

ANASAC^{full}

FERTILIZANTE FOLIAR
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
N° de Registro: 1596
Titular del Registro: ANASAC
País: HONDURAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Macronutrientes primarios:

Nitrógeno total (N):	7,2%
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅):	2,8%
Potasio soluble (K ₂ O):	0,2%

Macronutrientes secundarios:

Azufre (S):	2,3%
-------------------	------

Micronutrientes:

Zinc (ZnO):	0,1%
Boro (B):	0,4%

GENERALIDADES

ANASAC FULL es un fertilizante de absorción foliar y radicular 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.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar en cualquier época del año, 1 a 2 lts/ha junto con aplicaciones de herbicidas y/o de fungicidas foliares.

NOTA: Estas recomendaciones de uso son del tipo general. Para una recomendación específica para su caso particular, consulte a su asesor técnico o a ANASAC.

FUNCIÓN: **Anasac Full** corrige carencias nutricionales de las plantas y promueve el aumento en la producción y calidad de los productos, mejorando las condiciones de aplicación de los productos en solución.

INSTRUCCIONES DE USO

Anasac Full se utiliza al suelo o en forma foliar, mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras, 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.

PRECAUCIONES


Durante la preparación y aplicación usar ropa protectora adecuada. No beber, comer, ni fumar durante el tratamiento. Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos. No es peligroso si se siguen las recomendaciones de la etiqueta. Evitar contaminar fuentes de agua, no es fitotóxico usado en la dosis recomendada. Se deben destruir o inutilizar los envases vacíos. En caso de derrame cubrir con material absorbente y luego desechar. Después de usar el contenido de

este producto, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

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 dudas sobre la compatibilidad consulte a ANASAC.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
ANASAC

<p>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS” “EN CASO DE INTOXICACION LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA” “REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES” “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS” “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA” “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”</p>	
---	---

“PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”

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.