

# BP Zinc®

Es una complejo líquido a base de Zinc (Zn) que contiene una fuente acomplejada con ácidos carboxílicos, quelatado con agentes orgánicos y altamente estable.

**BP ZINC®** es esencial para una de las funciones más importantes dentro de las plantas que consiste en fomentar el crecimiento de las células; debido a que gobierna la producción de auxinas dentro de la planta, estimula el desarrollo de las hojas nuevas, la formación de yemas florales, el desarrollo del tamaño de los frutos y de un buen sistema radicular.

Debido a sus múltiples funciones y su alta asimilación **BP ZINC®**, es un suministro esencial para el cultivo, desde la germinación de la semilla hasta la cosecha.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Zinc (Zn)..... 8.00 % (P/V)

- ◇ Impacta favorablemente sobre el crecimiento de la raíz y la parte aérea.
- ◇ Promueve el crecimiento temprano de las plantas y un mayor rendimiento de los cultivos.
- ◇ Tiene actividad vinculada con la producción de reguladores de crecimiento ya que participa en la síntesis de Triptófano (precursor de las Auxinas).
- ◇ Interviene en el metabolismo de Nitrógeno.
- ◇ Aplicar **BP ZINC®** temprano en la mañana o al atardecer y que la solución a asperjar sea ligeramente acida.
- ◇ Es generalmente compatible con la mayoría de los agroquímicos usados en la agricultura. Pero se recomienda hacer una prueba antes de su uso.

APLICACIÓN	DOSIS
Vía Foliar	1 - 3 ml/L
Vía Riego	3 - 5 L/ha

## Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Líquido color café claro*

pH: *<4.18*

Densidad: *<1.17 g/ml*

Presentación: 1 L  
5 L  
20 L  
1,000 L