

# PHYLLUM MAX R

FERTILIZANTE FOLIAR  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
N° de Registro: 1598  
Titular: ANASAC  
País: HONDURAS

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingrediente Activo:

Extracto de Algas Marinas .....	24%
<b>Macronutrientes primarios:</b>	
Nitrógeno total (N) .....	0,9%
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	0,1%
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O) .....	3,8%
<b>Macronutrientes secundarios:</b>	
Azufre (S04) .....	0,1%
Magnesio (MgO) .....	0,12%
Calcio (CaO) .....	0,03%
<b>Micronutrientes:</b>	
Zinc (Zn) .....	0,004%
Boro (B) .....	0,004%
Hierro (Fe) .....	0,01%

## GENERALIDADES

**PHYLLUM MAX R** 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.

## INSTRUCCIONES DE USO:

**PHYLLUM MAX R** se utiliza en forma foliar o fertiriego, en épocas de resiembra, transplante y enraizamiento de los diferentes cultivos. La dosis recomendada es de: 250 - 300cc / 100L de agua.

**PHYLLUM MAX R** podría utilizarse también en forma foliar o fertiriego. Dado que no es corrosivo puede ser aplicado con equipos convencionales. No aplicar 15 días antes de floración ni durante ésta en ningún tipo de cultivo. La dosis recomendada es de: 250 - 300 cc / 100 L de agua.

**MODO DE EMPLEO: PHYLLUM MAX R** es soluble en agua y apropiado para aplicaciones foliares y de riego. No aplicar 15 días antes de floración ni durante ésta en ningún tipo de cultivo.

**PRECAUCIONES:** No es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales. Si fuera necesario, agentes de comprobada compatibilidad podrían ser usados para mejorar miscibilidad con otros componentes de la fórmula. Líquidos de di- solución ácida (pH < 5) deberán ser ajustados a pH neutro (6,5-8) antes de la adición de **PHYLLUM MAX R**. Después de usar el contenido de este producto, destruya este envase y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**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. Mezclas ácidas 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.

**ENVASES:**

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**  
ANASAC

<p>“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”</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

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

**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.