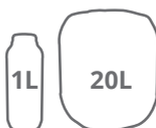


# Zinc Organic

Activa la planta en todas las etapas de su cultivo



## Presentación



**Zinc Organic** es un fertilizante líquido fuente de Zinc altamente eficiente para suplir los requerimientos de dicho elemento en cada una de las etapas fenológicas de los cultivos. El Zinc es un microelemento fundamental que condiciona los procesos bioquímicos y fisiológicos, como la fotosíntesis y el metabolismo de los carbohidratos de la planta, debido a que este elemento estabiliza o activa las proteínas involucradas en dichos procesos.

## Composición Garantizada

Azufre soluble en agua (S)	68,0 g/L
Zinc soluble en agua (Zn)	140,0 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	22,0 g/L

Contenido de patógenos:  
Salmonella sp: Ausente en 25 ml  
Enterobacterias Totales: Menos de 10 UFC/ml  
Metales pesados por debajo de lo permitido en la NTC 5167

pH en solución al 10%	4.69
Conductividad eléctrica 1:200	1,18 dS/m
Densidad a 25°C	1,32 g/cm <sup>3</sup>

REGISTRO VENTA ICA No. 11902

- La deficiencia micronutrientes debe documentarse mediante pruebas de suelo o tejido o reporte de profesional competente.
- No proporcionar más de 20% de la necesidad total de Nitrogeno en la planta.

Producto atestado por CERES y aprobado para su uso en agricultura orgánica de acuerdo con las normas CE, NOP y JAS.

Este producto cubre las necesidades nutricionales desde la siembra hasta la producción en cultivos orgánicos.

## Beneficios de usar Zinc Organic



Acelera el metabolismo y la activación enzimática.



Contribuye con el crecimiento y desarrollo de las plantas.



Aumenta la función del nitrógeno y fósforo en la planta.



Mejora la calidad y sabor de los frutos.



Ideal para sistemas de fertirrigación y aplicaciones foliares.



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.