

# PHYLLUM MAX F

**BIOESTIMULANTE**  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**  
**N° de Registro: 20042168**  
**Titular: ANASAC PARAGUAY S.R.L.**  
**País: PARAGUAY**

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingrediente Activo:

NITROGENO (N) .....	0,35% p/v
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	0,06% p/v
POTASIO (K <sub>2</sub> O) .....	3,59% p/v
CALCIO (Ca) .....	0,0143% p/v
MAGNESIO (Mg) .....	0,1275% p/v
BORO (B) .....	0,0101% p/v
MANGANESO (Mn) .....	0,135% p/v
ZINC (Zn) .....	0,0032% p/v
HIERRO (Fe) .....	0,0085% p/v

## GENERALIDADES

PHYLLUM MAX F es un bioestimulante foliar 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 provoca el trasplante, emergencia o brotación. Aumenta el desarrollo vegetal. Logra frutas y verduras de alta calidad. Logra crecimiento vegetal a pesar de las sobrecargas. Logra buen desarrollo de la siembra o plantaciones tardías.

## RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda aplicar en las etapas de desarrollo de modo de estimular el crecimiento de la planta.

CULTIVO	DOSIS (cc/ha)	OBSERVACIONES
Soja	400 a 500	En estado V3 (considerando mojamientos de hasta 160 Lt de agua/Ha. para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250 cc/100 L de agua).
Maíz	400 a 500	En estado V1 a V3 (considerando mojamientos de hasta 160 Lt de agua/Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250 cc/100 L de agua) para lograr crecimientos de la caña. 400 a 500 cc/Ha en estado R1-R2 para lograr crecimientos de la mazorca.
Trigo	400 a 500	Junto con las aplicaciones auxiliares de nitrógeno post emergencia (considerando mojamientos de hasta 160 Lt de agua/Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250 cc/100 L de agua).

Girasol	400 a 500	Junto con las aplicaciones auxiliares de nitrógeno post emergencia (considerando mojamientos de hasta 160 Lt de agua / Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250 cc / 100 L de agua). Para crecimiento del capítulo, aplicaciones post cuaja en las dosis arriba descritas.
Arroz	400 a 500	Junto con las aplicaciones auxiliares de nitrógeno post emergencia (considerando mojamientos de hasta 160 L de agua/Ha. Para caudales superiores, aumentar la dosis a razón de 250 cc/100 L de agua).

**Adicionalmente:** Utilizar **Phyllum Max F** después de períodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.

CULTIVO	DOSIS (cc/100L de agua)	OBSERVACIONES
Viñas y Parronales	250 – 300	Aplicar durante el crecimiento del fruto, cada 15 días. No aplicar después de pinta.
Pomáceas y Carozos	250 – 300	Aplicar durante el crecimiento del fruto, cada 15 días, hasta un mes antes de cosecha.
Cítricos	250 – 300	Aplicar durante el desarrollo del fruto.
Viveros y Ornamentales	250 – 300	3 - 4 aplicaciones desde el inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates	250 – 300	Aplicar durante crecimiento del fruto hasta un mes antes de cosecha. Aplicar a través del riego 4 l/ha.
Melones, Pepinos, Zapallos, Sandías	250 – 300	3 - 7 aplicaciones desde crecimiento del fruto, cada 15 - 20 días. Aplicación a través del riego en sandía 4 l/ha.
Lechugas, Coles, Coliflores, Apio	250 – 300	Aplicación desde 4 - 5 hojas cada 15 - 20 días.
Porotos, Arvejas, Pimientos	250 – 300	Durante el crecimiento activo de frutos.
Ajos, Cebollas	250 – 300	3 aplicaciones para estimular el crecimiento, cada 21 días.
Alcachofas	250 – 300	Aplicar durante el crecimiento del fruto.
Alfalfa	250 – 300	Varias aplicaciones, 20 días post-siembra y después 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.

#### RECOMENDACIONES GENERALES DE USO

Se recomienda aplicar en las etapas de desarrollo de modo de estimular el crecimiento de la planta.

**Importado y distribuido por:**


**IMPORTADORA ALEMANA S.A.**

Sta. Margarita de Youville c /Mde. Lynch  
Providencia Tel/Fax: 674157/8 – 684110  
ASUNCION – PARAGUAY

**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.