



Alga 600

ALGA 600 es un fertilizante con una combinación equilibrada de tres especies de algas marinas ricas en minerales, vitaminas y aminoácidos
Es un producto rico en sustancias biológicamente activas.
Insumo Certificado por Ecocert.

FABRICANTE:	BEIJING LEILI MARINE BIOINDUSTRY INC
NOMBRE COMERCIAL:	Alga 600
COMPOSICIÓN QUÍMICA:	Potasio (K ₂ O) 18% Ácido Algínico 13% Materia Orgánica 37%
pH:	9-11
Apariencia:	Partículas 0,5 – 0,55 g/cm ³ . Polvo soluble
PRESENTACIONES:	250 y 500 gramos, 1,2, 5, y 20 kilos
Registro MAG:	
MODO DE APLICACIÓN:	Foliar, Fertiriego, abono al fondo del suelo y abono tardío.

Funciones:

- Favorece el crecimiento vigoroso de las plántulas, equilibrar el crecimiento de los cultivos.
- Promover el alargamiento de los tallos y el crecimiento foliar, interrumpir la latencia de las yemas.
- Favorecer la diferenciación de las yemas florales, mejorar la floración, incrementar la fructificación, uniformar el color y el tamaño de los frutos.
- Mejora la resistencia al estrés biótico (por hongos, bacterias e insectos) y abiótico (sequía, exceso de humedad, viento, salinidad), la buena nutrición reduce las enfermedades que se transmiten a través del suelo.
- Incrementar el rendimiento y mejorar la calidad de la cosecha, favorecer la maduración y alargar la vida útil de la cosecha.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA Kg/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arroz (<i>Oryza Sativa</i>)	2-4	A partir de la siembra y durante las etapas más importantes de la cosecha podrían aplicarse en mezcla con los fertilizantes líquidos o solubles convencionales. Aplicar Alga 600 al menos tres veces durante la etapa de la cosecha o anual
Fresa	2-4	
Maíz (<i>Zea mays</i>)	2-4	
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	2-4	
Cítricos	2-4	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2-4	
Sandía y Melón	2-3	
Hortalizas	2-4	
Ornamentales	2-4	
Pastos	2-4	
Raíces y Tubérculos	2-4	
Piña	2-4	
Caña de azúcar	2-4	

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas.

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes de uso común, siempre que sigan las instrucciones sobre compatibilidad de esos productos.