

AMINO-MX

FERTILIZANTE ORGANICO MINERAL CON AMINOACIDOS
Concentrado Soluble (SL)
Registro de venta No. 9294.

Titular del registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	45,3 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	18,1 g/L
Nitrógeno Ureico (N)	12,3 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	14,9 g/L

Aminoácidos Libres (*) 16 **99,4 g/L**

(*) Contiene los siguientes aminoácidos: Aspartato, Glutamato, serina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Cistina, Valina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina.

Carbono Orgánico Oxidable Total 85,8 g/L

Sólidos insoluble en agua 6,92 g/L

Salmonella sp. Ausencia/25 ml

Enterobacterias < de 10 UFC/ml

pH sol 10% 3,46

Densidad a 20°C 1,09 g/cc

C.E. 1200 1,9 dS/m

AMINO MX es un bioestimulante que se obtiene mediante hidrólisis de proteínas de origen vegetal. Es un estimulante de efecto inmediato en el crecimiento. Aumenta la resistencia de las plantas a las condiciones adversas como excesos de frío y calor, problemas de fitotoxicidad, salinidad, plagas o enfermedades. Desempeña un papel fundamental en la fisiología de la planta e interviene en la formación de proteínas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
Pastos Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>)	6 cc/L	2,4 L/Ha	Realizar 3 aplicaciones, la primera 15 días después de haber salido el ganado del lote, las siguientes cada 15 días.

MODO DE APLICACIÓN:

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del volumen de agua que se va a utilizar, agregar la dosis requerida de **AMINO-MX** luego completar con agua hasta el volumen recomendado.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

AMINO MX se puede aplicar con los equipos convencionales. Para óptima distribución, utilizar boquillas de cono hueco y aplicar un volumen de 400 litros de agua por hectárea. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCEIVOS:

No afecta los cultivos siguientes dentro de una rotación si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Puede mezclarse con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y abonos foliares. No mezclar con cobre, azufre y sus derivados, aceites minerales ni con productos de reacción alcalina.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar seco y fresco. Entre 5° y 40°C, lejos de fuentes de calor o de la luz solar directa.

Información sobre responsabilidad civil:

“Anasac Colombia Ltda., garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”.



Autopista Medellín Km. 3.5 Vía Bogotá – Siberia.
Centro Empresarial Metropolitano (CEM).
Módulo 2. Bodega 40.
(57-1) 8219039
www.anasac.co

C/SPROQUAM
FUERA DE BOGOTÁ
01 8000 916012
BOGOTÁ
2886012
LAS 24 HORAS

Actualización: Junio_2019