

# Microkel® Hierro 6 EDDHA

Alta eficiencia para un mejor crecimiento y vigor de la planta



## Presentación



**Microkel® Hierro 6 EDDHA**, es un hierro quelatado con EDDHA lo que le permite garantizar que no será fijado en el suelo, por la interacción con otros elementos minerales, ni tampoco se degrada en el agua de riego o de aplicación. Todo ello mientras los pHs del suelo ó del agua, se mantengan en un rango de 3,0 a 9,5. Es ideal en donde las condiciones de pH de los suelos y/o de las aguas son muy adversas y efectivo para la eficiencia en la absorción e interacción del elemento hierro. **Microkel® Hierro 6 EDDHA**, presenta un 80% de isómeros orto-orto y 20% de otros isómeros. El Hierro contribuye con el fortalecimiento de la pared celular, mejora la calidad de los frutos, estimula gran parte de los procesos hormonales y toma parte en la apertura estomática.

## Composición Garantizada

Hierro soluble en agua (Fe)*	6,00 %
* Quelatado con EDDHA	
pH en solución al 10%	8,28
Conductividad eléctrica 1:100	3,90 dS/m
Solubilidad a 20°C	12 g/100ml

REGISTRO VENTA ICA No.10727

## Beneficios de Microkel® Hierro 6 EDDHA



Suple las necesidades de Hierro de los cultivos.



El Hierro está disponible para ser absorbido por la planta en pH extremos entre 3.5 y 10.



No se degrada en aguas, sustratos o suelos con condiciones de pH extremos.



Ideal en hidroponía, camas de sustrato y demás sistemas artificiales.



info@campofert.com  
www.campofert.com

Calle 15B No. 25A-352  
Km. 4 Autopista Cali - Yumbo

Yumbo, Valle - Colombia  
Telefax: (57)(2) 666 8041

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar. Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.