



**FERTILIZANTE LIQUIDO  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
N° de Registro: 7583  
Titular: ANASAC COSTA RICA S.A.  
País: COSTA RICA**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente Activo:**

Extracto de Algas .....	24%
Nitrógeno (N) .....	0,30%
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	0,06%
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	6,5%
Magnesio (MgO) .....	0,3%
Calcio (CaO) .....	0,3%
Azufre (S) .....	0,4%
Boro (B) .....	0,02%
Hierro (Fe) .....	0,013%
Zinc (Zn) .....	0,001%
Ingredientes Inertes .....	68,097%
<b>Total .....</b>	<b>100%</b>

**GENERALIDADES**

**PHYLLUM** 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.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Viveros y Ornamentales	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	Indeterminado: 3 aplicaciones al inicio de floración de racimos, 2,3 y 4. Cultivo botado: 3 aplicaciones al inicio de la segunda flor. Aplicación por riego 3 L/ha.
Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) Arveja ( <i>Pisum Sativum</i> ) Pimiento ( <i>Capsicum spp.</i> )	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	2 aplicaciones. Prefloración y 25 días después.
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) Berenjena ( <i>Solanum melongena</i> )	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	3-7 aplicaciones con plantas de 30 cm de altura, cada 15 a 20 días. Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje 3 aplicaciones desde formación de tubérculos, 15-20 días después y fin floración.

Ajo ( <i>Allium sativum</i> ) Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y después cada 21 días.
Pastos	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	Aplicar 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>Dacus carota</i> )	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15 a 20 días después.
Banano y Plátano ( <i>Musa sp</i> )	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	Fruto recién cuajado hasta pinta.
Lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> ) Apio ( <i>Apium graveolens</i> ) Col ( <i>Brassica oleracea</i> )	1 – 2 L/ha / 400 L de agua	2-4 aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15 a 20 días.

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

##### **PREPARACION DE LA MEZCLA:**

Para preparar la mezcla de aplicación se recomienda agregar al tanque  $\frac{3}{4}$  partes del agua requerida y verter la cantidad de producto, agitando vigorosamente. Añadir luego agua hasta completar el volumen deseado siempre agitando el caldo de aplicación.

**METODO DE APLICACIÓN:** Foliar, fertirriego.

##### **Uso Recomendado:**

**PHYLLUM** se utiliza en forma foliar o fertirriego. Dado que no es corrosivo puede ser aplicado con equipos convencionales. Se recomienda aplicar en las etapas de desarrollo de modo de estimular el crecimiento de la planta. La dosis recomendada es de: 1 – 2 L/ha con un volumen de aplicación de 400 L de agua/ha.

##### **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD**

**PHYLLUM** no es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas, 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 ácidas pueden requerir un aumento en el pH. No se recomienda usar surfactantes en base a glicol. Cuando no se conozca su compatibilidad con algún producto, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

##### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

No contamine fuentes de agua, ríos, lagos, lagunas, estanques, etc. con envases vacíos, remanentes no utilizados o las aguas de lavado de envases vacíos.

##### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DEL PRODUCTO**

No almacene ni transporte este producto con productos alimenticios, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado alejado del calor, y aparte de herbicidas. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**

ANASAC COSTA RICA S.A.  
San Pedro, 400 m sur de la estación de  
servicio El Higuerón, 100m E, 75 S y 75 O.  
San José. Costa Rica  
TEL: (506) 2839937, FAX: 22347026.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**  
**“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**  
**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”**  
**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**  
**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”**



**“PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”**

#### **INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

La compañía fabricante, así como el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en esta etiqueta. Debido a que está fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento y manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidades por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza así mismo la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el envase se encuentre sellado.