

# PHYLLUM MAX F

**BIOESTIMULANTE**  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**  
**N° de Registro: 462/001**  
**Titular: ANASAC URUGUAY S.A.**  
**País: URUGUAY**

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingrediente Activo:

<b>NITROGENO (N)</b> .....	<b>1,6%</b>
<b>FÓSFORO (P2O5)</b> .....	<b>0,05%</b>
<b>POTASIO (K2O)</b> .....	<b>6,4%</b>
<b>AZUFRE (S)</b> .....	<b>0,05%</b>
<b>MAGNESIO (Mg)</b> .....	<b>0,03%</b>
<b>CALCIO (Ca)</b> .....	<b>0,02%</b>
<b>EXTRACTO DE ALGAS</b> .....	<b>24%</b>

## GENERALIDADES

**PHYLLUM MAX F** estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas, además de la división celular de tejidos nuevos (hojas y frutos). Una apropiada y balanceada utilización de los nutrientes aportados se traduce en incrementos en la productividad de las plantas tratadas. La actividad bioestimulante también se expresa en mejor polinización y cuaja de frutos, mayor calibre y calidad post-cosecha, mejor resistencia al frío, a la sequía y enfermedades.

## RECOMENDACIONES DE USO

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

<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS (cc/ha)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Soja	400 a 500	En estado V3 (considerando mojamientos de hasta 160 L 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 L 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).

CULTIVO	DOSIS (cc/ha en 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

#### MÉTODOS DE APLICACIÓN

**PHYLLUM MAX F** 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 aspersion 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 F** 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 F**. 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 neopré, 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.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**  
ANASAC URUGUAY S.A.  
Convención 1328 piso 5.  
Montevideo, Uruguay  
Teléfono: 2902 2777

<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.