

FICHA TÉCNICA





Ayuda a la corrección de carencias.

Es un hierro quelatado de una estabilidad amplia de un pH (3.5 a 11) que lo hace compatible con gran parte de productos nutricionales insecticidas y fungicidas.

Su dinamismo lo hace entrar con gran facilidad a la planta y es ideal para las soluciones madres, potencializando el hierro a base de sulfatos.



DOSIFICACIÓN

| Cultivo | Vía | Dosis |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Granos, Hortizas y Frutales | Foliar | 2 - 3Lts./Ha. |
| | Riego Goteo | 5 - 10 Lts/Ha. |
| | Foliar Temporal | 1 - 5 Lts.Ha. |
| | Riego Aspersión | 5 - 20 Lts./Ha. |

La dosificación puede variar dependiendo el cultivo y la zona

Es constituyente a varias enzimas y algunos pigmentos ayuda a regular nitratos y sulfatos como a la producción de energía dentro de la planta y es esencial en la formación de clorofila.

Su necesidad es desde un principio hasta el final del ciclo.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

