

FICHA TÉCNICA
REGISTRO DE VENTA ICA: 7709

ZIPER®5 SL. Es un **fertilizante** especializado que proporciona nutrientes esenciales en forma de elementos menores (micronutrientes) quelatados, los cuales son rápidamente asimilables por las plantas. Su formulación está diseñada para ser una fuente altamente eficiente y soluble de Boro y Zinc, dos nutrientes fundamentales para el desarrollo óptimo de las plantas.

ZIPER®5 SL. puede aplicarse de diversas maneras, ya sea por vía foliar, al suelo o mediante sistemas de fertirrigación, lo que lo convierte en una opción flexible y versátil para diferentes tipos de cultivos y métodos de aplicación. La aplicación foliar permite que los nutrientes sean absorbidos de forma inmediata a través de las hojas, mientras que la aplicación al suelo o en fertirrigación asegura una distribución eficiente y constante de los nutrientes en el sistema radicular.

Su formulación específica, que incluye Boro y Zinc, ayuda a corregir deficiencias nutricionales, favorece el desarrollo de la raíz, mejora la floración, lo que a su vez incrementa los rendimientos y la calidad de las cosechas, este fertilizante, es una solución avanzada y de alta eficacia para asegurar la nutrición adecuada de las plantas, optimizando el uso de los nutrientes en el ciclo de cultivo.

1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN	CONTENIDO
Azufre (s)	40 g/L
Cobre (Cu)	2.5 g/L
Boro (B)	50 g/L
Zinc *(Zn)	100 g/L
pH	5.5 – 7.5
Densidad	1.3 – 1.45 g/mL
Salmonella sp.	Ausente en 25 mL
Fitopatógenos	Ausente
Niveles de metales pesados se encuentran por debajo de los valores máximos permitidos según la NTC 5167 y la normativa del ICA .	
*Quelatados con EDTA.	



PRODUCTORES DE INSUMOS AGRICOLAS



FICHA TÉCNICA
REGISTRO DE VENTA ICA: 7709

FT 8041
Emisión:
2023-11-01
Actualización/
Revisión:
Versión: 44

2. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
Caña	7-15 Litros / Ha	Cualquier edad del cultivo.
Tomate	1 litro/Ha	Prefloración

3. PRESENTACIÓN

- Envase 1 Litro.
- Envase 4 Litros (Galón).
- Envase 20 Litros.

4. CONSERVACIÓN

Para almacenamiento manténgase a temperatura ambiente no mayor a 30 °C, bajo sombra, en lugares secos, frescos y aireados. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger contra las heladas.

5. CATEGORIA TOXICOLOGICA

- No aplica.

6. COMPATIBILIDADES

- Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y otros fertilizantes, sin embargo, se recomienda realizar antes la premezcla para observar su comportamiento.
- **ZIPER®5 SL**, no es fitotóxico a las dosis recomendadas en la etiqueta

7. PRECAUCIONES

- Insecticida de uso agrícola.
- No beber, fumar, o comer durante las aplicaciones.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Lavarse con abundante agua después de manipular y aplicar el producto.
- Lavar muy bien los equipos de aplicación con abundante agua y detergente.
- Mantener fuera del alcance de los niños; animales domésticos y alimentos.
- No se usar ni almacenar cerca del calor o del fuego.
- Destruir el envase y sus componentes después de usado y disponga los residuos en



PRODUCTORES DE INSUMOS AGRICOLAS



FICHA TÉCNICA
REGISTRO DE VENTA ICA: 7709

FT 8041
Emisión:
2023-11-01
Actualización/
Revisión:
Versión: 44

- puntos establecidos por el sistema integrado de gestión.
- No se debe almacenar con alimentos de consumo humano o pecuario

P.C. - Período de Carencia: Es el tiempo mínimo que debe transcurrir entre la última aplicación de tratamiento y la cosecha. **No aplica.**

P.R. - Período de Reingreso: Es el intervalo que debe transcurrir entre la aplicación del tratamiento y el ingreso de personas o animales al área o el cultivo tratado. **No aplica.**

8. NO-GMO

Los insumos e ingredientes utilizados en la fabricación de **ZIPER®5 sl**, no provienen de organismos modificados genéticamente ni se han obtenido mediante técnicas de ingeniería genética.

EMPRESA PRODUCTORA

BIO-CROP S.A.S.

Oficina PBX: (+57) 310-4015754 / (+57) 602-2864646 ext. 2.

Directo Clientes: (+57) 311-7134696.

Carrera 24 N° 21 – 31 Palmira- Valle- Colombia.

Página web:www.bio-crop.com

