



**BIOESTIMULANTE**  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**  
 N° de Registro: 7168  
 Titular: AIC  
 País: PANAMÁ

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente Activo:**

<b>NITROGENO (N)</b> .....	<b>0,180%</b>
<b>FÓSFORO (P2O5)</b> .....	<b>0,004%</b>
<b>POTASIO (K2O)</b> .....	<b>4,0%</b>
<b>AZUFRE (S)</b> .....	<b>0,540%</b>
<b>CITOQUININAS</b> .....	<b>0,0024%</b>
<b>AUXINAS</b> .....	<b>0,120%</b>
<b>GIBERELINAS</b> .....	<b>0,0008%</b>
<b>BETAINAS</b> .....	<b>0,0032%</b>

**GENERALIDADES**

**PHYLLUM MAX R** es un fertilizante orgánico en base a extracto de algas que estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas. Aumenta el desarrollo vegetal, particularmente de las zonas subterráneas de la planta estimulando el crecimiento de la raíz. Actúa estimulando la penetración radicular, así como la formación de raíces auxiliares. Logra mejorar el desarrollo de las siembras o plantaciones tardías. Mejora la capacidad del cultivo a tolerar momentos de estrés por sequía optimizando la asimilación de agua, macro y micro nutrientes.

**RECOMENDACIONES DE USO**

<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS FOLIAR (cc/ha en 200L de agua)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
PAPA, BERENJENA	500 – 600	3 a 4 aplicaciones desde la siembra hasta que la planta tenga 30 cm de altura, cada 15 a 20 días Tratamiento de los tubérculos al momento de sembrar. No aplicar durante el crecimiento activo de los tubérculos
VIVEROS y ORNAMENTALES	500 – 600	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
TOMATES	500 – 600	Indeterminado y cultivo botado: 2 a 3 aplicaciones en vivero, al trasplante y al inicio del ciclo vegetativo, con el objetivo de enraizar.
ZANAHORIA	500 – 600	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15 a 20 días después

ARROZ	500 – 600	Tratamiento a la semilla (en dosis de 300 cc/100 kg semilla). Aplicar foliarmente a la germinación o emergencia, para mejorar la capacidad de enraizamiento del cultivo.
MAÍZ	500 – 600	Aplicar al momento de la emergencia. Etapa VE.
AJO CEBOLLA	500 – 600	3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y cada 21 días.
LECHUGA, COL, COLIFLOR	500 – 600	2 a 4 aplicaciones desde 4 a 5 hojas cada 15 a 20 días
FREJOL, ARVEJA, PIMIENTO, CHILE	500 – 600	2 aplicaciones antes de pre-floración
APIO	500 – 600	2 a 4 aplicaciones desde 4 a 5 hojas cada 15 a 20 días
MELÓN, PEPINO, CALABAZA, SANDÍA	500 – 600	3 – 4 aplicaciones durante crecimiento activo de la raíz
CITRICOS Y FRUTALES	500 – 600	3 a 5 aplicaciones coincidiendo con crecimientos radiculares
ALCACHOFA	500 – 600	4 aplicaciones, comenzando 20 días después de la plantación y cada 20 días.
PASTOS	500 – 600	Aplicar a los 15 días después de germinado

#### **MÉTODOS DE APLICACIÓN**

**PHYLLUM MAX R** es un producto de extracción natural no contaminante. No es corrosivo y puede ser aplicado mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras, nebulizadores u otros dispositivos. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado, antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta.

#### **PREPARACIÓN DE LA MEZCLA**

Verificar la correcta calibración del equipo antes de iniciar la aplicación. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria del producto de acuerdo a la dosis recomendada en esta etiqueta, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

**COMPATIBILIDAD: PHYLLUM MAX R** 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. En mezclas ácidas (pH<5) pueden requerir un ajuste de pH neutro (6,5 - 8,0) antes de la edición de **PHYLLUM MAX R**. No se recomienda usar surfactantes en base a glicol. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto se recomienda efectuar siempre pruebas previas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No es Fitotóxico a las dosis recomendadas.

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neopren, botas de goma, gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso

diario. El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**En caso de contacto ocular:** lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

**En caso de contacto cutáneo:** Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

**En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

**En caso de ingestión:** Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

**ANTIDOTO:** Tratamiento sintomático, no tiene antídoto.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES.**

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**ENVASES:** Botella de 100; 250, 500 cc y 1 litro; Bidón de 5L; Balde 20L y Tambor 200 L

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**  
ANASAC

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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.