

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



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 HABITACION, 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
N° REGISTRO: 7171
FECHA DE REGISTRO: 10/06/2015

N° DE LOTE:
FECHA DE FORMULACION:
FECHA DE VENCIMIENTO:



FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO
QUÍMICAMENTE BALANCEADO

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

Nitrógeno (N)	0,180% p/p	Otros Ingredientes (p/p):		Giberelinas	0,0008%	Ingredientes inertes ..	95,1496%
Fósforo (P2O5)	0,004% p/p	Citoquininas	0,120%	Betainas	0,0032%	Total	100,00%
Potasio (K2O)	4,000% p/p	Auxinas	0,0024%				
Azufre (S)	0,540% p/p						

PHYLLUM MAX F 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 F es un fertilizante orgánico en base a extracto de algas que estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas, además de promover la división celular de tejidos nuevos (hojas y frutos). Una apropiada y balanceada utilización de los nutrientes aportados se traduce en incrementos en la productividad de las plantas tratadas. La actividad bioestimulante 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.

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 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 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>)	Aplicar al inicio de la formación de tubérculos y repetir durante tuberización.
Citricos (<i>Citrus spp.</i>) y frutales	Aplicar desde inicio de cuaja hasta fruto de 10 mm.
Viveros y Ornamentales	3 - 4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates (<i>Lycopersicon esculentum</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Aplicar durante el crecimiento del fruto hasta un mes antes de cosecha. Aplicación a través del riego en dosis de 4 L/ha, en máximo 16.000 L de agua".
Melón (<i>Cucumis melo</i>), Pepino (<i>Cucumis sativus</i>), Zapallo (<i>Cucurbita maxima</i>), Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	3 - 7 aplicaciones desde crecimiento de fruto, cada 15-20 días. Aplicación a través del riego en Sandía: 4 L/ha.
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>), Col y Coliflor (<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>), Apio (<i>Apium graveolens</i>)	Aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15-20 días.
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Arveja (<i>Pisum sativum</i>), Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	Durante el crecimiento activo de frutos.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Aplicar en periodo de macolla e inicio de emisión de espiga.
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Aplicar en la etapa V3 a V6 con el control de malezas.
Ajo (<i>Allium sativum</i>), Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	3 aplicaciones para estimular el crecimiento cada 21 días.
Pastos	2 - 3 aplicaciones foliares dentro de la etapa vegetativa.
Césped	Aplicar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 15 a 21 semanas. Adicionalmente después de cortes o periodos de estrés o alto tráfico, heladas o resiembra.

www.anasac.cl