

HTP NITROGENO

Bioquelato / biocomplejo orgánico

NOMBRE DEL PRODUCTO:	: HTP Nitrogeno												
FABRICANTE:	CLI												
GRUPO:	Fertilizante foliar bioquelatado en forma orgánica con aminoácidos.												
CULTIVOS SIERRA:	Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales												
INGREDIENTES ACTIVOS:	Nitrogeno(N): 24%, Materia Organica Natural: 25%, Inertes 51%												
FORMULACIÓN:	LS (Líquido Soluble)												
MODO DE ACCIÓN:	Sistémico												
MECANISMO DE ACCIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> El Nitrógeno permite un rápido crecimiento de los vegetales. Necesario para la síntesis de proteínas, da un color verde intenso y mejora la calidad de las hojas. Componente esencial de los aminoácidos que forman las proteínas 												
APLICACIÓN:	Aplicación Foliar												
DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:	<ul style="list-style-type: none"> Si es aplicado en mezcla con fungicidas, HTP – NITROGENO potencializa la acción sistémica del fungicida debido a la concentración de aminoácidos ayudándolo a ingresar a la sistemía de la planta. Aplicar para suministrar a la planta este elemento en épocas críticas o para cubrir deficiencias nutricionales. Se debe aplicar adicionando un dispersante y regulando el pH de la solución a 5,5 para obtener mejores resultados. Aplicar continuamente para mantenimiento nutricional del cultivo y evitar deficiencias nutricionales que mermen la calidad de la cosecha. <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/lit 0,5 a 1,5 cc/lit</td> </tr> <tr> <td>HORTALIZAS: Tomate, Brócoli, Arveja, Fréjol, Cebolla, Ajo.</td> <td>0,25 a 0,75 cc/lit</td> </tr> <tr> <td>TUBERCULOS: Papa</td> <td>0,25 a 1 cc/lit</td> </tr> <tr> <td>CEREALES: Maíz Quinoa Trigo</td> <td>0,25 a 0,75 cc/lit</td> </tr> <tr> <td>FRUTALES: Tomate de árbol Naranja Frutilla.</td> <td>0,25 a 1 cc/lit 0,25 a 0,75 cc/lit</td> </tr> </tbody> </table>	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: Maíz Quinoa Trigo	0,25 a 0,75 cc/lit	FRUTALES: Tomate de árbol Naranja Frutilla.	0,25 a 1 cc/lit 0,25 a 0,75 cc/lit
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: Maíz Quinoa Trigo	0,25 a 0,75 cc/lit												
FRUTALES: Tomate de árbol Naranja 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:	<ul style="list-style-type: none"> Caneca 10 litros Envase por 1 litro 												
REGISTRO MAG –SESA:	03390477												