

## Proal G

FERTILIZANTE ORGÁNICO  
ALGAS MARINAS

### DATOS GENERALES

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| <i>Ascophyllum nodosum</i> (-)  | 18.4% |
| <i>Macrocystis pyrifera</i> (-) | 7.2%  |
| Potasio (K20)                   | 4%    |
| Materia Orgánica (-)            | 21%   |
| Excipiente C.B.P.               | 49.4% |
|                                 | 100%  |

RSCO-054/V/18



**Proal G** 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, 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 RIEGO    | NO. DE APLICACIONES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN            |
|-----------------------|----------------|--|
| Familia Cucurbitaceae | 2 - 10<br>L/Ha | Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo |
| Melón                 |                |  |
| Sandía                |                |  |
| Pepino                |                |  |
| Calabaza              |                |  |
| Calabacita            |                |  |
| Chayote               |                |  |
| Chilacayote           | 2 - 10<br>L/Ha | Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo |
| Familia Solanaceae    |                |  |
| 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

**Proal G** 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.

