



**HTP ALGAS 800**  
Extracto acuoso de algas marinas

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	HTP ALGAS 800
<b>FABRICANTE:</b>	PLYMAG
<b>GRUPO:</b>	Bioestimulante fisiológico
<b>CULTIVOS SIERRA:</b>	Ornamentales, Hortalizas, Tuberculos, Cereales, Frutales
<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>	Sólidos solubles de algas 15% p/p, Actividad citoquinética 100 ppm, Betainas 66 ppm, Glicina 35 ppm, Ácido aminobutírico 21 ppm, Ácido aminovalérico 17.5 ppm
<b>FORMULACIÓN:</b>	LS (Líquido Soluble)
<b>MODO DE ACCIÓN:</b>	Sistémico
<b>MECANISMO DE ACCIÓN:</b>	<p>Por su composición estimula el metabolismo de la planta facilitando su nutrición y fortalecimiento, lo cual provee mejor producción, rendimiento y calidad de la cosecha.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Crecimiento vigoroso</li> <li>• Induce brotación</li> <li>• Activa y moviliza los mecanismos de producción de sabia.</li> <li>• Incrementa la absorción de minerales del suelo</li> <li>• Provee resistencia a los efectos climáticos adversos</li> <li>• Promueve la resistencia al ataque de plagas y enfermedades</li> <li>• Supera las crisis post-trasplante</li> <li>• Aumenta la producción y tamaño de la flor y frutos.</li> </ul>
<b>APLICACIÓN:</b>	Aplicación Foliar (0,5 a 2cc / lt) o en Drench al suelo (2 a 4cc / lt)

**DOSIFICACIONES Y  
 RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	DOSIS cc / lt		APLICACIONES
	Foliar	Drench	
<b>ORNAMENTALES</b>			<p>Funciones: HTP-ALGAS 800 SM3 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-ALGAS 800 SM3 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 - 2	2 - 4	
Gypsophila	0,5 - 2	2 - 4	
Flores de Verano	0,5 - 2	2 - 4	
<b>HORTALIZAS</b>			
Tomate	0,5 - 2		
Brocoli			
Arveja-Frejol			
Cebolla-Ajo			
<b>TUBERCULOS</b>			
Papa	0,5 - 2		
<b>CEREALES</b>			
Trigo-Quinoa	0,5 - 2		
Maiz			
<b>FRUTALES</b>			
Tomate de Arbol	0,5 - 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:**

02173836