



**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) 1566 mg/L

Fósforo asimilable (P₂O₅) 26 mg/L

Potasio soluble (K₂O) 36000 mg/L

Macronutrientes secundarios:

Azufre (S) 1300 mg/L

Magnesio (Mg) 806 mg/L

Calcio (Ca) 366 mg/L

Micronutrientes:

Zinc (Zn) 3,3 mg/L

Boro (B) 38 mg/L

Hierro (Fe) 139 mg/L

Cobre (Cu) 0,4 mg/L

GENERALIDADES

PHYLLUM estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas. Su actividad bioestimulante también se expresa en mejor polinización, cuaja de frutos, calidad post-cosecha, mayor contenido de azúcares, mejor resistencia al frío, a la sequía y enfermedades.

RECOMENDACIONES DE USO

| DOSIS | OBSERVACIONES |
|--------------------------------|---|
| 500 – 600cc / 200 L de agua | PHYLLUM se utiliza en forma foliar o fertiriego. Se recomienda aplicar en las etapas de desarrollo de modo de estimular el crecimiento de la planta. |

INSTRUCCIONES DE USO

PHYLLUM es soluble en agua y apropiado para aplicaciones foliares y de riego.

MODO DE EMPLEO

PHYLLUM se utiliza en forma foliar o fertiriego. Dado que no es corrosivo puede ser aplicado con equipos convencionales.

PRECAUCIONES

Es un producto de extracción natural no contaminante. No es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales. Evitar derrames en el suelo ya que se vuelve muy resbaladizo al mezclarse con agua y


puede ser de riesgo. Si fuera necesario, agentes de comprobada compatibilidad podrían ser usados para mejorar miscibilidad con otros componentes de la fórmula. Líquidos de disolución ácida ($\text{pH} < 5$) deberán ser ajustados a pH neutro (6,5-8) antes de la adición de PHYLLUM. 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 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.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC DOMINICANA
Calle Víctor 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.