

FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



Proal G

FERTILIZANTE ORGÁNICO
ALGAS MARINAS LÍQUIDAS

DATOS GENERALES P/V

<i>Ascophyllum nodosum</i>	18.4%
<i>Macrocystis pyrifera</i>	7.2%
Potasio (K ₂ O)	4.0%
Materia Orgánica	21.0%
Excipiente C.B.P.	49.4%
	100%



Fertilizantes e Insumos
Agrícolas, S.A. de C.V.
Carretera a El Dorado Sur,
No. 7490 Campo Diez, Culiacán,
Sinaloa, México. CP. 80396
Teléfono: +52 (667) 717 1245

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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice overol de manga larga y 100% algodón, gorra de color visible y 100% algodón, lentes y mascarilla contra nieblas, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión accidental y si la persona esta consciente induzca al vómito, administre de tomar dos vasos de agua, si la persona se encuentra inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada a la boca y acuda inmediatamente al médico. Debe de evitarse el contacto con la piel y ojos, en caso de existir contacto lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD".

"RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS".

"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA"

"RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO"

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	2, 3 y 4 L/ha.	Aplicaciones al follaje durante el ciclo del cultivo
Familia Solanaceae		
Jitomate		
Chile		
Chile Bell		
Papa		
Berenjena		
Tabaco		
Tomate de Cáscara		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

El envase de **Proal G** debe abrirse en el lugar de aplicación, utilizando guantes para retirar o romper el sello de garantía. Abra el envase con cuidado para no exponerse a los posibles vapores generados por el producto por lo que se recomienda tenga cubre bocas puesto. Para medir la cantidad necesaria de **Proal G** use un utensilio solo para este fin. Mezcle los preparativos con un removedor, nunca con las manos aún cuando se tengan los guantes puestos. La determinación de la dosis debe hacerse en base a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación.

FICHA TÉCNICA

Categoría: Nutrición Vegetal



Proal G

FERTILIZANTE ORGÁNICO
ALGAS MARINAS LÍQUIDAS

DATOS GENERALES

P/V

<i>Ascophyllum nodosum</i>	18.4%
<i>Macrocystis pyrifera</i>	7.2%
Potasio (K ₂ O)	4.0%
Materia Orgánica	21.0%
Excipiente C.B.P.	49.4%
	100%



For Organic Use - OMRI.org



Fertilizantes e Insumos
Agrícolas, S.A. de C.V.
Carretera a El Dorado Sur,
No. 7490 Campo Diez, Culiacán,
Sinaloa, México. CP. 80396
Teléfono: +52 (667) 717 1245

GARANTÍA:

Fertilizantes e Insumos Agrícolas S.A. de C.V., garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables de los resultados que se obtengan por el manejo, dosificación y aplicación del producto ya que son circunstancias que están fuera del control del fabricante y sus distribuidores.