



FT 1043
Actualizada:
2023-11-01
Versión: 3
Revisión:
2024-10-01

FICHA TECNICA

ZIPER[®]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[®]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 ₂ O)	30
Calcio* (CaO)	20
Magnesio* (MgO)	8.0
Boro (B)	50
Zinc *(Zn)	100
Densidad	1.0 – 1,65
*Quelatados 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
Revisión:
2024-10-01

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

