

# ANASAC<sup>full</sup>

**FERTILIZANTE FOLIAR y COMPLEMENTARIO**  
**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**  
**N° de Registro: 7169**  
**Titular: AIC**  
**País: PANAMA**

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

**Ingrediente Activo:**

<b>NITROGENO (N):</b> .....	<b>7,28%</b>
<b>FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</b> .....	<b>2,84%</b>
<b>POTASIO (K<sub>2</sub>O):</b> .....	<b>0,22%</b>
<b>ZINC (ZnO):</b> .....	<b>0,20%</b>
<b>BORO (B):</b> .....	<b>0,41%</b>
<b>AZUFRE (S):</b> .....	<b>7,79%</b>

## GENERALIDADES

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

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	APLICACIONES AL FOLLAJE
Uva (Vitis vinífera)	Aplicar desde brotación hasta inicio de la floración
Cítricos (Citrus spp.) y otros frutales	Aplicar al inicio de floración
Viveros y Ornamentales de flor y follaje	3-4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después de 15 días.
Tomates (Lycopersicum esculentum)	Aplicar durante crecimiento de la planta hasta un mes antes de cosecha. Aplicar a través del riego 4 l/ha
Melón (Cucumis melo) Pepino (Cucumis esculentum) Calabaza (Cucurbita maxima) Sandía (Citrullus lanatus)	2-3 aplicaciones desde crecimiento de cultivo, cada 15-20 días. Aplicaciones a través del riego en Sandía: 4 L/ha.
Lechuga (Lactuca sativa) Col y Coliflor (Brassica oleracea var. Botrytis) Apio (Apium graveolens) Repollo (Brassica oleracea var capitata L.)	Aplicaciones desde 4-5 hojas cada 15-20 días.
Frijol, (Phaseolus vulgaris) Pimiento (Capsicum annum)	Durante el crecimiento activo del cultivo

Arroz (Oryza sativa)	500 cc/ha. 2 aplicaciones en macolla
Ajo (Allium porrum) Cebollas (Allium fistulosum)	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 (Musa paradisiaca)	Varias aplicaciones, 20 días post-siembra
Caña de azúcar cafeto	1,5-2,0 % del volumen del caldo de aplicación
Cultivos hortícolas	1,0-1,5 % del volumen del caldo de aplicación
Floricultura	1,0 % del volumen de aplicación.

### METODOS DE APLICACIÓN

**ANASAC FULL** se utiliza en fertirriego o en forma foliar, mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadores, nebulizadores, u otros dispositivos. AL ser mezclado con herbicida, es recomendable colocar **ANASAC FULL** en primer lugar para mejorar las características del caldo de aplicación, reduciendo el pH del mismo. Dosis recomendada: 400-500 cc/ha en 200 L de caldo de aplicación.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Verificar la correcta calibración del equipo antes de iniciar la aplicación. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria del producto de acuerdo a la dosis recomendada en esta etiqueta, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua. Se recomienda agregar un coadyuvante no-iónico para mejorar el cubrimiento.

**COMPATIBILIDAD:** **ANASAC FULL** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Lea cuidadosamente las etiquetas de los productos antes de mezclar. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto se recomienda efectuar siempre pruebas previas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No es Fitotóxico a las dosis recomendadas.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neopren, botas de goma, gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso diario. El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

### PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de contacto ocular:** lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

**En caso de contacto cutáneo:** Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

**En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

**En caso de ingestión:** Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.


**ANTIDOTO:** Tratamiento sintomático, no tiene antídoto.

#### DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES.

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**  
Agrícola Nacional S.A.C. e I.

<p><b>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”</b> <b>“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.</b> <b>“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”</b> <b>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”</b> <b>“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”</b> <b>“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”</b></p>	
--	--

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

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 responsable 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, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.