



# LIFE Zn

Quelato líquido corrector de carencias de Zinc.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Zinc (Zn) soluble en agua: 9% = **11,8% m/v**

Zinc (Zn) quelatado: 9% = **11,8% m/v**

Agente quelante: **E.D.T.A**

## CARACTERISTICAS GENERALES

**LIFE-Zn** es un corrector de carencias líquido de Zinc. El Zinc está 100% quelatado por el **E.D.T.A.** y puede utilizarse tanto vía foliar como radicular en cultivos de cítricos, frutales en general, hortícolas y cereales. Está suficientemente demostrado que el Zinc en forma de quelato de E.D.T.A. es mucho más efectivo que en forma de sales inorgánicas o en forma de complejos, es por lo que el **LIFE-Zn**, a dosis más bajas corrige la carencia de Zinc de forma rápida y eficaz.

## RECOMENDACIONES DE EMPLEO

### Dosis y modo de empleo

**Vía foliar: Cítricos:** En el tratamiento de primavera usar 100-150 c.c. por cada 100 litros de agua; en el tratamiento de verano o cuando haga calor usar 50-75 c.c. por cada 100 litros de agua.

**Cereales, frutales, hortícolas e industriales:** 2-3 tratamientos a 100 c.c./hl. En mezcla con aminoácidos la dosis debe reducirse a la mitad. Puede mezclarse con todo tipo de abonos foliares.

**Vía radicular: Cítricos y frutales:** De 2 a 6 L/ha., dependiendo de la edad del árbol (2-3 aplicaciones).

**Cereales, hortícolas e industriales:** 3-6 L/ha., repartidos en 2-3 aplicaciones.

### Época de aplicación

**En cítricos** se recomienda su aplicación al inicio de las brotaciones de primavera y verano.

**En cultivos de huerta, frutales en general, cereales e industriales,** se recomienda aplicarlo durante el primer tercio del cultivo

### Presentación

Botella de 1 litro y bidones de 5 y 20 litros.

Fabricado por:

**AGROQUIMICOS Y NUTRIENTES, S.L.**