



# Algablend

FERTILIZANTE ORGANICO A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS MARINAS

Líquido

RSCO-108/VII/10

Presentación: 250 ml y 500 ml.

1, 5 y 20 litros.

## Composición Garantizada

	%
Nitrógeno (N)	5.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.00
Potasio (K <sub>2</sub> O)	1.20
Calcio (Ca)	0.50
Magnesio (Mg)	0.20
Fierro (Fe)	0.30
Azufre (S)	0.60
Zinc (Zn)	0.20
Manganeso (Mn)	0.10
Cobre (Cu)	0.15
Boro (B)	0.15
Oryzamina	0.20
Ácidos húmicos	4.00
Materia Orgánica	28.00
Aminoácidos libres totales	3.20
Diluyentes	54.20
Total	100.00

## INSTRUCCIONES DE USO

### - DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS lts./ha	OBSERVACIONES
Aguacate, cítricos, mango, guayabo, papayo, cafeto, plátano, durazno, manzano, nogal, vid y zarzamora.	0.5	Inicio de brotación de yemas.
	1.0	Floración y amarre de frutos.
	1.5	Desarrollo de frutos.
Ajo y cebolla.	0.5	Al trasplante.
	1.0	Aplicar al 100% de emergido el ajo y en la cebolla después del trasplante y repetir cada 15 días hasta la cosecha.
Agave y piña.	0.25	Aplicar al trasplante.
	0.5	Aplicar cada mes hasta la formación de la piña.
Alfalfa.	1.0	Aplicar a los 10 días después de cada corte.
Chile, berenjena, jitomate y tomate de cáscara.	1.0	Iniciar las aplicaciones de 5 a 8 días después del trasplante y repetir en forma semanal hasta el término de cosecha.
Col, col de brucas, coliflor, brócoli y lechuga.	0.25	Al momento del trasplante.
	0.5	Aplicar a los 15 días del trasplante y repetir al inicio de la formación de la cabeza.
Espárrago y papa.	0.5 a 1.0	Hacer la primera formación 8 días formación de la brotación y repetir cada 10 días hasta la formación del turión en espárrago y llenado de tubérculo en Papa.
Calabaza, melón, pepino y sandía	0.5	Aplicar cuando la planta tenga 4 ó 6 hojas verdaderas.
	1.0	Aplicar cada 15 días después de cada corte.

Fríjol, garbanzo, cacahuete, soya y chícharo.	0.5 1.0	Aplicar 25 días después de la siembra. Aplicar para amarre de fruto.
Arroz, cebada, maíz, pastos, sorgo y trigo.	1.5	Aplicar a la formación del segundo par de hojas y repetir cada 15 días.
Tabaco, espinaca y acelga.	0.5	Primera aplicación a la formación del segundo ó cuarto par de hojas y repetir cada 10 días hasta el término de cortes.
Fresa.	0.5 1.0	Hacer la primera aplicación 5 días después del trasplante. Aplicar cada 10 días hasta el término de cortes.
Invernadero (plantas para trasplante)	0.25	Hacer la primera aplicación al inicio de la formación del segundo par de hojas verdaderas y repetir cada tercer día hasta su trasplante.
Plantas ornamentales	0.2 a 0.5	Aplicar una vez por semana.

#### - DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN EN EL RIEGO

Algablend se recomienda aplicarlo vía riego en las etapas más críticas del cultivo en dosis de 1.5 a 3.0 litros por hectárea, bajo esta forma de aplicación, ALGABLEND aumenta la capacidad de intercambio catiónico, reduce la salinidad y mejora la eficiencia de los fertilizantes.

#### - INFORMACION GENERAL

Algablend es un fertilizante orgánico líquido, formulado a partir de extractos de algas marinas del genero *Ascophyllum nodosum*, las cuales son fuente natural de macro y micro elementos, enzimas y aminoácidos. Esta recomendado para

aplicarse en forma foliar y por riego. Algablend estimula el crecimiento radicular e incrementa el contenido de clorofila en las hojas. Vigoriza las plantas, reduce los requerimientos de NPK y de micro elementos, coadyuva con la cantidad y calidad de las cosechas.

Los ácidos húmicos por su acción quelatante transforman en asimilables para la planta los nutrientes presentes, facilitando su asimilación y utilización por parte de la planta. Los aminoácidos libres son constituyentes básicos de la estructura de las proteínas que participan en los procesos metabólicos de la planta, lo que permite su rápida asimilación y utilización. La materia orgánica contribuye al crecimiento vegetal fuente de N y P que permite el desarrollo vegetal de los cultivos. Para optimización de este producto se deberán seguir las instrucciones de uso recomendadas en la etiqueta.

#### **- INCOMPATIBILIDAD**

Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Algablend es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, en el caso de que se amerite su mezcla con otros productos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previo a la mezcla definitiva.

#### **- FITOXICIDAD**

Algablend no es tóxico ni fitotóxico para ningún tipo de cultivo, si es aplicado a la dosis recomendada.