

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Utilice equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION, MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN:**

**POR INGESTIÓN:** Llame o acuda al médico inmediatamente y dele la información de la etiqueta. No le administre nada por la boca a una persona inconsciente.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Retire toda la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, la persona que preste los primeros auxilios debe utilizar guantes para evitar la autocontaminación.

**POR INHALACIÓN:** Trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Solicitar ayuda médica de inmediato.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y suavemente con agua durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Si la persona usa lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. De ser necesario consultar al médico.

**MEDIDAS DE PROTECCION DEL AMBIENTE:**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES Y EMPAQUES VACÍOS**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargara de remitir al centro de acopio.

**GARANTIA:** El fabricante garantiza la calidad y composición del producto contenido en su envase original, cerrado herméticamente. El manejo y el uso de este producto en los cultivos agrícolas deben estar de acuerdo con las buenas prácticas agronómicas y las recomendaciones de esta etiqueta.

**Origen:** CHILE

**FORMULADO POR:** ANASAC CHILE S.A.  
Camino Noviciado Norte Lote 73-B,  
Lampa, CHILE Teléfono: 56-2-24869000

Contenido neto:

**PAIS:** PANAMÁ

**Nº REGISTRO:** 7167

**FECHA DE REGISTRO:** 28/04/2015

**Nº DE LOTE:**

**FECHA DE FORMULACION:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

# PHYLLUM®

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO QUÍMICAMENTE BALANCEADO

**Composición química:** Fertilizante orgánico en base a extracto de algas.

Nitrógeno (N) .....	0,180%	Otros Ingredientes:					
Fósforo (P2O5) .....	0,004%	Citoquininas .....	0,0024%	Giberelinas .....	0,0008%	Ingredientes inertes ..	95,2672%
Potasio (K2O) .....	4,000%	Auxinas .....	0,0024%	Betainas .....	0,0032%	Total .....	100,00%
Azufre (s) .....	0,540%						

PHYLLUM además contiene aminoácidos de síntesis natural como alanina, arginina, ácido aspártico, cisteína, ácido glutámico, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, prolina, serina, treonina, tirosina y valina.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**PHYLLUM** es un fertilizante orgánico en base a extracto de algas que estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas. Su actividad bioestimulante también se expresa en mejor polinización, cuaja de frutos, calidad post-cosecha, mayor contenido de azúcares, mejor resistencia al frío, a la sequía y enfermedades. Al ser un producto completo evita que la planta gaste energía en metabolizar proteínas y carbohidratos, de esta manera el cultivo supera las etapas de stress que provoca el trasplante, emergencia o brotación.

## USO AGRONÓMICO:

Dosis recomendada: 500 – 600 cc/ha en 200 L de agua, vía foliar. Aplicación al fertirriego 3 a 6 L/Ha.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** **PHYLLUM** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso común, salvo los de reacción alcalina y aquellos que contengan aceites, cobre o azufre. Mezclas acidas pueden requerir un aumento en el pH. No se recomienda usar surfactantes en base a glicol. En caso de dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Viveros, Ornamentales	3-4 aplicaciones foliares desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Indeterminado: 3 aplicaciones foliares al inicio de floración de los racimos 2,3 y 4. Cultivo botado: 3 aplicaciones foliares al inicio de la segunda flor. Aplicación por riego desde crecimiento inicio vegetativo activo, hasta final de cuaja de frutos.
Frejol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), Arveja ( <i>Pisum sativum</i> ), Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	3 aplicaciones foliares. Prefloración, inicio floración y 25 días después.
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Berenjena ( <i>Solanum melongena</i> )	3 - 7 aplicaciones foliares, iniciar con plantas de 30 cm de altura, cada 15 a 20 días. Al follaje, 3 aplicaciones desde inicio de etapa de formación de tubérculos, 15-20 días después y fin floración.
Ajo ( <i>Allium sativum</i> )Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	3 aplicaciones foliares desde los 10 cm de altura y después cada 21 días.
Pastos	Aplicar de forma foliar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3 a 4 semanas. Adicionalmente después de periodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.
Zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )	3 aplicaciones foliares desde estado de 3 hojas y 15 a 20 días después.
Banano ( <i>Musa paradisiaca</i> )	Aplicar foliariamente al fruto recién cuajado hasta pinta.
Hortalizas	2 - 4 aplicaciones foliares desde 4 a 5 hojas, repitiendo cada 15 a 20 días.