

Esenciales | Oligoelementos  
Quelatos DTPA

# Oligo Hierro-DTPA 3.1% Líquido



## Composición (%p/p)

Hierro	3.1%
--------	------

## Objetivos agronómicos



## Compatibilidad

Compatible con otros fertilizantes. El pH de la solución del depósito debe ser superior a 4.

## Embalaje



Van Iperen Oligo Hierro-DTPA 3.1% Líquido es un fertilizante líquido de Hierro puro. Se aconseja el uso de DTPA de Hierro para cultivos hidropónicos. Nuestro producto es una solución translúcida y estable y se recomienda en diferentes etapas fenológicas. El alto nivel de Hierro de nuestra fórmula mejora la producción de clorofila.

- Aporta una zona apical resistente, sin clorosis
- Hierro 100% quelatado y totalmente disponible hasta un pH de 7
- Desarrollado para cultivos desarrollados sin tierra
- Recomendado en caso de agua reciclada con esterilización UV

## Características del Producto

- Solución transparente
- Sin Amonio
- Líquido marrón oscuro
- Fácil de manipular y aplicar

¿Sabías que...?

La Ley Europea permite utilizar el término "micronutriente quelado" a partir del 80% de la quelación real. Esto significa que en el mercado se pueden encontrar algunos fertilizantes que dicen ser quelatos, ¡cuando en realidad solo están quelados en un 80%! En Van Iperen, elegimos apostar siempre por la calidad, por eso todos nuestros micronutrientes quelatados están al 100% quelados. Van Iperen ofrece micronutrientes quelatados adecuados con agentes quelantes EDTA, IDHA, DTPA, EDDHA y HBED, para cualquier tipo de cultivo y en todas las condiciones.

Let's make the green switch!

Somos Van Iperen International, productor holandés de fertilizantes especializados y bioestimulantes. Nuestro objetivo es cambiar las reglas del juego en nutrición vegetal, proporcionando soluciones altamente innovadoras a productores para una agricultura sostenible. Su gerente de ventas local de Van Iperen le ayudará y guiará para hacer juntos el cambio hacia una agricultura más sostenible.

[www.vaniperen.com](http://www.vaniperen.com)

Instrucciones de dosificación | Hidroponía

en 1.000 l solución	Fe en g	Fe en mmol
1.0 L	42	0.75
5.0 L	210	3.8
10.0 L	420	7.5
15.0 L	630	11.3

Las concentraciones mencionadas representan la cantidad de nutrientes en la solución estándar. La concentración final del agua de irrigación depende de la cantidad de nutrientes en la solución estándar, el ratio de inyecciones y la cantidad de nutrientes empleada en el agua.

Otras Instrucciones de Dosificación

Para la aplicación foliar puede elegir entre EDTA e IDHA. EDTA también puede emplearse para fertirrigación en campo abierto en caso de suelos con un pH máximo de 6. Para la fertirrigación en campo abierto en suelos alcalinos puede elegir entre EDDHA y HBED. Para invernaderos de alta tecnología sin suelo, DTPA es la mejor opción.

Las dosis y las fases de la aplicación son dadas como guía. Las dosis exactas, la concentración y la etapa de aplicación están sujetos a las condiciones locales, el uso de otros fertilizantes solo pueden realizarse después de un diagnóstico objetivo.