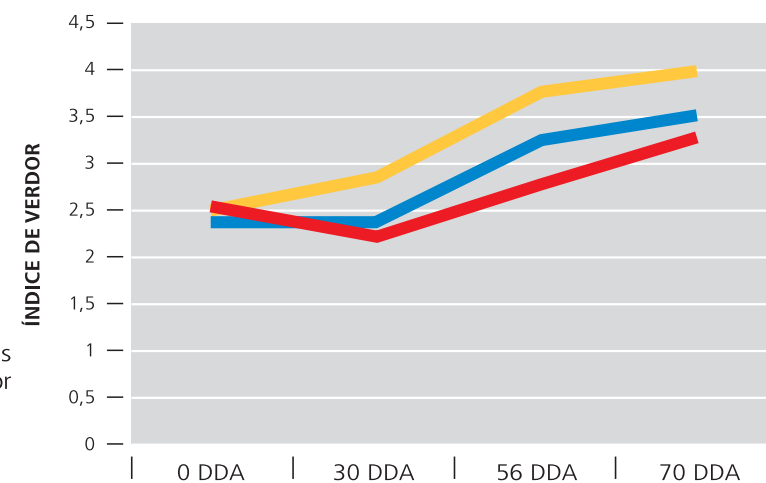
Los resultados demuestran la rapidez de acción del isómero orto-para a la semana de aplicación.



Comparación de plantas de soja (comportamiento similar a cítricos) inicialmente cloróticas cultivadas en solución carente de hierro con o,o EDDHA y o,p EDDHA.

Sequestrene  
Prod. 1 (4,8% o,o-EDDHA)  
Testigo

Comparación sobre cítricos a la misma dosis de fracción quelatada por el isómero orto-orto. Valencia, 2001.



# sequestrene

El líder contra la clorosis férrica.

## El equilibrio Sequestrene entre isómeros orto-orto y orto-para hace que sea el quelato de hierro preferido de los agricultores.

### Máxima rapidez

La rápida liberación de hierro quelatado del isómero orto-para proporciona una mayor rapidez en la corrección de la clorosis. Así sus cultivos tendrán el color VERDE SEQUESTRENE en 1 ó 2 semanas.

### Máxima persistencia

La formulación y composición de Sequestrene hacen que se reduzcan las pérdidas por lixiviación. Así sus cultivos aprovechan al máximo el producto, manteniendo el color VERDE SEQUESTRENE durante todo el ciclo vegetativo.

### Máxima eficacia

El "equilibrio SEQUESTRENE" entre isómeros favorece la movilidad del hierro presente en el suelo, así sus cultivos absorberán más hierro consiguiendo el color VERDE SEQUESTRENE sin sorpresas, año tras año.

### Efecto iniciador

Sequestrene presenta una característica diferenciadora por la cual el isómero orto-para favorece la liberación de la fracción de hierro quelatado por isómero orto-orto, así sus cultivos absorberán más fácilmente hierro.

### Fácil manejo

La especial formulación de Sequestrene le da los mejores resultados con independencia del tipo de aplicación.

## Sequestrene aumenta la cantidad y la calidad de sus cosechas.

## DOSIS DE EMPLEO

### APLICACIÓN AL SUELO

(dosis según intensidad de la clorosis y desarrollo vegetativo)

ÁRBOLES: Cítricos, frutales, olivo, etc.	
Recién plantados	5-15 g/pie
A la entrada en producción	15-25 g/pie
En plena producción (tamaño medio)	30-50 g/pie
Árboles muy desarrollados	60-100 g/pie

### HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES

En general 1-5 g/m<sup>2</sup>

### VID Y PARRAL

Recién plantada 3-5 g/pie  
En plena producción 5-10 g/pie

### VIVEROS

Por pie 1-3 g  
Por m<sup>2</sup> 3-5 g

## FORMA DE EMPLEO



### INYECTORES EN GOTEO

Sequestrene, previamente disuelto en agua, se repartirá en la zona de influencia de las raíces mediante inyección, riego por goteo o cualquier otro sistema que asegure una correcta incorporación del producto al suelo.

El producto debe aplicarse a unos 15/20 cm de profundidad o bien favorecer su incorporación.



### APLICACIÓN EN INYECCIÓN

syngenta