



Extracto acuoso de algas marinas

NOMBRE DEL PRODUCTO:	HTP SM6
FABRICANTE:	PLYMAG
GRUPO:	Bioestimulante Fisiológico
CULTIVOS SIERRA:	Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales
INGREDIENTES ACTIVOS:	Sólidos solubles de algas 30 % p/p, Actividad citoquinética 200 ppm, Betainas 132 ppm, Glicina 70 ppm, Ácido aminobutirico 42 ppm, Ácido aminovalerico 35.1 ppm, Carbono 8.25%.
FORMULACIÓN:	LS (Líquido Soluble)
MODO DE ACCIÓN:	Sistémico
MECANISMO DE ACCIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• Por su composición natural y de una amplia gama de compuestos, estimula en la planta su nutrición y fortalecimiento, lo cual provee mejor producción, rendimiento y calidad de cosecha.• Crecimiento vigoroso• Induce brotación• Activa y moviliza los mecanismos de producción de savia.• Incrementa la absorción de minerales del suelo• Provee resistencia a los efectos climáticos adversos• Provee resistencia al ataque de plagas y enfermedades• Supera las crisis post-trasplante• Potencia la acción de los fungicidas• Aumenta la producción y tamaño de la flor y frutos.
APLICACIÓN:	Aplicación Foliar o en Drench al suelo



Extracto acuoso de algas marinas

FICHA TÉCNICA

DOSIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS cc / lt		APLICACIONES
	Foliar	Drench	
ORNAMENTALES			<p>Funciones: HTP-SM6 interactúa en los diferentes procesos metabólicos de los vegetales que conllevan a vigorizar las plantas así como la inducción de producción de fitolaxinas que protegen a los vegetales del ataque de enfermedades. Además estimula la división celular y ayuda a balancear los nutrientes en la planta. En el suelo mejora la capacidad de intercambio catiónico y con ello la asimilación de nutrientes. Actúa como penetrante en la aplicación de agroquímicos y foliares lo cual potencia su efecto. La aplicación foliar de HTP-SM6 estimula las funciones fisiológicas de la planta, incitando a absorber un mayor número de elementos nutritivos del suelo, los cuales son conducidos hacia las zonas de crecimiento, favoreciendo así que estas zonas en la que la actividad fisiológica es intensa, se nutran de una manera racional</p>
Rosas	0,5 - 1	1-2	
Gypsophila	0,5 - 1	1-2	
Flores de Verano	0,5 - 1	1-2	
HORTALIZAS			
Tomate	0,25 - 0,75		
Brocoli			
Arveja-Frejol			
Cebolla-Ajo			
TUBERCULOS			
Papa	0,25 - 1		
CEREALES			
Maiz	0,25 - 0,75		
FRUTALES			
Tomate de Arbol	0,25 - 0,75		
Naranja			
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:

03390586