

Quelato de Mg



CARACTERISTICAS

El Magnesio es un elemento indispensable para el metabolismo vegetal ya que forma parte indispensable de la molécula de clorofila además de intervenir en muchos otros procesos metabólicos de las plantas. Una deficiencia de magnesio puede afectar fuertemente a la planta y se puede observar el daño en las hojas maduras. La deficiencia de magnesio en las plantas se puede dar por diversos factores, uno de ellos es por una mala asimilación de este nutriente, lo cual se observa comúnmente en suelos con pH alcalino. Por lo tanto, el uso de magnesio quelatado es de gran utilidad para un óptimo desarrollo de la planta, ya que el agente quelatante permitirá que el magnesio se pueda transportar eficazmente por la planta. El Mg quelatado de ORGANIC está elaborado con el mejor quelatante, EDDHA, por lo tanto es ideal para corregir deficiencias de Mg.

Un quelato es un compuesto químico en el que una molécula orgánica rodea y se enlaza por varios puntos a una "ion metálico" que lo protege de cualquier acción evitando su "hidrolisis", con esto se pretende que el elemento no se precipite.

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

GARANTIA DE COMPOSICION

Magnesio (Mg).....	4%
Agente quelatante y diluyentes.....	96%
Total.....	100%

A la hoja dos.



FICHA TÉCNICA

Hoja dos.

EFFECTOS

- Fuerte asimilación de Mg
- El Mg se transporta eficazmente y llega a los puntos de demanda corrigiendo las deficiencias y mejorando su asimilación hacia toda la planta.
- Al poder contener más Mg, se favorece la absorción de Fósforo
- Mayor actividad enzimática de la planta

DOSIS Y APLICACIÓN

2 lt./ha Aplicación foliar.

Acompañar las aplicaciones con adherente.

Agitar el envase antes de usar el producto.