



NOMBRE DEL PRODUCTO:	HTP Calcio Boro													
FABRICANTE:	CLI													
GRUPO:	Fertilizante foliar bioquelatado en forma orgánica con aminoácidos.													
CULTIVOS SIERRA:	Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales													
INGREDIENTES ACTIVOS:	Calcio (CaO): 17%, Boro (B): 1%, Materia Orgánica natural: 24%, Inertes: 58%.													
FORMULACIÓN:	LS (Líquido Soluble)													
MODO DE ACCIÓN:	Sistémico													
MECANISMO DE ACCIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> • El Calcio actúa estimulando el metabolismo de la planta, para obtener tejidos firmes al fortalecer la pared celular. • El Boro, ayuda a la translocación del calcio, azúcares y reguladores de crecimiento, para mejorar la firmeza de los tejidos. De esta manera, evita la pudrición apical y agrietamientos de los frutos, tallos huecos en crucíferas, tubérculos y bulbos huecos. Regula la actividad respiratoria y producción del etileno. Disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos, necrosis apical de frutos, cavidades huecas y/o necrosadas en repollos. 													
APLICACIÓN:	Aplicación Foliar													
DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 sistema de la planta de forma eficiente. • 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. • Se debe aplicar adicionando un dispersante y regulando el pH de la solución a 5,5 para obtener mejores resultados. • Aplicar a dosis bajas para mantenimiento del cultivo y evitar deficiencias nutricionales. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CULTIVO</th> <th>DOSIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ORNAMENTALES: Rosas, Gypsophila Flores de Verano.</td> <td>0,5 a 2 cc/lt 0,5 a 1,5 cc/lt</td> </tr> <tr> <td>HORTALIZAS: Tomate, Brócoli, Arveja, Fréjol, Cebolla, Ajo.</td> <td>0,25 a 0,75 cc/lt</td> </tr> <tr> <td>TUBERCULOS: Papa</td> <td>0,25 a 1 cc/lt</td> </tr> <tr> <td>CEREALES: Quinua, Maíz</td> <td>0,25 a 0,75 cc/lt</td> </tr> <tr> <td>FRUTALES: Tomate de árbol Naranja Frutilla</td> <td>0,25 a 1 cc/lt 0,25 a 0,75 cc/lt</td> </tr> </tbody> </table>	CULTIVO	DOSIS	ORNAMENTALES: Rosas, Gypsophila Flores de Verano.	0,5 a 2 cc/lt 0,5 a 1,5 cc/lt	HORTALIZAS: Tomate, Brócoli, Arveja, Fréjol, Cebolla, Ajo.	0,25 a 0,75 cc/lt	TUBERCULOS: Papa	0,25 a 1 cc/lt	CEREALES: Quinua, Maíz	0,25 a 0,75 cc/lt	FRUTALES: Tomate de árbol Naranja Frutilla	0,25 a 1 cc/lt 0,25 a 0,75 cc/lt
CULTIVO	DOSIS													
ORNAMENTALES: Rosas, Gypsophila Flores de Verano.	0,5 a 2 cc/lt 0,5 a 1,5 cc/lt													
HORTALIZAS: Tomate, Brócoli, Arveja, Fréjol, Cebolla, Ajo.	0,25 a 0,75 cc/lt													
TUBERCULOS: Papa	0,25 a 1 cc/lt													
CEREALES: Quinua, Maíz	0,25 a 0,75 cc/lt													
FRUTALES: Tomate de árbol Naranja Frutilla	0,25 a 1 cc/lt 0,25 a 0,75 cc/lt													
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:	<ul style="list-style-type: none"> • Caneca 10 litros • Envase por 1 litro 													
REGISTRO MAG –SESA:	033901170													