

## BLUE KELP

ALGAS MARINAS

### DATOS GENERALES

Ascophyllum nodosum	18.4%
Macrocystis pyrifera	7.2%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4.0%
Materia Orgánica	21.0%
Excipiente C.B.P.	49.4%
Densidad 1,06 kg/lit    pH 9.5	100%

**Blue Kelp** promueve el desarrollo de raíces, da grosor y alarga la vida de las hojas, provee nutrientes en la forma balanceada, estimulando la división celular, mejora la floración y brote de frutos, restaura los suelos y los vuelve más fértiles, promueve el crecimiento balanceado de los cultivos tratados.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse con suficiente agua limpia, en caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente induzca el vómito, administre de tomar 2 vasos de agua, si la persona está inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada en la boca y acuda inmediatamente al médico quien deberá leer la etiqueta.

### PROTECCIÓN AMBIENTAL

Éste es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo, ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases de plaguicidas. Respetar las buenas prácticas agrícolas.

### TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máx.), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

### GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta. El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.



REGISTRO:  
RSCO-054/V/18

CULTIVO	DOSIS		NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
	FOLIAR L/Ha.	SUELO L/Ha.	
Familia Cucurbitaceae	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Melón			
Sandía			
Pepino			
Calabaza			
Calabacita			
Chayote			
Chilacayote			
Familia Solanaceae	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Jitomate			
Chile			
Chile Bell			
Papa			
Berenjena			
Tabaco			
Tomate de Cáscara			
Berries (Fresa, Frambuesas, Zarzamoras y Arándano)	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje y riego durante el ciclo del cultivo

### RECOMENDACIONES DE USO

**Blue Kelp** es un producto de origen natural, no requiere de precauciones y advertencias especiales para su uso. Se deberán aplicar las medidas preventivas para el insumo con el que se desea mezclar.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si se aplica en la dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es un producto con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice si pre equipos de protección recomendado.

### ELABORACIÓN:

Agriculture Envision US Inc.  
P.O. BOX 545, Santa María, CA. 93455

### DISTRIBUIDOR:

Blue Organics & Minerals.  
Obregón, Sonora C.P. 85140