



The Power from Ocean
The Source of Health

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

ALGA 600®

BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

Polvo soluble 100% de Algas Sargassum



Alga 600® es un polvo soluble de extracto de algas *Sargassum spp*; rico en *Kelmost®* y *Algen®*, que contienen Ácido Algínico, Polisacáridos, Minerales, Aminoácidos y Fitohormonas naturales (600 ppm); que favorecen la retención de humedad del suelo, mejora la hidratación del cultivo, promueven el crecimiento equilibrado de las plantas, promueven la normalización del ciclo de los cultivos e incrementan el contenido de proteínas en los frutos, granos y raíces, favoreciendo la calidad de las cosechas.

BENEFICIOS:

- Alga 600® mejora la capacidad de retención de agua del suelo y protege las plantas contra la deshidratación.
- Favorece el crecimiento vigoroso y el desarrollo equilibrado del sistema radicular y foliar.
- Mejora la floración, incrementa la fructificación, color uniforme y el tamaño de los frutos y granos.
- Permite normalizar los ciclos de los cultivos, favoreciendo las floraciones y cosechas concentradas.
- Reactiva el crecimiento de la raíz en cultivos que han tenido cualquier tipo de estrés (inundación, sequía, fitotoxicidad, ataque de plagas o enfermedades, entre otros)
- Promueve la acumulación de reservas en raíces y tallos, disminuyendo la alternancia en los frutales.
- Aumenta la vida productiva de los cultivos.
- Estimula la actividad de los microorganismos del suelo.
- Su tecnología de fabricación evita la higroscopia y aglomeración, facilitando su mezcla y aplicación.
- Alga 600® es 100% soluble y amigable con el ambiente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS®

	RESULTADOS
Apariencia	Polvo soluble marrón oscuro característico de algas <i>sargassum</i>
Solubilidad en agua	95%
pH	9-11
Densidad	0.50-0.55g/cm ³
Tamaño del polvo	20 mesh

ANÁLISIS GARANTIZADO

COMPOSICIÓN	RESULTADOS
Concentrado de Algas Sargassum*	100%
Ácido Algínico	15%
Betaínas	10%
Manitol	5%
K2O	20%
Polisacáridos y nutrientes	15%
Materia Orgánica	35%

*Rico en *Kelmost®* y *Algen®*, Polímeros naturales y polisacáridos con acción coloidal, que protegen las células del estrés hídrico y favorecen la retención de

Bldg. D, Beiruan Innovation Park, Beixinzhuang Rd., Sijiqing Town, Haidian Dist., Beijing 100093, China

Tel: +86-10-68940051/52Ex201

Fax: 86-10-68910221

http://www.leili.com

email:overseas@leili.com



The Power from Ocean
The Source of Health

nutrientes alrededor de la raíz.

Beijing Leili Marine Bioindustry Inc.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN:

Aplicarlo con suficiente agua para garantizar un buen cubrimiento:

CULTIVOS	ÉPOCA E INTERVALO DE APLICACIÓN	DOSIS DE APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS DE APLICACIÓN EN DRENCH O FERTIRRIEGO
Arroz	2 a 4 aplicaciones desde la siembra hasta primordio floral	400- 500 g/Ha	
Maíz	2 a 3 aplicaciones durante los primeros 20 a 30 días del cultivo	2 Kg/Ha	
Vegetales de hoja	2 aplicaciones cada 7 a 10 días, iniciando 1 semana después de trasplante	400 - 500 g/Ha	
Papa, cebolla, otros tubérculos y raíces comestibles	A la siembra, a la emergencia y repetir 1 o 2 veces más cada 15 días		1 – 2 Kg/Ha
Ají, pimientos, tomate, berenjenas, tabaco, vegetales orientales	Aplicaciones cada 15 a 20 días, desde el trasplante hasta la mitad del ciclo de producción		1 – 2 Kg/Ha
Plántulas en vivero	2 a 3 aplicaciones a intervalo semanal		2.5 – 5 g/L de agua
Piña	3 a 4 aplicaciones durante los primeros 6 meses del cultivo		2 Kg/Ha
Banano y Plátano	Cada 30 a 45 días		1 – 2 Kg/Ha
Árboles frutales: Mango, aguacate, cítricos, café, cacao	Antes o inmediatamente después de poda y/o cosecha, repetir durante flujo vegetativo y en floración.		2 – 4 Kg/Ha
Caña de Azúcar	Durante los primeros 30 a 45 días después de siembra o cosecha		2 Kg/Ha
Flores y follajes de corte	Realizar aplicaciones cada 30 a 45 días		1 - 2 Kg/Ha

RECOMENDACIONES GENERALES:

Usarlo inmediatamente después de mezclar.

Se recomienda utilizar reguladores de pH y adherentes para mayor efectividad.

Almacenarlo fuera de la exposición directa del sol y preferiblemente en un lugar seco, fresco y ventilado.

Mantener y almacenar fuera del alcance de los niños y alejado de la comida.