

## Características

### Cultivos para este producto:



**ZIPER®S.L.** Es un fertilizante con elementos menores quelatados, rápidamente asimilables por la planta. Fuente soluble de Boro y Zinc; Para uso al suelo o por sistema de fertirrigación.

ZIPER®S.L. Puede ser usado solo o en mezcla con otros fertilizantes, previa compatibilidad. Por el origen de sus fuentes es adecuado para aplicaciones en suelo alcalinos.

## Especificación y Composición garantizada

ELEMENTO	g/L
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)	30.0
Azufre Total (S)	77.0
Boro (B)	50.0
Hierro *(Fe)	3.0
Zinc *(Zn)	100.0
Densidad	1.35
*Quelatados con EDTA	

## Usos y Dosis

**ZIPER®S.L** Puede ser aplicado a todos los cultivos y en forma general se puede aplicar 10 – 20 litros por hectárea, para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en un análisis de suelo o de tejido foliar.

## Ventajas en su uso

- Aporta elementos, especialmente Boro y Zinc, cuando la planta presenta deficiencia en los mismos.

- 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.
- Incrementa la producción de la planta y del cultivo.
- 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 cinco años.

### Compatibilidades

Es compatible con la mayoría de 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.