

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

Blue Kelp

INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

FERTILIZANTE ORGÁNICO



ANÁLISIS GARANTIZADO

Ascophyllum nodosum	18.4%
Macrocystis pyrifera	7.2%
Potasio (K ₂ O)	4.0%
Materia Orgánica	21.0%
Excipiente C.B.P.	49.4%
Densidad 1,06 kg/lit 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 Revision 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:
RSC0-054/V/18

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.

CULTIVO	DOSIS FOLIAR L/Ha.	SUELLO L/Ha.	NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Familia Cucurbitaceae			
Melón			
Sandía			
Pepino	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Calabaza			
Calabacita			
Chayote			
Chilacayote			
Familia Solanaceae			
Jitomate			
Chile			
Chile Bell			
Papa	1 a 2 L/Ha	2 a 4 L/Ha	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
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

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

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fititóxico 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

