

PHYLLUM MAX F

**ABONO FOLIAR COMPLEJO
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: NO REGISTRA N°
Titular: ANASAC DOMINICANA
País: REPÚBLICA DOMINICANA**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Macronutrientes primarios:

Nitrógeno total (N)	833 mg/L
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	30,8 mg/L
Potasio soluble (K ₂ O)	9200 mg/L

Macronutrientes secundarios:

Azufre (S)	188,3 mg/L
Magnesio (Mg)	479 mg/L
Calcio (Ca)	327,3 mg/L

Micronutrientes:

Zinc (Zn)	16 mg/L
Boro (B)	15 mg/L
Hierro (Fe)	33,5 mg/L
Cobre (Cu)	0,4 mg/L

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

DOSIS	OBSERVACIONES
500 – 600 cc / 200 L de agua	PHYLLUM MAX F se utiliza en forma foliar o fertiriego. Dado que no es corrosivo puede ser aplicado con equipos convencionales.

MODO DE EMPLEO

PHYLLUM MAX F es soluble en agua y apropiado para aplicaciones foliares y de riego. La época y dosis de aplicación son muy importantes para lograr una máxima eficacia.

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 disolución acida (pH<5) deberán ser ajustados a pH neutro (6,5-8) antes de la adición de **PHYLLUM MAX F**. Después de usar el contenido de este producto, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

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. Mezclas acidas 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.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC DOMINICANA

Calle Victor Garrido Puello N° 14. Edificio profesional Doña Ana Suite 203, Piantini. Santo Domingo, República Dominicana

<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>	
---	---

“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.