



**BIOESTIMULANTE  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
N° de Registro: 20042163  
Titular: ANASAC PARAGUAY S.R.L.  
País: PARAGUAY**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

<b>NITROGENO (N)</b> .....	<b>0,31% p/v</b>
<b>FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>0,06% p/v</b>
<b>POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>4,24% p/v</b>
<b>CALCIO (Ca)</b> .....	<b>0,0152% p/v</b>
<b>MAGNESIO (Mg)</b> .....	<b>0,1289% p/v</b>
<b>BORO (B)</b> .....	<b>0,0078% p/v</b>
<b>MANGANESO (Mn)</b> .....	<b>0,0174% p/v</b>
<b>ZINC (Zn)</b> .....	<b>0,0045% p/v</b>
<b>HIERRO (Fe)</b> .....	<b>0,0155% p/v</b>

**GENERALIDADES**

**PHYLLUM MAX R** es un bioestimulante en base de extracto de algas marinas. 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 estrés que provocan las etapas de trasplante, emergencia o brotación, debido a la acción estimulante de enraizamiento que el producto contiene. Aumenta el desarrollo vegetal, particularmente el 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 momento de estrés por sequía.

**RECOMENDACIONES DE USO**

No aplicar 15 días antes de floración durante ésta en ningún tipo de cultivo.

<b>CULTIVO</b>	<b>APLICACIONES A LA SEMILLA</b>
Soja	200 a 400 mL/100 Kg de semilla
Maíz	200 a 400 mL/100 Kg de semilla
Trigo	200 a 400 mL/100 Kg de semilla
Girasol	200 a 400 mL/100 Kg de semilla
Arroz	200 a 400 mL/100 Kg de semilla
Caña dulce	250 cc/100Lt en aspersión sobre tolete a la siembra antes de cubrir.

CULTIVO	DOSIS (cc/ha en 100L de agua)	OBSERVACIONES
Viñas y Parronales	250 – 300	3 - 5 aplicaciones desde brotes de 20 - 30 cm cada 20 a 30 días 15 días antes de flor. No aplicar cerca de flor.
Pomáceas y Carozos	250 – 300	3 - 5 aplicaciones desde pre-floración hasta 15 días antes de flor y después de cuaja de frutos.
Cítricos	250 – 300	3 - 5 aplicaciones coincidiendo con los crecimientos radiculares.
Viveros y Ornamentales	250 – 300	3 - 4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates	250 – 300	Indeterminado: 3 aplicaciones al inicio del ciclo. Cultivo botado: 3 aplicaciones al inicio del ciclo.
Melones, Pepinos, Zapallos, Sandías	250 – 300	3 - 7 aplicaciones durante crecimiento vegetativo.
Lechugas, Coles, Coliflores, Apio	250 – 300	2 - 4 aplicaciones desde 4 - 5 hojas cada 15 - 20 días.
Porotos, Arvejas, Pimientos	250 – 300	2 aplicaciones ante de pre-floración.
Berenjenas, Papas	250 – 300	3 - 7 aplicaciones con plantas de 30 cm altura, cada 15 – 20 días. Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje: aplicaciones durante crecimiento vegetativa.
Ajos, Cebollas	250 – 300	3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y después cada 21 días.
Zanahorias	250 – 300	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15 – 20 días después.
Alcachofas	250 – 300	4 aplicaciones comenzando, 20 días después de la plantación y cada 20 días.
Caña dulce	250 – 300	2 aplicaciones durante fase de germinación y crecimiento.
Alfalfa	250 – 300	Varias aplicaciones, 20 días post- siembra y después de cada 15 días en cada corte.
Césped	250 – 300	Aplicar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3 – 4 semanas. Adicionalmente después de periodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.

**Adicionalmente:** Utilizar **Phyllum MAX R** en aplicaciones foliares para resiembras, trasplantes y épocas de enraizamiento de los diferentes cultivos.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**  
**ANASAC PARAGUAY S.R.L.**  
 Lord Baden Powell n°857 - Asunción  
 Teléfono: +59521447739

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

**“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.