

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“CONSERVÉSE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Fertilizante Foliar

ANASAC^{full}

FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO 7 - 3 - 2

Composición:

Macronutrientes primarios:

Nitrógeno total (N) 7,2%
Fosforo asimilable (P₂O₅) 2,8%
Potasio soluble (K₂O) 1,8%

Micronutrientes:

Zinc (ZnO) 0,2%
Boro (B) 0,4%

Macronutrientes secundarios:

Azufre (SO₄) 2,3%

CONTENIDO NETO: 100 cc, 250 cc, 500 cc, 1 Lt, 5 Lt, 20 Lt, 200 Lt

MODO DE EMPLEO: 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.

Preparación de la mezcla: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación.

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.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

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 compatibilidad consulte a ANASAC.

FORMULADO POR:



ANASAC CHILE S.A.

Camino El Noviciado Norte s/n lote 73 B
Comuna de Lampa. Santiago, CHILE
Tel: 562 24706800 Fax: 562 2358634

DISTRIBUIDO POR:

USOS RECOMENDADOS

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.

Soja	1 a 2 Lts / Ha, junto con las aplicaciones de glifosato y/o las de fungicidas foliares.
Trigo	1 a 2 Lts / Ha, junto con las aplicaciones de herbicidas alrededor de 20 días post emergencia.
Maíz	1 a 2 Lts / Ha, junto con las aplicaciones de herbicidas.
Girasol	1 a 2 Lts / Ha, junto con las aplicaciones de herbicidas.
Arroz	1 a 2 Lts / Ha, junto con las aplicaciones de herbicidas.

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

Cultivo	Dosis foliar (Lt/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
Citricos	10-20 en cada aplicación
Cultivos hortícolas (Ajo, tomate, papa, cebolla, etc.)	1-1,5% del volumen del caldo en cada aplicación
Cultivos ornamentales y floricultura	1% 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 Lt/planta en varias aplicaciones	0,2 a 0,71 Lt/planta en varias aplicaciones
Frutales en plena producción	0,5 a 2 Lt/planta en varias aplicaciones	100-200 en varias aplicaciones
Citricos	200-350 dividido en 4 o más aplicaciones	100-200 dividido en 4 o más aplicaciones
Vid	140-160 dividido 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

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. 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 sitios destinados por las autoridades para este fin.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

PAIS:

NUMERO DE REGISTRO:

FECHA DE REGISTRO:

Uruguay

FECHA DE VENCIMIENTO: 3 años a partir de la fecha de elaboración

FECHA DE FORMULACIÓN:

NÚMERO DE LOTE:



www.anasac.cl