

## FICHA TÉCNICA

# ALGACROP®



## FERTILIZANTE ORGÁNICO

Es una combinación de las especies de algas marinas *Ascophyllum nodosum* y *Sargassum* sp., con alto contenido en aminoácidos, fitohormonas, hidratos de carbono, y otros compuestos orgánicos que promueven el crecimiento y desarrollo de las plantas, evitan el aborto en la etapa de floración, mejoran la calidad y firmeza de la fruta, favorecen el desarrollo radicular, y cubren deficiencias nutricionales al aumentar la disponibilidad y absorción de los elementos.

### Composición porcentual

- Materia orgánica (algas marinas)..... 80 %.
- Dispersante..... 20 %.

**Registro sanitario:** RSCO-162/XI/10

**OMRI Listed:** adh - 0570

### Características del producto

- Estado físico: Sólido granulado.
- pH: 9 - 10.
- Color: Café oscuro.
- Olor: Característico.
- Solubilidad: Soluble en todo tipo de soluciones con agua. No mezclar con soluciones ácidas.
- Presentación: 500 g.

### Beneficios

- Entre sus componentes se encuentran aminoácidos, ácidos orgánicos, hormonas, hidratos de carbono y otros compuestos orgánicos naturales, que desempeñan funciones esenciales relacionadas al crecimiento y desarrollo de las plantas como la división celular, la síntesis de proteínas, y la fotosíntesis.
- La aplicación de extractos de algas marinas prepara a las plantas para condiciones de estrés ambiental, hídrico, y salino.

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10

## FICHA TÉCNICA

# ALGACROP®



## FERTILIZANTE ORGÁNICO

- Aplicaciones de extractos de algas marinas inducen los mecanismos de resistencia sistémica adquirida de las plantas, favoreciendo la defensa contra las enfermedades ocasionadas por hongos y bacterias.
- Retrasa el envejecimiento de la planta y aumenta la vida de anaquel en frutos y hortalizas tratadas.
- Por su acción quelatante, aumenta la disponibilidad y aprovechamiento de los nutrientes.
- Mejora las propiedades físicas, químicas, y biológicas del suelo cuando es aplicado vía el sistema o en *drench*.

2

### Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (kg/ha)	Número de aplicaciones y época de aplicación
Berenjena Chile Jitomate Papa Tabaco	0.5 a 1.5	4 - La primera a la semana después del trasplante para favorecer el enraizamiento de la planta; la segunda a los 7 días; la tercera al inicio de la floración; y la cuarta al amarre del fruto

# AGRHUSA

---

# AGROBIOLÓGICOS

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10