

ANASAC^{full}

FERTILIZANTE FOLIAR y COMPLEMENTARIO

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

N° de Registro: 462/004

Titular: ANASAC URUGUAY S.A.

País: URUGUAY

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

NITROGENO (N):	7,2%
FÓSFORO (P ₂ O ₅):	2,8%
POTASIO (K ₂ O):	1,8%
ZINC (ZnO):	0,2%
BORO (B):	0,4%
AZUFRE (S):	2,3%

GENERALIDADES

ANASAC FULL es un fertilizante de absorción foliar y radicular 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. Corrige carencias nutricionales de las plantas y promover un aumento en la producción y calidad de los frutos, mejorando las condiciones de aplicación de los productos en solución.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis en aplicación foliar (L/ha)
Soja	1,0-2,0 , junto con las aplicaciones de glifosato y/o las de fungicidas foliares.
Trigo	1,0-2,0, junto con las aplicación de herbicidas alrededor de 20 días post emergencia.
Maíz.	1,0-2,0, junto con las aplicaciones de herbicidas
Girasol	1,0-2,0, junto con las aplicaciones de herbicidas.
Arroz	1,0-2,0, junto con las aplicaciones de herbicidas.

Aplicar en mezcla con herbicidas, en específico en etapa previo flor

Cultivo	Dosis foliar (L/ha)
Vid	5-10 en cada aplicación
Olivos	8-20 en cada aplicación
Frutales de carozo (Duraznos, ciruelos, damascos, almendras, etc.)	7-15 en cada aplicación
Frutales de pepita (Manzanos, perales)	7-20 en cada aplicación
Cultivos tropicales (Caña de azúcar, cafeto, etc.)	1,5 - 2,0% del volumen del caldo en cada aplicación
Cítricos	10-20 en cada aplicación
Cultivos hortícolas (Ajo, tomate, papa, cebolla, etc.)	1,0 - 1,5 % del volumen del caldo en cada aplicación
Cultivos ornamentales y floricultura	1,0 % del volumen del caldo en cada aplicación

Aplicar en mezcla con herbicidas, en específico en etapa previo flor.

Cultivo	Dosis de base al suelo (Lt/Ha)	Dosis en fertirriego (Lt/Ha)
Frutales jóvenes	0.2 a 0.71 L/planta en varias aplicaciones	0.2 a 0.71 L/planta en varias aplicaciones
Frutales en plena producción	0.5 a 2 L/planta en varias aplicaciones	100-200 en varias aplicaciones
Cítricos	200-350 en 4 o más aplicaciones	100-200 dividido en 4 o más aplicaciones
Vid	140-160 en varias aplicaciones	100-150 dividido en varias aplicaciones
Olivos	150-200 aplicado en primavera, verano y postcosecha	150-200 aplicado en primavera, verano y postcosecha
Nogales	150-200 dividido en varias aplicaciones	150-200 dividido en varias aplicaciones
Hortalizas	50-150 dividido en varias aplicaciones	50-150 dividido en varias aplicaciones
Floricultura y viveros	Según recomendaciones de una profesional	Según recomendaciones de una profesional

MÉTODOS DE APLICACIÓN

ANASAC FULL se utiliza al suelo 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.

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 perfora el envase para evitar su re-utilización. Transporte los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

ENVASES: 100 cc, 250 cc, 500 cc, 1 L, 5 L, 20 L, 200 L.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
ANASAC URUGUAY S.A.
Convención 1328 piso 5.
Montevideo, Uruguay
Teléfono: 2902 2777

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS"
"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"
"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"



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.