



Bioquelato / biocomplejo orgánico

NOMBRE DEL PRODUCTO:

HTP Zinc

FABRICANTE:

CLI

GRUPO:

Fertilizante foliar bioquelatado en forma orgánica con aminoácidos.

CULTIVOS SIERRA:

Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales

INGREDIENTES ACTIVOS:

Zinc (Zn) 11%, Materia Orgánica Natural 10%, Inertes 79%

FORMULACIÓN:

LS (Líquido Soluble)

MODO DE ACCIÓN:

Sistémico

MECANISMO DE ACCIÓN:

- El Zinc ayuda a la translocación del boro y magnesio. Ayuda a la estimulación de auxinas, lo cual se convierte en un buen desarrollo de yemas y brotes.
- Ayuda en la síntesis de sustancias que permiten el crecimiento de la planta y la síntesis de varios sistemas enzimáticos. Es esencial para promover ciertas reacciones metabólicas y además es necesario para la producción de clorofila y carbohidratos.
- El zinc no se transloca dentro de la planta, por lo tanto, los síntomas de deficiencia aparecen primero en las hojas nuevas y otras partes jóvenes de la planta. Estimula el desarrollo radicular, como también mejora la producción de polen.

APLICACIÓN:

Aplicación Foliar

DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:

- Aplicar para promover procesos o etapas fenológicas de los cultivos en donde se requiere estimular funciones específicas como brotación, alargamiento, cuajado de frutos, etc.
- Se debe aplicar adicionando un dispersante y regulando el pH de la solución a 5,0-6,0 para obtener mejores resultados.

CULTIVO	DOSIS
ORNAMENTALES: Rosas, Gypsophila Flores de Verano.	0,5 a 2 cc/lit 0,5 a 1,5 cc/lit
HORTALIZAS: Tomate, Brócoli, Arveja, Fréjol, Cebolla, Ajo.	0,25 a 0,75 cc/lit
TUBERCULOS: Papa	0,25 a 1 cc/lit
CEREALES: Quinoa, Maíz	0,25 a 0,75 cc/lit
FRUTALES: Tomate de árbol Naranjilla Frutilla	0,25 a 1 cc/lit 0,25 a 0,75 cc/lit

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común. Se sugiere realizar una previa prueba de compatibilidad. En caso de dudas contactar con el Departamento Técnico de nuestra empresa.

PRESENTACIÓN:

- Caneca 10 litros
- Envase por 1 litro

REGISTRO MAG –SESA:

02173304