



FT 1043  
Actualizada:  
2023-11-01  
Versión: 3

## FICHA TECNICA

**ZIPER<sup>®</sup>SUAC** Es un fertilizante con elementos menores quelatados, para aplicación al suelo por fertirrigación. Fuente soluble de Potasio, Boro, Zinc, Calcio y Magnesio. ZIPER SUAC<sup>®</sup>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 ácidos.

### 1. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ELEMENTO	g/L
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)	30
Calcio* (CaO)	20
Magnesio* (MgO)	8.0
Boro (B)	50
Zinc *(Zn)	100
Densidad	1.0 – 1,65
*Quelataados con EDTA.	

### 2. CULTIVOS Y DOSIS

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

### 3. PRESENTACIÓN.

- Envase 1000 ml (Litro)
- Envase 4 Litros (Galón)
- Envase 20 Litros

### 4. CONSERVACIÓN.

Para asegurar su perfecta 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.

### 5. CATEGORIA TOXICOLOGICA.

- Sin concepto toxicológico.

### 6. COMPATIBILIDADES.

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



FT 1043  
Actualizada:  
2023-11-01  
Versión: 3

## FICHA TECNICA

### 7. 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.
- ZIPER®SUAC como cualquier otro puede causar fitotoxicidad cuando se aplica en exceso. Para un mejor uso consulte a un ingeniero agrónomo.

### 8. EMPRESA PRODUCTORA.

BIO-CROP S.A.S.

Registro de Venta ICA: 7691

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](http://www.bio-crop.com)

