



BIOESTIMULANTE
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: 462/003
Titular: ANASAC URUGUAY S.A.
País: URUGUAY

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

NITROGENO (N)	0,9%
FÓSFORO (P2O5)	0,1%
POTASIO (K2O)	3,8%
MAGNESIO (Mg)	0,12%
CALCIO (Ca)	0,01%
EXTRACTO DE ALGAS	24%

GENERALIDADES

PHYLLUM MAX R estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas. 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 estrés por sequía optimizando la asimilación de agua, macro y micro nutrientes.

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar 15 días antes de floración durante ésta en ningún tipo de cultivo

CULTIVO	APLICACIONES 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	250cc/100Lt en aspersión sobre tolete a la siembra antes de cubrir

CULTIVO	DOSIS (cc/ha en 100L de agua)	OBSERVACIONES
Viñas y Parronales	250 – 300	3-5 aplicaciones desde brotes de 20- 30 cm cada 20 a 30 días 15 días antes de flor. No aplicar cerca de flor.
Pomáceas y Carozos	250 – 300	3-5 aplicaciones desde, pre-floración hasta 15 días antes de flor y después de cuaja de frutos.
Cítricos	250 – 300	3-5 aplicaciones coincidiendo con los crecimientos radiculares.
Viveros y Ornamentales	250 – 300	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates	250 – 300	Indeterminado: 3 aplicaciones al inicio del ciclo
Melones, Pepinos, Zapallos, Sandías	250 – 300	3- 7 aplicaciones durante crecimiento vegetativo
Lechugas, Coles, Coliflores, Apio	250 – 300	2- 4 aplicaciones desde 4- 5 hojas cada 15- 20 días
Porotos, Arvejas, Pimientos	250 – 300	2 aplicaciones ante de pre- floración
Berenjenas, Papas	250 – 300	3- 7 aplicaciones con plantas de 30 cm altura, cada 15 – 20 días. Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje: aplicaciones durante crecimiento vegetativa.
Ajos, Cebollas	250 – 300	3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y después cada 21 días.
Zanahorias	250 – 300	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15 – 20 días después.
Alcachofas	250 – 300	4 aplicaciones comenzando, 20 días después de la plantación y cada 20 días.
Caña dulce	250 – 300	2 aplicaciones durante fase de germinación y crecimiento
Alfalfa	250 – 300	Varias aplicaciones, 20 días post- siembra y después de cada 15 días en cada corte.
Pasturas	250 – 300	Aplicar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3 – 4 semanas. Adicionalmente después de periodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.

METODOS DE APLICACIÓN

PHYLLUM MAX R es un producto de extracción natural no contaminante. No es corrosivo y puede ser aplicado mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras, nebulizadores u otros dispositivos. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado, antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verificar la correcta calibración del equipo antes de iniciar la aplicación. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria del producto de acuerdo a la dosis recomendada en esta etiqueta, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

COMPATIBILIDAD: PHYLLUM MAX 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. En mezclas acidas ($\text{pH} < 5$) pueden requerir un ajuste de pH neutro (6,5 - 8,0) antes de la edición de PHYLLUM MAX R. No se recomienda usar surfactantes en base a glicol. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto se recomienda efectuar siempre pruebas previas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es Fitotóxico a las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neoprén, botas de goma, gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso diario. El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

En caso de contacto cutáneo: Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

En caso de ingestión: Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

ANTIDOTO: Tratamiento sintomático, no tiene antídoto.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES.

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
ANASAC URUGUAY S.A.
Convención 1328 piso 5.
Montevideo, Uruguay
Teléfono: 2902 2777

“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”



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“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.