



Fertilizante endurecedor de tejidos vegetales

NOMBRE DEL PRODUCTO:	HTP SILPOT
FABRICANTE:	HTP
GRUPO:	Fertilizante endurecedor de tejidos vegetales
CULTIVOS SIERRA:	Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales
INGREDIENTES ACTIVOS:	Óxido de Silice (SiO ₂) 4.18%, Óxido de Potasio (K ₂ O) 2.31%.
FORMULACIÓN:	LS (Líquido Soluble)
MODO DE ACCIÓN:	Sistemico
MECANISMO DE ACCIÓN:	El silicio se acumula en las células de la epidermis de las plantas y actúa como barrera contra la penetración de hongos como los odios, phytium, entre otros. También el silicio se deposita en la pared celular de las raíces donde actúa como una barrera contra la invasión de parásitos y patógenos. El Potasio regula la respiración y transpiración de la planta, provee resistencia y engrosa tejidos vasculares.
APLICACIÓN:	Aplicación Foliar y Drench al suelo
DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:	<ul style="list-style-type: none">• Aumenta la resistencia mecánica natural de tejidos, lo cual reduce daño de plagas y enfermedades• Aplicado al suelo, aumenta la disponibilidad de fósforo en el suelo.• Mejora la tolerancia de raíces a concentraciones altas de sodio, aluminio y salinidad.• Resistencia a factores adversos agro-climáticos (tensión térmica por calor y sequedad).• Contrarresta la susceptibilidad de follaje a enfermedades provocada• Reduce susceptibilidad de enfermedades debido a aplicaciones nitrogenadas.• Tolerancia a excesos de macro y micro elementos• Endurecedor de tejidos vegetales.• Reduce porcentajes de tallos torcidos• Resistencia en las raíces al ataque de hongos y nematodos del suelo.



Fertilizante endurecedor de tejidos vegetales

FICHA TÉCNICA

DOSIFICACIONES:

CULTIVO	DOSIS cc / lt		APLICACIONES
ORNAMENTALES	Foliar	Drench	HTP-SILPOT Es un biofertilizante compuesto por Silicio, más Potasio. El Silicio soluble provee resistencia mecánica a los tejidos vegetales, promueve mecanismos de defensa contra enfermedades fungosas y bacterianas, reduciendo los niveles de infección y severidad y reduciendo significativamente la necesidad de usar fungicidas.
Rosas	1 - 2	2 - 3	
Gypsophila	1 - 2	2 - 3	
Flores de Verano	1 - 2	2 - 3	
HORTALIZAS			
Tomate	1 - 2		
Brocoli			
Arveja-Frejol			
Cebolla-Ajo			
TUBERCULOS			
Papa	1 - 2		
CEREALES			
Quinoa	1 - 2		
Maiz			
FRUTALES			
Tomate de Arbol	1 - 2		
Naranjilla			
Frutilla			

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:

021731633