



FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL  
 CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
 Registro de Venta ICA No. 7572  
 Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



**anasac**  
 COLOMBIA

# PHYLLUM MX-R

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### INGREDIENTE ACTIVO

Potasio soluble en agua (K<sub>2</sub>O).....44.0 g/L  
 Carbono orgánico oxidable total .....71.7 g/L  
 Sólidos insolubles en agua .....10.4 g/L

pH (Sol. 10%): 9,15  
 Densidad a 20 °C: 1,112 g/cc  
 C.E. (1:200): 0,81 dS/m  
 Salmonella: Ausencia/25 mL  
 Enterobacterias: <10 UFC/mL

Fuente: Extractos de algas marinas.  
 Aditivos e inertes: Agua y Ácido Cítrico.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**PHYLLUM MX-R** estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas. Es soluble en agua y está recomendado para aplicaciones foliares y vía riego. Una apropiada y bien balanceada utilización de los nutrientes aportados se traduce en incrementos en la productividad de las plantas tratadas. Para lograr los resultados deseados, los niveles de micro y macroelementos deben ser adecuados para sostener el aumento en la producción.

La época y dosis de aplicación son muy importantes para lograr una máxima eficacia. La actividad bioestimulante también se expresa en mejor polinización y cuaja de frutos, mayor calibre y calidad postcosecha, mayor contenido de azúcares, mejor resistencia al frío, a la sequía y enfermedades

**PHYLLUM MX-R** aumenta el desarrollo vegetal, particularmente de las zonas subterráneas de la planta estimulando el crecimiento de la raíz. Actúa estimulando la penetración radicular, así como la formación de raíces auxiliares. Logra mejorar el desarrollo de las siembras o plantaciones tardías. Mejora la capacidad del cultivo a tolerar momentos de stress por sequía optimizando la asimilación de agua, macro y micronutrientes.

### INSTRUCCIONES DE USO

**PHYLLUM MX-R** se utiliza en forma foliar o por fertiriego. Dado que no es corrosivo, puede ser aplicado con los equipos convencionales.

No debe ser aplicado 15 días antes de floración ni durante esta misma etapa.

La dosis recomendada es de: 250 - 300cc /100L de agua.



### TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	APLICACIONES AL FOLLAJE
VIÑAS Y PARRONALES	3-5 aplicaciones desde brotes de 20-30 cm cada 20 a 30 días hasta 15 días antes de flor. No aplicar cerca de flor.
POMÁCEAS Y CAROZOS	3-5 aplicaciones desde prefloración hasta 15 días antes de flor y después de cuaja de frutos.
CÍTRICOS	3-5 aplicaciones coincidiendo con los crecimientos radiculares.
VIVEROS Y ORNAMENTALES	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III  
 LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
Registro de Venta ICA No. 7572  
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



**anasac**  
COLOMBIA

# PHYLLUM MX-R

## TABLA DE USOS REGISTRADOS

TOMATES	Indeterminado y Cultivo botado: 3 aplicaciones al inicio del ciclo
MELONES, PEPINOS, ZAPALLOS, SANDÍAS	3-7 aplicaciones durante crecimiento vegetativo.
LECHUGAS, COLES, COLIFLORES, APIO	2-4 aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15-20 días.
FRIJOLES, ARVEJAS, PIMIENTOS	2 aplicaciones antes de prefloración.
BERENJENAS, PAPAS	3 - 7 aplicaciones con plantas de 30 cm de altura, cada 15 - 20 días. Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje: 3 aplicaciones durante crecimiento vegetativo.
BERRIES	Aplicaciones en primavera y poscosecha, coincidente con la época de máximo crecimiento radicular.
ZANAHORIAS	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15-20 días después.
ARROZ	300 cc/100 Kg semilla, tratamiento a la semilla.
AJOS, CEBOLLAS	3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y cada 21 días.
ALCACHOFAS	4 aplicaciones, comenzando 20 días después de la plantación y cada 20 días
ALFALFA	Varias aplicaciones, 20 días post-siembra y después cada 15 días en cada corte.
CÉSPED	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.
CAÑA DULCE	2 aplicaciones durante fase de germinación y crecimiento.

### APLICACIÓN A LA SEMILLA

SOJA	200 a 400 mL/100 Kg de semilla.
MAÍZ	200 a 400 mL/100 Kg de semilla.
TRIGO	200 a 400 mL/100 Kg de semilla.
GIRASOL	200 a 400 mL/100 Kg de semilla.
ARROZ	200 a 400 mL/100 Kg de semilla.
CAÑA DULCE	250 cc/100Lt en aspersión a la siembra antes de Cubrir.

## COMPATIBILIDAD



**PHYLLUM MX-R** 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 con su asesor de confianza.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III  
LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
Registro de Venta ICA No. 7572  
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



**anasac**  
COLOMBIA

# PHYLLUM MX-R

## FITOTOXICIDAD

**PHYLLUM MX-R** no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso de esta etiqueta.



## MEDIO AMBIENTE

**PHYLLUM MX-F** No es peligroso siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. No es tóxico para abejas, aves, peces u otros animales usando la dosis recomendada. Evitar contaminar fuentes de agua, no es fitotóxico en las dosis recomendadas. Se debe destruir o inutilizar los envases vacíos. En caso de derrame cubrir con material absorbente y luego desechar.

## PRESENTACIONES

1L

**Nota al comprador:** 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 responsables 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 que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma.

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. Anasac 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

## PRECAUCIONES

Es un producto de extracción natural no contaminante. 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 formula. Líquidos de disolución acida (pH<5) deberán ser ajustados a pH neutro (6,5-8) antes de la adición de **PHYLLUM MX-R**

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”.



**EN CASO DE INTOXICACIÓN,  
COMUNÍQUESE CON CISPROQUIM:**  
Línea 01 8000 916012 (fuera de Bogotá)  
o en Bogotá al teléfono (091) 2886012.  
Atención 24 horas.

