

¡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 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: Si la persona está consciente, dar de beber abundante agua. No inducir el vómito. En caso de ingestión severa solicitar asistencia médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua, quitar ropa mojada con producto.

POR INHALACIÓN: Ubicarse en lugar ventilado. En caso de inhalación severa solicitar asistencia médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante 15 minutos.

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 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 responsables 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 señaladas recomendaciones de la etiqueta.

Origen: CHILE

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

PAIS: PANAMÁ

N° REGISTRO: 7169

FECHA DE REGISTRO: 28/04/2015

Contenido neto:

N° DE LOTE:

FECHA DE FORMULACION:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Composición química (p/p):

Nitrógeno (N)	7,28%
Fósforo (P ₂ O ₅)	2,84%
Potasio (K ₂ O)	0,22%
Azufre(S)	7,79%
Boro (B)	0,41%
Zinc (Zn)	0,20%
Ingredientes inertes	81,26%
Total	100,00%

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ANASAC FULL es un fertilizante líquido de absorción foliar y radicular químicamente balanceado. Está compuesto por un complejo de moléculas de alta pureza, altamente asimilable por las plantas. Cuenta además con un compuesto nitrogenado a base de amonio que funciona como carrier (fijador y transporte) de otros productos. De esta forma corrige carencias nutricionales y promueve el aumento de la producción y calidad de los cultivos.

USO AGRONÓMICO (ver tabla):

Dosis recomendada: 400-500 cc/ha en 200 L de caldo de aplicación, vía foliar o fertirriego.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: **ANASAC FULL** es compatible con la mayoría de los Agroquímicos de uso común, recomendándose la aplicación con herbicidas. Realizar pruebas de compatibilidad ante cada aplicación o uso con distintos productos. En caso de dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

ANASAC^{full}

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO QUÍMICAMENTE BALANCEADO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva (<i>Vitis vinífera</i>)	Aplicar desde brotación hasta inicio de la floración.
Cítricos (<i>Citrus spp</i>) y otros frutales	Aplicar hasta inicio de floración.
Viveros y Ornamentales	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Aplicar durante crecimiento de la planta hasta un mes antes de cosecha. Aplicar a través del riego 4 L/ha.
Melón (<i>Cucumis melo</i>), Pepino (<i>Cucumis sativus</i>), Calabaza (<i>Cucurbita maxima</i>), Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	2-3 aplicaciones desde crecimiento de cultivo, cada 15- 20 días. Aplicación a través del riego en Sandía: 4 Lt/ha.
Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>), Col y Coliflor (<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>) Apio (<i>Apium graveolens</i>), Repollo (<i>Brassica oleracea var. capitata L.</i>)	Aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15-20 días.
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	Durante el crecimiento activo del cultivo.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	500 cc/ha. 2 aplicaciones en macolla.
Ajo (<i>Allium sativum</i>), Cebollas (<i>Allium cepa</i>)	3 aplicaciones para estimular el crecimiento, cada 21 días.
Césped	Aplicar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3-4 semanas. Adicionalmente después de periodos de estrés o alto tráfico, heladas o resiembra
Banano (<i>Musa paradisiaca</i>)	Varias aplicaciones, 20 días post-siembra.
Caña de azúcar, café	1,5 - 2% del volumen del caldo por aplicación.
Cultivos hortícolas	1 - 1,5% del volumen del caldo por aplicación.
Floricultura	1% del volumen del caldo por aplicación.

www.anasac.cl