



**ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
“ALMACENE ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

GENERALIDADES

BlamAgro Algas, es un extracto concentrado de algas marinas (*Ascophillum dodosum*) enriquecido con micronutrientes y ácidos fúlvicos que aplicado al follaje o las raíces estimula el crecimiento vegetal, fortaleciendo el sistema inmunológico de las plantas.

PROPIEDADES

Estimula la germinación y enraizamiento de las plantas.

Recomendado para la inmersión de plantines para aumentar la cabellera radicular.

Aumenta los niveles de clorofila, aumentando el desarrollo de las plantas y el aporte de fotosintatos en la translocación de las hojas a los frutos, aumentando su peso y tamaño.

Estimula la floración.

Mejora la calidad de los frutos.

Mejora la habilidad de resistencia de las plantas al estrés por condiciones medio ambientales externos, baja luminosidad, aplicación de fitosanitarios, ataque de plaga y enfermedades.

La estimulación de la actividad microbiana mejora la disponibilidad de nutrientes para la planta al mejorar su solubilidad al rededor de la raíz y estimula la producción de hormonas dentro de la planta mejorando su capacidad de respuesta ayudando así a combatir enfermedades y plagas.

Es un fertilizante completo que puede aplicarse por vía foliar o radicular a frutales, hortalizas, flores y ornamentales.

Se obtiene excelentes resultados en cultivo de invernaderos, mediante riego por goteo como complemento del programa de fertilización. Es un producto seguro para el medio ambiente, totalmente biodegradable que no produce fitotoxicidad en el cultivo ni contaminación.

COMPATIBILIDAD

BlamAgro Algas, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, de uso común, no se recomienda su uso asociado con productos alcalinos.

Para la mezcla con varios productos se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

BlamAgro Algas, garantiza que el producto es apto para los usos que se recomienda, siempre y cuando se sigan las instrucciones dadas, la manipulación del producto no está bajo el control de la empresa en consecuencia no se responsabiliza por el uso inapropiado del mismo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACION
	L/200L	L/ ha	
Paprika, Pimiento, Piquillo	0.5	2.0	Despues del trasplante y luego 3 aplicaciones posteriores cada 15 días
Cereales	0.5	2.0	Aplicar al macollamiento, prefloracion y llenado de granos.
Papa, Camote	0.5	1.0-2.0	Al 60% de emergencia de plantas y repetir de 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.
Algodón	0.5	1.0-2.0	Aplicar cuando la planta tiene de 5 a 6 hojas verdaderas, luego al inicio del botoneo, formación de bellotas y después de 30 días de la 3ra aplicación.
Arroz	0.5	0.5-1.0	Aplicar a los 15 días de voleada la semilla, luego 10 días del trasplante, macollamiento y en punto de algodón.
Leguminosas	0.5	2.0	Despues de la emergencia y luego 2 aplicaciones cada 15 días.
Col, Lechuga Brocoli, Coliflor	0.5	2.0	Despues del trasplante y aplicaciones posteriores cada 15 días.
Quinua	0.5	2.0	Despues de la emergencia y luego de 2-3 aplicaciones cada 15 días
Melón, Zapallo, Sandía, Pepinillo	0.5	1.0-2.0	Despues de la emergencia, prefloración y luego de 2 a 3 aplicaciones posteriores cada 15 días.
Fresa	0.4-0.8	-	7 - 10 días del trasplante, luego de 2 a 3 aplicaciones posteriores cada 15 días.
Cebolla, Ajo	0.5	1.0-2.0	Despues del trasplante y 3 aplicaciones posteriores cada 15 días. Vía fertirriego 6-8 L/ha.
Alcachofa	0.5	2.0	En inmersión de plantulas, despues del trasplante y luego 3 aplicaciones posteriores cada 15 días.
Maíz	0.5	1.0	Crecimiento vegetativo, aplicaciones posteriores de 15-20 días.
Tomate	0.5	2.0	Despues del trasplante y 3 aplicaciones posteriores cada 15 días
Espárrago	0.5	2.0	Despues del trasplante y despues de cada chapodo.
Palto, Olivo	0.2-0.3	2.0-3.0	Al inicio de floración, en floración y frutos de 5 a 10mm.
Durazno Manzano	0.2-0.3	2.0-3.0	Inicio de floración, caída de pétalos y cuajado.-
Mango	0.2-0.3	2.0-3.0	Brotamiento, inicio de floración y cuajado.
Café	0.5	0.5-1.0	Aplicar desde los 7 días despues del trasplante, en boton floral y repetir 20 días despues.
Vid	0.5	2.0-3.0	En brotamiento, prefloración, cuajado y crecimiento de bayas.
Citricos	0.2-0.3	2.0-3.0	En brotamiento, prefloración y crecimiento de frutos.
Limón	0.5	2.0-3.0	En brotamiento, prefloración y cuajado de frutos
Banano	0.5-0.8	1.0-2.0	Crecimiento de hijuelo y en prefloracion y cuajado
Rosas y Ornamentales	0.5	1.0-2.0	Al inicio del trasplante y luego de 3 a 4 aplicaciones cada 10-15 días. Despues de cada corte, al inicio del nuevo brotamiento.
Flores	0.5	1.0	10 días despues del trasplante y en cada brotamiento
Estimulación de Raíces	25 mL/ 10L		Tratamiento por inmersión.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BlamAgro Algas, es un producto que no esta considerado como peligroso, por lo tanto no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos naturales que no presentan efecto tóxico alguno. Utilizar equipo de protección básico para su manipulación. Puede ser aplicado en pulverizaciones foliares, al suelo con cualquier equipo convencional terrestre que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.