

Zincofértil® FL

Crecimiento, productividad y calidad para sus cultivos



Presentación



Zincofértil® FL permite suplir los requerimientos nutricionales de prácticamente todos los microelementos y complementa su formulación con Nitrógeno, Magnesio y Azufre. Su balance es ideal para la activación metabólica y productiva de la planta. Los micronutrientes están en forma quelatada, favoreciendo su rápida absorción y la disminución de los riesgos de pérdida de los mismos. **Zincofértil® FL** contribuye con una mayor productividad y una mejor calidad de las cosechas.

Composición Garantizada

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	3,0 %
Magnesio soluble en agua (MgO)	3,0 %
Azufre Total (S)	6,0 %
Boro soluble en agua (B)	6,0 %
Cobre soluble en agua (Cu)*	0,3 %
Hierro soluble en agua (Fe)*	0,5 %
Manganeso soluble en agua (Mn)*	0,5 %
Molibdeno soluble en agua (Mo)	0,2 %
Zinc soluble en agua (Zn)*	8,0 %

*Quelataados con EDTA

pH en solución al 10%	2,70
Conductividad eléctrica 1:100	4,25 dS/m
Solubilidad a 20°C	54 g/100ml

REGISTRO VENTA ICA No.10285

Beneficios de usar Zincofértil® FL



Suple demandas nutricionales de elementos menores.



Fortalece la pared celular y la calidad de las cosechas.



Contribuye con asimilación y uso de microelementos.



Balance nutricional ideal para todos los estados fenológicos.



Estimula el crecimiento, desarrollo y enraizamiento.



Puede ser usado en aplicaciones foliares, sistemas de fertirrigación y fertilizaciones líquidas al suelo.



Acelera el metabolismo y la activación enzimática.



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.