

## Blue Kelp

FERTILIZANTE ORGÁNICO

### DATOS GENERALES

Kelp 22%

Derivado de *Nereocytis luetkeana*

Densidad 1.06 gr/mL

pH 8.1 - 8.3



**Blue Kelp** promueve el desarrollo de raíces, da grosor y alarga la vida de las hojas, provee nutrientes en la forma balanceada, estimulado 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 AL AMBIENTE

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 máximo), 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.

CULTIVO	DOSIS	NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Familia Cucurbitaceae	2, 3 y 4 L/Ha.	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Melón		
Sandía		
Pepino		
Calabaza		
Calabacita		
Chayote		
Chilacayote		
Familia Solanaceae	2, 3 y 4 L/Ha.	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Jitomate		
Chile		
Chile Bell		
Papa		
Berenjena		
Tabaco		
Tomate de Cáscara		

Se puede aplicar en cultivos tales como hortalizas mayores antes indicadas, además, hortalizas menores, granos, frutales, frutales tropicales, uva, berries, cítricos, nogal, algodón, café, banano y brasicáceas.

### 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 las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Es un producto con la mayoría de los fitosanitarios y nutrientes foliares. Utilice siempre equipo de protección recomendado.