

# Blue Kelp

¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!  
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

INSTRUCCIONES DE USO  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

## ALGAS MARINAS



Blue Organics  
& Minerals

### ANÁLISIS GARANTIZADO

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/lt	pH 9.5	100%

## PRECAUCIÓN

Evite su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casa habitación, no deben exponerse ni manejar este producto mujeres embarazadas, en lactancia y personas menores de 18 años.

CONT. NETO:  1 LITRO  5 LITROS  10 LITROS  20 LITROS

LOTE:

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

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

CADUCIDAD:  
2 AÑOS A PARTIR DE SU ELABORACIÓN.



REGISTRO:  
RSCO-054/V/18

**Blue Kelp** es un extracto orgánico obtenido a partir de algas marinas tipo *Ascophyllum nodosum* y *Macrocystis pyrifera*. Promueve el desarrollo de raíces, da grosor y alarga la vida de las hojas, provee nutrientes en la forma balanceada, estimula 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, ingerir 2 vasos de agua, si la persona está inconsciente no provoque el vómito, 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 transportar ni almacenar 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.

**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 insomno con el que se desea mezclar.

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			
Familia Solanaceae	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Chayote			
Chilacayote			
Jitomate			
Chile			
Chile Bell			
Familia Rosaceae	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje y riego durante el ciclo del cultivo
Papa			
Berenjena			
Tabaco			
Tomate de Cáscara			
Fresas			
Frambuesas	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje y riego durante el ciclo del cultivo
Zarzamoras			
Arándanos			

Agregue **Blue Kelp** en el contenedor de agua y agite hasta que homogenice la mezcla.

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico si se aplican las dosis de la manera aquí recomendada.

### COMPATIBILIDAD

**Blue Kelp** es compatible con fertilizantes, es susceptible a bactericidas, especialmente Azufres y Cobres; evite el uso de coadyuvantes iónicos.



## PRECAUCIÓN

