

## HTP CALCIO

Bioquelato / biocomplejo orgánico

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	HTP CALCIO																															
<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>	Calcio (Ca O):17%, Materia Orgánica natural: 31%, Inertes: 52%																															
<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 Calcio actúa estimulando el metabolismo de la planta, para obtener tejidos firmes al fortalecer la pared celular.</li> <li>• Regula la actividad respiratoria y producción del etileno. Disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos, necrosis apical de frutos.</li> <li>• Estimula el desarrollo de las raíces y de las hojas.</li> <li>• Ayuda a reducir el nitrato en la planta y a activar varios sistemas de enzimas y a neutralizar los ácidos orgánicos en la planta.</li> </ul>																															
<b>APLICACIÓN:</b>	Aplicación Foliar																															
<b>DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si es aplicado en mezcla con fungicidas, HTP – CALCIO-BORO potencializa la acción sistémica del fungicida debido a la concentración de aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbohidratos, ayudándolo a ingresar a la sistémica de la planta de forma eficiente.</li> <li>• Aplicar de forma periódica a lo largo de todo el ciclo vegetativo, en especial cuando las condiciones climáticas desfavorezcan la absorción de nutrientes del suelo.</li> <li>• Se debe aplicar adicionando un dispersante y regulando el pH de la solución a 6,5=7,0 para obtener mejores resultados.</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CULTIVO</th> <th>DOSIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ORNAMENTALES:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rosas, Gypsophila</td> <td>0,5 a 2 cc/lit</td> </tr> <tr> <td>Flores de Verano.</td> <td>0,5 a 1,5 cc/lit</td> </tr> <tr> <td><b>HORTALIZAS:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tomate, Brócoli,</td> <td rowspan="3">0,25 a 0,75 cc/lit</td> </tr> <tr> <td>Arveja,</td> </tr> <tr> <td>Fréjol, Cebolla, Ajo.</td> </tr> <tr> <td><b>TUBERCULOS:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Papa</td> <td>0,25 a 1 cc/lit</td> </tr> <tr> <td><b>CEREALES:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maíz</td> <td>0,25 a 0,75 cc/lit</td> </tr> <tr> <td><b>FRUTALES:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tomate de árbol</td> <td rowspan="3">0,25 a 1 cc/lit</td> </tr> <tr> <td>Naranja</td> </tr> <tr> <td>Frutilla</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,25 a 0,75 cc/lit</td> </tr> </tbody> </table>	CULTIVO	DOSIS	<b>ORNAMENTALES:</b>		Rosas, Gypsophila	0,5 a 2 cc/lit	Flores de Verano.	0,5 a 1,5 cc/lit	<b>HORTALIZAS:</b>		Tomate, Brócoli,	0,25 a 0,75 cc/lit	Arveja,	Fréjol, Cebolla, Ajo.	<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	0,25 a 1 cc/lit	Naranja	Frutilla		0,25 a 0,75 cc/lit
CULTIVO	DOSIS																															
<b>ORNAMENTALES:</b>																																
Rosas, Gypsophila	0,5 a 2 cc/lit																															
Flores de Verano.	0,5 a 1,5 cc/lit																															
<b>HORTALIZAS:</b>																																
Tomate, Brócoli,	0,25 a 0,75 cc/lit																															
Arveja,																																
Fréjol, Cebolla, Ajo.																																
<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	0,25 a 1 cc/lit																															
Naranja																																
Frutilla																																
	0,25 a 0,75 cc/lit																															
<b>COMPATIBILIDAD:</b>	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.																															
<b>PRESENTACIÓN:</b>	• Caneca 10 litros	• Envase por 1 litro																														
<b>REGISTRO MAG –SESA:</b>	033901170																															