

## Características

**Cultivos para este producto:**

**ZIPER® 5 S.L.** Es un fertilizante con elementos menores quelatados, rápidamente asimilables por la planta. Fuente soluble de Boro y Zinc; para uso foliar, al suelo o por sistema de fertirrigación. **ZIPER® 5 S.L.** puede ser usado solo o en mezcla con otros fertilizantes, previa compatibilidad.

## Especificación y Composición garantizada

ELEMENTO	g/L
Azufre (s)	40.0
Cobre (Cu)	2.5
Boro (B)	50.0
Zinc*(Zn)	100.0
Densidad	1.3

\*Quelatados con EDTA

## Usos y Dosis

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
Tomate	1 Litro/Ha	Prefloración
Caña	10-20 Litros /Ha	Cualquier edad del cultivo

## Ventajas en su uso

- **ZIPER® 5 S.L.** es un producto formulado con elementos menores quelatados especialmente para uso del suelo.
- Aporta elementos, especialmente Boro y Zinc.
- Formulado para aplicaciones al suelo o fertirriego, es un quelato de fácil absorción por la planta cuya función es

corregir deficiencias específicas o limitaciones en la absorción de este elemento.

- El Zinc Interviene además en la síntesis de auxinas estimulando la producción actividad de los tejidos meristemáticos y de la yema terminal.
- El Boro participa en la división celular; da resistencia a los tejidos, ayuda a la planta a la resistencia al frío y a las enfermedades; participa en la traslocación de algunos elementos.
- Incrementa los rendimientos sin afectar la biomasa.
- Incrementa los rendimientos sin afectar la biomasa.
- No tiene efectos sobre la vida útil de los cultivos.
- Mejora la calidad de las cosechas.

### Presentación

- Envase 1000 c.c. (Litro)
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros
- Envase 60 Litros

### Conservación

Para asegurar su conservación debe guardarse en un lugar fresco y seco, evitando bajas temperaturas. Bajo esas condiciones y el envase cerrado, mantiene su actividad durante dos años.

### Compatibilidades

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y otros fertilizantes, sin embargo se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento.

### Precauciones

- Evitar cualquier contacto innecesario con el producto.
- No fume, ni consuma alimentos durante el manejo del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No congelar.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado.