



Bioquelato / biocomplejo orgánico

NOMBRE DEL PRODUCTO:

HTP NPK

FABRICANTE:

CLI

GRUPO:

Fertilizante foliar bioquelatado en forma orgánica con aminoácidos.

CULTIVOS SIERRA:

Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales

INGREDIENTES ACTIVOS:

Nitrogeno(N): 5%, Fosforo (P2O5): 24%, Potasio (K2O): 24%, Materia Organica Natural: 5%, Inertes: 42,0%

FORMULACIÓN:

LS (Líquido Soluble)

MODO DE ACCIÓN:

Sistémico

MECANISMO DE ACCIÓN:

Formación de aminoácidos, ácidos nucleicos y proteínas. El fósforo es el elemento indispensable en la formación de ATP. El potasio regula la apertura de estomas y participa en la acumulación de carbohidratos y almidones. Otorga resistencia a los tejidos.

APLICACIÓN:

Aplicación Foliar

DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:

- Si es aplicado en mezcla con fungicidas, HTP – NPK potencializa la acción sistémica del fungicida debido a la concentración de aminoácidos, carbohidratos y ácidos carboxílicos, ayudándolo a ingresar a la sistemía de la planta.
- Aplicar de forma continua antes del apareamiento de síntomas de deficiencia y para mantenimiento nutricional del cultivo.
- Se debe aplicar adicionando un dispersante y regulando el pH de la solución a 7,0-7,5 para obtener mejores resultados

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

02173098