

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Cuando utilice este producto póngase el equipo de protección personal: overol de mangas largas, mascarilla, anteojos, botas y guantes de hule. No coma, fume o beba durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto. Báñese después de cada jornada de trabajo con suficiente agua y jabón, la ropa de trabajo lávela antes de volverla a utilizar.

**ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:** Este producto no debe almacenarse ni transportarse con forrajes, alimentos, medicamentos y utensilios de uso personal o pecuario. Manténgase el producto en un lugar fresco y aireado, en su envase original y etiquetado. No es inflamable, no es explosivo, resistente a la oxidación y a la luz, no es corrosivo.

**EN CASO DE INTOXICACION LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA**

**SINTOMAS DE INTOXICACION:** No presenta ningún síntoma de intoxicación.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**INGESTION:** Si el paciente está consciente dé a beber suficiente agua. Busque atención médica inmediata. **INHALACION:** Retire el paciente a un lugar ventilado y seco. Afloje las prendas de vestir. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave inmediatamente la parte afectada con suficiente agua limpia durante 15 minutos. **CONTACTO CON LA PIEL:** Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

**NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**TRATAMIENTO MEDICO:** Tratamiento sintomático. No tiene antídoto específico.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DE LA SALUD Y EL AMBIENTE:** No aplique cerca de fuentes de agua, no contamine lagos, ríos o estanques. En caso de derrames recójalos con aserrín o algún material absorbente e incorpórelolo al campo de cultivo, no los envases vacíos lávelos 3 veces por ellos y llévelos al centro de recolección más cercano.

**AVISO DE GARANTIA:**

El formulador y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado.

Garantizamos el contenido del producto de acuerdo con lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado. El usuario asume el riesgo de los daños ocasionados por factores que escapan a la responsabilidad del formulador y adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.



# PHYLLUM GOLD

SUSTANCIA AFIN  
DE APLICACIÓN FOLIAR

**Composición química:**

Extracto de algas *Ascophyllum nodosum* ..... 36,0 % p/v

**Contenido neto:**

**NUMERO DE LOTE:  
FECHA DE VENCIMIENTO:**

**"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION".  
MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, ANIMALES  
DOMESTICOS Y DE LOS ALIMENTOS. DESTROYA ESTE ENVASE  
DESPUES DE USAR EL PRODUCTO.**

**FORMULADO POR:  
ANASAC CHILE S.A.**

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, Lampa,  
CHILE.

**IMPORTADO POR:  
AGRICENTER HONDURAS S. DE RL.**

Trebol Logistics Park, bodega N°1, Colonia Altos  
de Toncontin, Tegucigalpa, Honduras. Tel: (504) 2221-2194

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS, CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA**

**RECOMENDACIONES DE USO: PHYLLUM GOLD** es una sustancia afín líquida que puede ser utilizado de manera foliar con cualquier equipo de aplicación: manual o mecánico. Observe que el equipo de aplicación esté en condiciones adecuadas de uso. Calibre el equipo utilizando únicamente agua. El producto no ejerce ninguna acción física ni química sobre el equipo de aplicación. Como mínimo lavar 3 veces con suficiente agua el equipo de aplicación después de usar el producto.

**PREPARACION DE LA MEZCLA:** Llène el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad, posteriormente agregue la dosis correcta de **PHYLLUM GOLD**, agite nuevamente hasta que se homogenice la mezcla y termine de llenar el tanque, posteriormente hacer la aplicación.

**DOSIS Y CULTIVOS:** Aplicaciones al follaje en una dosis de 2,0 Lt/Ha para todos los cultivos. \*En las primeras etapas de desarrollo dosificar a 200 cc/100 litros.

Cultivos	Momentos de aplicación
Vivero, ornamental	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Durazneros, Ciruelos	Cuaja: 20 % y 50 % de flor. Calibre frutos y Crec. vegetativo: Caída de pétalos.
Aguacates	Cuaja: aplicación en estado de "coliflor".
Mandarinos, Naranjos, Limoneros, Toronjas	Cuaja y amarre posterior de frutos: Aplicación en 50 - 60 % de floración y en frutos cuajados.
Blueberries, Frambuesas, Guindas, Moras	Cuaja y crecimiento de frutos: aplicación desde 50 % de floración y luego a intervalos semanales hasta mediados de cosecha.
Zanahorias	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15-20 días después.
Manzanos y Perales	Cuaja y crecimiento de frutos: 20 % y 50 % de flor; Caída de pétalos; Frutos de 10-15 mm; 20-25 mm y 30-35 mm.
Banano	Aplicar 0.4-0.6 Lt/Ha al fruto recién cuajado hasta pinta.
Tomates, Pimientos, Chile, Berenjenas, Pepino	Crecimiento vegetativo post trasplante: 3-4 aplicaciones en floración y 3-4 aplicaciones de inicio de cuaje en adelante.
Repollo, Coliflor, Brócoli, Col de Bruselas	Crecimiento vegetativo post trasplante: 3-5 aplicaciones de con intervalos de 7-15 días.
Cebollas, Ajos, Puerros	Crecimiento del bulbo: aplicar en estado de 3-4 hojas; 6-7 hojas; 9-10 hojas e inicio de formación de bulbo.
Apio, Lechuga, Espinacas	Crecimiento vegetativo post trasplante: 3-5 aplicaciones de con intervalos de 7-15 días.
Melones, Sandías, Pepinos, Zapallito italiano, Zapallo	Cuaja y crecimiento de frutos: inicio de brotación lateral, 7 días después, inicio de flor, inicio de crecimiento de frutos, 7 y 14 días después.
Arvejas, Habas, Frijol, Garbanzo, Lenteja	N° de vainas y número de granos por vaina: Inicio de floración e inicio de amarre de vainas.
Maíz	Aplicar en estado V3 y en estado V6.
Papas	Número y tamaño de tubérculos: Inicio de tuberización y con tubérculos de 10-15 mm.
Citricos, Macadamia y Frutales	3 - 5 aplicaciones desde prefloración cada 15-20 días. La última durante el desarrollo del fruto.
Okra	Crecimiento vegetativo post trasplante: 3 - 4 aplicaciones en floración y 3-4 aplicaciones de inicio de cuaje en adelante, con intervalos de 8-15 días.

**COMPATIBILIDAD: PHYLLUM GOLD**, dada su formulación líquida altamente soluble, es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y fertilizantes foliares. Sin embargo, se deben evitar en mezclas múltiples productos altamente alcalinos y de baja solubilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No se conocen síntomas de fitotoxicidad cuando se aplican las dosis recomendadas.

**PAIS:  
HONDURAS**

**No. REGISTRO:  
4002-2918-V**

**FECHA REGISTRO:  
15-05-2024**

