

Microkel® Hierro

Activa las enzimas de sus plantas



Presentación



Microkel® Hierro está diseñado para aportar Hierro en forma de quelato, de una manera altamente eficiente para suplir los requerimientos de dicho elemento, en cada una de las etapas fenológicas de los cultivos. La estabilidad del **Microkel® Hierro**, garantiza una completa asimilación del elemento por la planta, comparado con los elementos que se encuentran en su forma iónica libre, debido a las diversas limitantes que pueden haber en los diferentes tipos de suelo para la absorción y/o fijación de dichos nutrientes.

Composición Garantizada

| | |
|--|--------------|
| Potasio soluble en agua (K ₂ O) | 3,00 % |
| Azufre Total (S) | 6,80 % |
| Hierro soluble en agua (Fe)* | 12,00 % |
| pH en solución al 10% | 3,10 |
| Conductividad eléctrica 1:100 | 2,85 dS/m |
| Solubilidad a 20°C | 48,0 g/100ml |

* Como quelato de EDTA y Ácido Cítrico.

REGISTRO VENTA ICA No. 10291

Beneficios de usar Microkel® Hierro



Fortalece la pared celular evitando ataques de plagas.



Ideal para sistemas de fertirrigación o aplicaciones foliares.



Otorga frutos de mayor calidad, vida postcosecha y apariencia.



Altamente soluble, no reacciona con otros fertilizantes.



Regula el crecimiento, desarrollo y reproducción.



La quelatación impide que los iones reaccionen y sean fijados en el suelo.



Ideal para la nutrición vegetal y la absorción de otros nutrientes.