

## FICHA TÉCNICA

# Quelato de Mn



### CARACTERÍSTICAS

El Manganeseo (Mn) es uno de los elementos que más contribuyen al funcionamiento de varios procesos biológicos incluyendo la fotosíntesis, la respiración y la asimilación de nitrógeno. También interviene en la germinación del polen, el crecimiento del tubo polínico, el alargamiento celular en la raíz y la resistencia a patógenos de la misma. Por tal motivo es de suma importancia que la planta pueda asimilar este nutriente de forma correcta. El uso de este producto quelatado hace que el manganeseo pueda trasladarse con mayor eficacia hacia las zonas donde la planta lo necesita.

Se recurre a la aplicación de quelatos para lograr un efecto rápido de los nutrientes, cuando se tiene problemas de absorción de nutrientes en el suelo y cuando se requiere la aplicación de pequeñas cantidades.

### GARANTIA DE COMPOSICION

Manganeseo (Mn).....	6%
Agente quelatante y diluyentes.....	94%
Total.....	100%

### EFFECTOS

Incremento de la solubilidad de Mn

Corrección de carencias de manganeseo, como clorosis, manchas hundidas, crecimiento disminuido, entre otros.

### DOSIS Y APLICACIÓN

2 lt./ha Aplicación foliar.

Acompañar las aplicaciones con adherente.

Agitar el envase antes de usar el producto.

