

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



**FERTILIZANTE RADICULAR
LÍQUIDO QUÍMICAMENTE
BALANCEADO**

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 INTOXICACIÓN:

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 que los párpados estén 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 DE PROTECCIÓN 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, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio.

GARANTIA: 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.

Origen: CHILE
FORMULADO POR: ANASAC CHILE S.A.
Camino Noviciado Norte Lote 73-B,
Lampa, CHILE Teléfono: 56-2-24869000

Contenido neto:

PAIS: PANAMÁ
Nº REGISTRO: 7168
FECHA DE REGISTRO: 28/04/2015

Nº DE LOTE:
FECHA DE FORMULACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:

Composición química: Fertilizante orgánico en base a extracto de algas.

Nitrógeno (N)	0,180% p/p	Otros Ingredientes (p/p):	
Fósforo (P2O5)	0,004% p/p	Auxinas	0,120%
Potasio (K2O)	4,000% p/p	Citoquininas	0,0024%
Azufre (s)	0,540% p/p	Giberelinas	0,0008%

PHYLLUM MAX R 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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

PHYLLUM MAX R es un fertilizante orgánico en base a extracto de algas que 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 stress por sequía optimizando la asimilación de agua, macro y micro nutrientes.

USO AGRONÓMICO: Dosis recomendada: 500 – 600 cc/ha en 200 L de agua, vía foliar.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

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. Mezclas ácidas 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.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Berenjena (<i>Solanum melongena</i>)	3-4 aplicaciones desde la siembra hasta que la planta tenga 30 cm de altura, cada 15-20 días. Tratamiento de los tubérculos al momento de sembrar. No aplicar durante el crecimiento activo de los tubérculos.
Viveros y Ornamentales	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento radicular activo, cada 15 días.
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Indeterminado y Cultivo botado: 2-3 aplicaciones en vivero, al trasplante y al inicio del ciclo vegetativo, con el objetivo de enraizar.
Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15-20 días después.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Tratamiento a la semilla (en dosis de 300 cc/100 kg semilla). Aplicar foliamente a la germinación o emergencia, para mejorar la capacidad de enraizamiento del cultivo.
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Aplicar al momento de la emergencia. Etapa VE.
Ajo (<i>Allium sativum</i>), Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y cada 21 días.
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) Col y Coliflor (<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>)	2-4 aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15-20 días.
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Arveja (<i>Pisum sativum</i> , Pimiento, Chile (<i>Capsicum annuum</i>)	2 aplicaciones antes de pre-floración.
Apio (<i>Apium graveolens</i>)	2-4 aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15-20 días.
Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Calabaza (<i>Curcubita máxima</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	3-4 aplicaciones durante crecimiento activo de la raíz.
Citricos y frutales	3-5 aplicaciones coincidiendo con los crecimientos radiculares.
Alcachofa (<i>Cynara scolymus</i>)	4 aplicaciones, comenzando 20 días después de la plantación y cada 20 días.
Pastos	Aplicar a los 15 días después de germinado.

www.anasac.cl