# Solquel Fe<sup>®</sup> EDDHA Correctores de Carencias



Solquel Fe\* es un corrector de deficiencia de hierro con quelato EDDHA. El agente quelante EDDHA garantiza la absorción del hierro por parte de la planta evitando que quede bloqueado en el complejo arcillo-húmico del suelo. Su formulación previene y corrige la deficiencia de hierro.

PRODUCTO APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN EL REGLAMENTO EC Nº 889/2008

Intervalo de estabilidad de pH: 3-11

# COMPOSICIÓN 4.8% ortho - ortho

Hierro (Fe) quelado EDDHA y soluble en agua)	6,0%
Hierro (Fe) quelado ortho-ortho EDDHA	4,8 %
Agente guelante: FDDHA	

### COMPOSICIÓN 3.5 % ortho - ortho

Hierro (Fe) quelado EDDHA y soluble en aqua)	6,0%
Hierro (Fe) quelado ortho-ortho EDDHA	3,5 %
Agente guelante: EDDHA	

# COMPOSICIÓN

2 % ortho - ortho

Hierro (Fe) quelado EDDHA y soluble en aqua)	6,0%
Hierro (Fe) quelado ortho-ortho EDDHA	2 %
Agente quelante: FDDHA	

### DOSIS

CULTIVO	FERTIRRIGACIÓN	FOLIAR
Hortícolas y ornamentales	5-15 Kg/Ha	100-200g /100 L de agua
Frutales	5-10 Kg/Ha	100-200g /100 L de agua
Hidroponía	2 Kg/Ha	100-200g /100 L de agua

## RECOMENDACIONES

Utilizar vía foliar o vía suelo disuelto en el agua de riego. Aplicable a través de cualquier tipo de sistema de riego.

No aplicar el producto vía foliar durante horas de máxima insolación.

# **FNVASE**

1, 5 y 20 Kg.

# **PRECAUCIONES**

- No ingerir
- Evitar el contacto en ojos y mucosas
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Lavarse con agua y jabón tras manejar el producto
- No comer, beber o fumar durante la aplicación del producto



