

Características: Granulado

Cultivos para este producto:



ZIPER®SUAL es un fertilizante granulado de aplicación al suelo, formula especial con micronutrientes solubles con B, Zn, Fe, acompañada de S y K rápidamente asimilables por la planta. La formulación y balance de sus nutrientes fue diseñado para ser utilizado en suelos con pH superiores a 6,5.

Se recomienda aplicarlo como complemento de la fertilización con nitrógeno, fósforo y potasio; en mezcla con los abonos simples o compuestos; también se puede aplicar solo si el análisis de suelos así lo recomienda.

CONDICIONES GENERALES

BIO-CROP garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que de él se haga, ya que el manejo está fuera de su control. Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura previo análisis desuelo y/o análisis foliar.

Especificación y Composición garantizada

ELEMENTO	g/L
Potasio Soluble (K ₂ O)	1,5
Azufre Total (S)	3,0
Boro (B)	1,0
Hierro*(Fe)	0,06
Zinc*(Zn)	2,5

Ventajas en su uso

- **ZIPER®SUAL** aporta al suelo micronutrientes como B, Fe y Zn, poco disponibles para la planta en suelos alcalinos.
- **ZIPER®SUAL** aporta azufre, elemento importante en la síntesis y formación de aminoácidos y proteínas.
- **ZIPER®SUAL** aporta hierro y zinc elementos precursores en la formación de la clorofila y demás pigmentos de la planta.
- **ZIPER®SUAL** en sus elementos constitutivos favorece los procesos respiratorios respiración, de formación de pigmentos y el desarrollo de compuestos nutritivos y estructurales en las plantas.

Presentación

- Bulto x 25 kg

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®SUAL como cualquier otro puede causar fitotoxicidad cuando se aplica en exceso. Para un mejor uso consulte a un ingeniero agrónomo.