

## FICHA TÉCNICA

### ORGANIC PACIFIC GRO STANDARD FERTILIZANTE ORGÁNICO LIQUIDO

- a) **NOMBRE:** Organic Pacific Gro Standard Fertilizante Orgánico Líquido
- b) **INGREDIENTES:** Productos de origen marino (pescado 96.5 % ácido sulfúrico 1% y ácido fosfórico 2.5 %) hidrolizados mediante un sistema de extracción mecánica en frío, permite la retención de todos sus atributos naturales, sin ninguna de las características de desnaturalización inherentes en algunos otros procesos de manufactura, que involucran calor. Los atributos incluyen: elementos mayores, minerales, aminoácidos, vitaminas entre otros.
- Nutrición de origen marino orgánico
  - Rejuvenece las plantas extendiendo su vida
  - Mejora floración y fijación de fruto
  - Reduce estrés en etapas de transplante y corte
- c) **FECHA DE CADUCIDAD**  
1 años a partir de su fabricación

#### DOSIS

##### Aplicación Foliar:

1 litro por ha en cada aplicación

**Granos:** una aplicación

**Frutales:** hasta 8 aplicaciones

**Hortalizas:** hasta dos aplicaciones

##### Suelo:

1 litro por ha en cada riego

**Granos:** hasta tres aplicaciones

**Frutales:** dos aplicaciones

**Hortalizas:** hasta dos aplicaciones

- d) **FICHA DE SEGURIDAD**

### ORGANIC PACIFIC GRO STANDARD FERTILIZANTE ORGÁNICO LIQUIDO

#### IDENTIFICACION DE RIESGOS

Ácido sulfúrico	1%
Ácido fosfórico	2.5%

#### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de sobreexposición retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuestela en un lugar fresco y bien ventilado, cambie de ropa; mantenga bien abrigada y en reposo. En caso de inhalación: retire al individuo hacia un lugar fresco y ventilado. Si **Organic Pacific Gro Standard** cayó sobre los ojos; lavar con abundante agua limpia por al menos 15 minutos, consulte a un médico. En caso de ingestión accidental enjuague bien la boca sin deglutir, consulte a su médico. Si **Organic Pacific Gro Standard** cayó en la piel lávese con abundante agua limpia y jabón.



Bermejo Sea Products

**DERRAMES Y FUGAS ACCIDENTALES:** Contener para prevenir fugas al medio, coleccionar el exceso de material, lavar material residual a drenaje sanitario.

"Respete las recomendaciones del uso del producto" "maneje el envase vacio y residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad" "respete las buenas practicas agricolas" "particularmente en suelos arenosos o terrenos cercanos a rios, lagos o lagunas o con mantos de agua somers, aplique de acuerdo a las necesidades de nitrogeno de su cultivo y divida en varias aplicaciones para su maximo aprovechamiento" "no aplique este producto antes de una lluvia" no tire los envases o empaques vacios del producto en suelos, rios, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua" "no vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicacion en suelos, rios, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua" "respete la dosis y epoca de aplicacion del producto"

**PROTECCION PARA EL PERSONAL:** use el equipo de proteccion adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparacion y aplicacion de **Organic Pacific Gro Standard**: camisa de manga larga de algodón, pantalon largo de algodón u overol de algodón, mascarilla con filtros para neblinas o vapores, lentes protectores de plastico transparente, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Los recipientes sellados pueden desarrollar presion, ábralos con cau tela. Durante la preparacion y aplicacion del preproducto hágalo a favor del viento. Despues de manejar o aplicar **Organic Pacific Gro Standard** bañese, cambiese de ropa y lave ésta, antes de volver a usarla.

"NO COMA BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO" "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA" "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" "LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS" "NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL" "EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MEDICO"

#### **CONSIDERACIONES SOBRE SU DESHECHO**

**DISPOSICIÓN DE RESIDUOS:** Seguir recomendaciones de reglamentos municipales, estatales y federales.

**CONTENEDORES VACÍOS:** Lavar exhaustivamente con agua. Enviar a centro de reciclado para su disposicion.

#### **RECOMENDACIONES PARA ALMACENAMIENTO**

**ALMACENAJE Y MANEJO:** Mantener contenedor firmemente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente.

#### **PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN**

Punto de flama: Ninguno Límites explosivos: (bajo): ninguno (alto): ninguno

Límite de flama: Ninguno Temperatura de auto ignición: ninguna

Medios de extincion: No aplica

Procedimientos y Peligros Especiales para Combate de Fuego: Ninguno

Peligros inusuales de fuego y explosion: Ninguno conocido

#### **INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD**

Estable Polimerizacion Peligrosa: No ocurre

Condiciones a evitar: Ninguna conocida

Productos de Descomposicion: Ninguno conocido

#### **MISCELÁNEOS**

Puede ocurrir asentamiento de particulas.

Agitar bien durante la aplicacion para asegurar una solucion homogénea.

#### **ANÁLISIS TÍPICO W/V**

Nitrógeno (como orgánico N).....2,0%

Fósforo (como orgánico P).....0.5%

Potasio (como orgánico K).....0.3%

Proteína.....10.0%

Solubilidad: Mezclable - algunas particulas hasta 150 micras

Apariencia: Líquido café claro