



FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: 7167
Titular: AIC
País: PANAMÁ

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Fertilizante orgânico em base a extracto de algas.

NITROGENO (N)	0,180% p/p
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	0,004% p/p
POTASIO (K ₂ O)	4,0% p/p
AZUFRE (S)	0,540% p/p
Otros ingredientes:	
CITOQUININAS	0,0024% p/p
AUXINAS	0,0024% p/p
GIBERELINAS	0,0008% p/p
BETAINAS	0,0032% p/p
Ingredientes inertes	95,2672% p/p
TOTAL	100,00% p/p

PHYLLUM además contiene aminoácidos de síntesis natural como alanina, arginina, ácido aspártico, cisteína, ácido glutámico, glicina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, prolina, serina, treonina, tirosina y valina.

GENERALIDADES

PHYLLUM es un fertilizante orgánico en base a extracto de algas que 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. Al ser un producto completo evita que la planta gaste energía en metabolizar proteínas y carbohidratos, de esta manera el cultivo supera las etapas de estrés que provoca el trasplante, emergencia o brotación.

RECOMENDACIONES DE USO: Dosis recomendada: 500 – 600 cc/ha en 200 L de agua, vía foliar. Aplicación al fertirriego 3 a 4 L/Ha.

CULTIVO	OBSERVACIONES
Viveros, Ornamentales	3-4 aplicaciones foliares desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Indeterminado: 3 aplicaciones foliares al inicio de floración de los racimos 2,3 y 4. Cultivo botado: 3 aplicaciones foliares al inicio de la segunda flor. Aplicación por riego desde crecimiento inicio vegetativo activo, hasta final de cuaja de frutos.

Frejol (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Arveja (<i>Pisum sativum</i>), Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	3 aplicaciones foliares. Prefloración, inicio floración y 25 días después.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>), Berenjena (<i>Solanum melongena</i>)	3 - 7 aplicaciones foliares, iniciar con plantas de 30 cm de altura, cada 15 a 20 días. Al follaje, 3 aplicaciones desde inicio de etapa de formación de tubérculos, 15 - 20 días después y fin floración.
Ajo (<i>Allium sativum</i>), Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	3 aplicaciones foliares desde los 10 cm de altura y después cada 21 días.
Pastos	Aplicar de forma foliar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3 a 4 semanas. Adicionalmente después de periodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)	3 aplicaciones foliares desde estado de 3 hojas y 15 a 20 días después.
Banano (<i>Musa paradisiaca</i>)	Aplicar foliarmente al fruto recién cuajado hasta pinta.
Hortalizas	2 - 4 aplicaciones foliares desde 4 a 5 hojas, repitiendo cada 15 a 20 días.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

PHYLLUM 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 aspersion para verificar que está aplicando la dosis correcta.

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 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 a ANASAC.

FITOTOXICIDAD: No es Fitotóxico a las dosis recomendadas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Utilice equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN, MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACION

POR INGESTIÓN: Llame o acuda al médico inmediatamente y dele la información de la etiqueta. No le administre nada por la boca a una persona inconsciente.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Retire toda la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, la persona que preste los primeros auxilios debe utilizar guantes para evitar la autocontaminación.

POR INHALACIÓN: Trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Solicitar ayuda médica de inmediato.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y suavemente con agua durante 15 minutos, cuidando mantener los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto,

retírelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. De ser necesario consultar al médico.

MEDIDAS PROTECCION DEL AMBIENTE

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES Y EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladas a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.

Importado y distribuido por:

**Titular del registro:
AIC**

<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 la calidad y composición del producto contenido en su envase original, cerrado herméticamente. El manejo y el uso de este producto en los cultivos agrícolas deben estar de acuerdo con las buenas prácticas agronómicas y las recomendaciones de esta etiqueta.