



FERTILIZANTE FOLIAR

CONCENTRADO SOLUBLE (SL) N° de Registro: 1597

Titular: ANASAC País: HONDURAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Extracto de Algas Marinas	24%
Macronutrientes primarios:	
Nitrógeno total (N)	0,1%
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	
Potasio soluble (K ₂ O)	
Macronutrientes secundarios:	,-
Azufre (\$04)).02%
Magnesio (MgO)	0.04%
Calcio (CaO)	032%
Micronutrientes:	
Zinc (Zn) 0,	001%
Boro (B)	
Hierro (Fe)	

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 postcosecha, mejor resistencia al frío, a la sequía y enfermedades.

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.

INSTRUCCIONES DE USO:

PHYLLUM MAX F se utiliza en forma foliar o fertiriego. Dado que no es corrosivo puede ser aplicado con equipos convencionales. La dosis recomendada es de: 1 - 1,5L / 400L de agua.

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 di- solución ácida (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 locales 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 ácidas pueden requerir un aumento en el pH. No se recomienda usar surfactantes en base a glicol. En casa de dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

ENVASES:

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC

"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"

"PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

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.