



# REGULADOR ORGÁNICO DE CRECIMIENTO.

**NOMBRE COMERCIAL:** Algas Marinas.

**CLASIFICACIÓN:** Producto orgánico, biofertilizante, nutriente vegetal y promotor de crecimiento y Bioestimulante.

**FORMULACIÓN:** Formulado a base de algas marinas de la especie *Ascophyllum nodosum.* 

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS:

ESPECIFICACIONES:		
Estado físico	Líquido	
Color	Café oscuro	
Olor	Olor a alga marina	
pН	8.5-9.5	
Vida anaquel	2 años	

## **COMPOSICIÓN PORCENRUAL:**

ANÁLISIS POR LITRO		
Nitrógeno	1.436 %	
Potasio (K2O)	6.24 %	
Microelementos	0.312 %	
(Cu+Fe+Co+Zn+Mg+Mn+Ca+B)	0.312 /0	
Materia orgánica	10.29 %	
Ácido algínico	3.66 %	
Manitol	1.436 %	
Polifenoles	0.114 %	
Betaína	0.024%	
Acido húmico	5%	
Citoquinina	64 ppm	
Giberelina	70 ppm	
Auxinas	16 ppm	

#### PRINCIPALES CARACTERISTICAS.

Es un extracto concentrado en formulación líquido que actúa como una fuente de promotores de crecimiento, macro y micro nutrientes quelatados, aminoácidos y oligosacaridos, contiene fitohormonas tales como auxinas, citoquininas y giberelinas que estimulan el crecimiento de las plantas, además está compuesto naturalmente de Elicitores como es el caso de Laminarian, oligosacárido complejo, entre otros compuestos, que estimulan la generación de fitoalexinas, sustancias que inducen el mecanismo de defensa natural de las plantas para contrarrestar el daño causado por fitopatógenos y plagas.

### **BENEFICIOS:**

- Estimulan importantes actividades fisiológicas como la división celular.
- Determina la dominancia apical.
- Promueve la formación de órganos y la geminación.
- Favorece la movilidad intracelular de los elementos nutritivos como Boro y Calcio.
- Estimula el crecimiento de brotes y raíces.
- Aumenta los niveles de clorofila.
- Mejora la salud de las plantas e incrementa la resistencia a heladas, plagas y enfermedades.
- Mejora el establecimiento de semillas y aumenta la calidad y rendimiento de las cosechas.

### RECOMENDACIONES DE USO.

Vierta el producto en el contenedor de mezcla en el volumen de agua que se vaya a utilizar para la aplicación y agite continuamente hasta obtener una mezcla uniforme.

# DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN.

CULTIVO	DOSIS (L/ha)
Frutales	2-3
Aguacate, manzano, guayabo, cítricos, durazno, nogal, piña,	
plátano, papaya, mango, guanábana, tamarindo y mamey.	
Hortalizas en general	1
Ornamentales	1
Rosas, clavel, noche buena, lirios, tulipanes, suculentas, orquídeas,	
verbena, helechos, céspedes.	
Cultivos básicos	1-2
Maíz, trigo, avena, soya, arroz, frijol, cebada.	
Cultivos industriales y forrajeros	1-2
Agave, sorgo, alfalfa, algodón, caña de azúcar, cártamo y pastos.	

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

El producto se puede dosificar en cualquier sistema de riego presurizado y dirigirse a la base del tallo o vía foliar.

#### ADVERTENCIAS DEL USO

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, guantes, mascarilla). Evite su contacto directo con los ojos y piel.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos y en caso de ingestión consulte a su médico llevando la etiqueta del producto.

Medidas de protección al ambiente: disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya vida marina o en fuentes que se utilicen para consumo humano o animal.

### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en las dosis, etapas y formas de aplicación recomendadas.

#### **INCOMPATIBILIDAD**

Evitar mezclar al mismo tiempo con Calcio y con Ácido fosfórico, debe ser el último producto de aplicar en la mezcla. Se recomienda hacer una prueba previa al mezclar con otros productos.

Edición: mayo 2023.

Esta ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.