

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 suelos ácidos.

Especificación y Composición garantizada

COMPOSICIÓN	g/L
Potasio Soluble (K ₂ O)	30.0
Calcio (CaO)	20.0
Magnesio (MgO)	8.0
Boro (B)	50.0
Zinc*(Zn)	100.0
Densidad	1.68
*Quelatados EDTA	

Usos y Dosis

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
Caña	10-20 Litros /Ha	Cualquier edad del cultivo

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 4000 c.c. (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.