

PHYLLUM MAX F[®]

FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: 7585
Titular: ANASAC COSTA RICA S.A.
País: COSTA RICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Macronutrientes primarios:

Nitrógeno total (N)	0,1%
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	0,04%
Potasio soluble (K ₂ O)	0,92%

Macronutrientes secundarios:

Azufre (S)	0,2%
Magnesio (Mg)	0,4%
Calcio (Ca)	0,032%

Micronutrientes:

Zinc (Zn)	0,001%
Boro (B)	0,001%
Hierro (Fe)	0,003%

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 traducen en incrementos en la productividad de las plantas tratadas. La actividad bio estimulante 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

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	Aplicar al inicio de formación de tubérculos y repetir durante tuberización.
Pomáceas (<i>Pyrus spp.</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	Aplicar hasta inicio de floración.
Cítricos (<i>Citrus spp.</i>) y frutales	500 – 600cc / 200L de agua.	Aplicar hasta inicio de floración.
Viveros y Ornamentales	500 – 600cc / 200L de agua.	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates (<i>Lycopersicum esculentum</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	Aplicar durante el crecimiento del fruto hasta un mes antes de cosecha. Aplicar a través del riego 4 L/ha.

Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Zapallo (<i>Cucurbita máxima</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	3 – 7 aplicaciones desde crecimiento de fruto, cada 15-20 días. Aplicación a través del riego en Sandía: 4 Lt/ha.
Repollo (<i>Brassica oleracea</i>) Col y Coliflor (<i>Brassica napus</i>) Apio (<i>Apium graveolens</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	Aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15-20 días.
Frejol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Arveja (<i>Pisum sativum</i>) Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	Durante el crecimiento activo de frutos.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	500 cc/200 L de agua. 2 aplicaciones en macolla e inicio de espiga.
Ajo (<i>Allium porrum</i>) Cebolla (<i>Allium fistulosum</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	3 aplicaciones para estimular el crecimiento, cada 21 días.
Café (<i>Coffea arabica</i>)	500 – 600cc / 200L de agua.	Aplicar hasta inicio de floración.
Pasto	500 – 600cc / 200L de agua.	Aplicar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3-4 semanas. Adicionalmente después de periodos de estrés o alto tráfico, heladas o resiembra.

PRECAUCIONES

PHYLLUM MAX F 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 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.

INSTRUCCIONES DE USO

PHYLLUM MAX F se utiliza en forma foliar o fertirriego. 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.


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 de pH. No se recomienda usar surfactantes en base a glicol. En caso de dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

FITOTOXICIDAD: No es Fitotóxico a las dosis recomendadas.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC COSTA RICA S.A.
San Pedro, 400 m sur de la estación de
servicio El Higuero, 100m E, 75 S y 75 O.
San José. Costa Rica
TEL: (506) 2839937, FAX: 22347026.

<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>	
---	---

“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.