

Microkel® Zinc

Alta eficiencia para activación y estimulación de sus plantas



Presentación



Microkel® Zinc está diseñado para aportar Zinc 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® Zinc** 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)	3,0 %
Zinc (Zn)*	12,0 %
* Como quelato de EDTA y Ácido Cítrico.	
pH en solución al 10%	2.72
Conductividad eléctrica 1:200	2.84 dS/m
Solubilidad a 20°C	60,0 g / 100 ml

REGISTRO VENTA ICA No.6864

Beneficios de usar Microkel® Zinc



Acelera el metabolismo y la activación enzimática.



Ideal para sistemas de fertirrigación o aplicaciones foliares.



Contribuye con el crecimiento y desarrollo de las plantas.



Altamente soluble, no reacciona con otros fertilizantes.



Aumenta la función del Nitrógeno y el Fósforo en la planta.



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



Mejora la calidad y sabor de los frutos.



info@campofert.com
www.campofert.com

Calle 15B No. 25A-352
Km. 4 Autopista Cali - Yumbo

Yumbo, Valle - Colombia
Telefax: (57)(2) 666 8041

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar. Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.