

¡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, la persona que preste los primeros auxilios debe utilizar guantes para evitar la autocontaminación. No es irritante.

POR INHALACIÓN: Trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la espiración se ha detenido, aplicar respiración artificial. 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 (oftalmólogo).

MEDIDAS DE 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, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargara 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: 7172
FECHA DE REGISTRO: 28/04/2015

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

AMINOMAX

BIOESTIMULANTE EN BASE A AMINOÁCIDOS PARA APLICACIÓN FOLIAR

Composición química (p/p):

Nitrógeno (N)	4,40%
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,10%
Potasio (K ₂ O)	0,07%
Aminoácidos libres	9,60%
Ingredientes inertes	85,83%
Total	100,00%

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AMINOMAX integra en su formulación Nitrógeno, elemento primario de las plantas. Al encontrarse en aminoácidos forma parte de proteínas, clorofila, hormonas (auxinas y citoquininas), nucleótidos, vitaminas, alcaloides y ácidos nucleicos. Además, aumenta la resistencia de las plantas a las condiciones adversas como excesos de frío y calor, problemas de fitotoxicidad, plagas o enfermedades.

USO AGRONÓMICO (ver tabla):

Dosis recomendada: 500 - 600 cc/ha en 200 L de agua, vía foliar o ferriregio.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: **AMINOMAX** puede mezclarse con la mayoría de insecticidas, fungicidas y abonos foliares. No mezclar con cobre, ni azufre ni sus derivados. No mezclar con aceites minerales, ni con productos de reacción alcalina. En caso de dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	Aplicar durante el crecimiento del fruto cada 15 días. No aplicar después de punta.
Pomáceas y Carozos	Aplicar durante el crecimiento del fruto cada 15 días, hasta un mes antes de cosecha.
Cítricos (<i>Citrus spp</i>)	Aplicar durante el desarrollo del fruto.
Viveros y Ornamentales	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Aplicar durante el crecimiento del fruto hasta un mes antes de cosecha. Aplicar a través del riego 4 L/ha.
Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	3-7 aplicaciones desde crecimiento del fruto hasta un mes antes de cosecha.
Zapallo (<i>Cucurbita maxima</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	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 a 5 hojas cada 15 a 20 días.
Frejol (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Arveja (<i>Pisum sativum</i>), Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	Durante el crecimiento activo de frutos.
Ajo (<i>Allium sativum</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Aplicaciones, para estimular el crecimiento, cada 21 días.
Alcachofa (<i>Cynara cardunculus</i>)	Aplicación durante el crecimiento del fruto.
Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)	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 a 4 semanas. Adicionalmente después de períodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembras.
Soja (<i>Glycine max</i>)	Varias aplicaciones en etapa de crecimiento vegetativo.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Aplicar a 15 días de germinación y en periodos críticos de desarrollo, formación de tubérculos y llenado.

www.anasac.cl