

## HTP BORO

Bioquelato / biocomplejo orgánico

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	HTP Boro
<b>FABRICANTE:</b>	CLI
<b>GRUPO:</b>	Fertilizante foliar bioquelatado en forma orgánica con aminoácidos.
<b>CULTIVOS SIERRA:</b>	Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales
<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>	Boro (B):7,0%, Materia Orgánica natural: 32,0%, Inertes: 61,0%
<b>FORMULACIÓN:</b>	LS (Líquido Soluble)
<b>MODO DE ACCIÓN:</b>	Sistémico
<b>MECANISMO DE ACCIÓN:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Boro, ayuda a la translocación del calcio, azúcares y reguladores de crecimiento, para mejorar la firmeza de los tejidos.</li> <li>• El Boro es esencial para la germinación de los granos de polen, el crecimiento del tubo polínico y para la formación de semillas y paredes celulares. Forma también complejos borato-azúcar que están asociados con la translocación de azúcares y es importante en la formación de proteínas.</li> </ul>

**APLICACIÓN:** Aplicación Foliar y Suelo

**DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:**

- Si es aplicado en mezcla con fungicidas, HTP – BORO potencializa la acción sistémica del fungicida debido a la concentración de aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbohidratos ayudándolo a ingresar a la sistemía de la planta.
- Aplicar continuamente para evitar malformaciones del fruto y flor.
- Se debe aplicar adicionando un dispersante y regulando el pH de la solución a 8,0-8,5 para obtener mejores resultados.

CULTIVO	DOSIS
<b>ORNAMENTALES:</b> Rosas, Gypsophila Flores de Verano.	0,5 a 2 cc/lit 0,5 a 1,5 cc/lit
<b>HORTALIZAS:</b> Tomate, Brócoli, Arveja, Fréjol, Cebolla, Ajo.	0,25 a 0,75 cc/lit
<b>TUBERCULOS:</b> Papa	0,25 a 1 cc/lit
<b>CEREALES:</b> Maíz	0,25 a 0,75 cc/lit
<b>FRUTALES:</b> 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:** 03390035