



FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL

Registro RSCO-270/ VIII / 22

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN (% p/p)
POTASIO (COMO K ₂ O).....	10.00 %
NITRÓGENO TOTAL (N).....	1.30 %
ÁCIDOS HÚMICOS.....	3.00 %
AMINOÁCIDOS LIBRES.....	7.00 %

- Características del Producto:

AMINOSOL POTASIO es una formulación balanceada de aminoácidos, carbohidratos, potasio y ácidos fúlvicos que mejoran la absorción, actúan sobre la planta rápidamente para eliminar situaciones de estrés y que ésta utilice la energía que se está aportando para el mejor desarrollo del metabolismo, de esta manera se evita que la planta sufra algún desastre adicional.

- Modo de Acción:

AMINO SOL POTASIO contiene potasio que es un nutriente vital para las planta y no puede ser reemplazado por ningún otro nutriente. El potasio actúa directamente sobre la nutrición de la planta (libera los nutrientes fijados en el suelo, aumenta la permeabilidad del suelo y su aireación); También es vital para la fotosíntesis.

Los ácidos húmicos del **AMINO SOL POTASIO** promueve la formación del complejo arcillo- húmico aumentando la Capacidad de Intercambio Catiónico del suelo y la biodisponibilidad de Ca, Mg, K, Fe, NH₄, Cu, Zn y Mn.

Los aminoácidos proporcionados por **AMINO SOL POTASIO** permiten la fertilización directa de la planta provocando un importante ahorro energético que le ayuda a superar situaciones de estrés y fomenta su crecimiento y desarrollo.

AMINO SOL POTASIO es un fertilizante soluble en agua, se aplica por vía foliar en fase de crecimiento o en fases críticas, según las condiciones del cultivo.respiratorio de las células vegetales; participa en los procesosde división y crecimiento celular.

- Características Físicas:

- **Apariencia:** Líquido café
- **Densidad:** 1.10 - 1.15 g/mL a 25 °C
- **pH:** 3.5 a 4.0 a 25 °C

Formulado y Distribuido por:

Especialidades Agrícolas e Industriales, S.A. DE C.V.

Moctezuma No. 101, Col. El Carrizo, Tala, Jalisco, México, C.P. 45300





- Recomendaciones de uso

CULTIVO	DOSIS / ha	MÉTODO	APLICACIÓN
Tomate, Chile, Pepino, Sandía, Calabaza, Melón, tomatillo, papa, lechuga, tabaco, apio, coliflor, col, brócoli, betabel, acelga, espinaca, espárrago, y zanahoria.	1 – 3 L	Vía Foliar	Cuando la planta esté sometida a cualquier tipo de estrés. En trasplante, crecimiento y desarrollo durante todo el ciclo vegetativo de la planta, incluyendo la etapa de fructificación.
Ajo y cebolla	1 – 3 L	Vía Foliar	Al inicio del crecimiento y desarrollo de la planta y durante el engorde de los frutos.
Frijol y garbanzo	1 – 3 L	Vía Foliar	Aplicar durante la manifestación de cualquier tipo de estrés. Durante crecimiento, e inicio de fructificación
Maíz, trigo y cebada	1 – 3 L	Vía Foliar	Aplicar durante la manifestación de cualquier tipo de estrés poco antes del inicio de la fecundación.
Berries	200 – 500 mL por cada 100L de agua	Vía Foliar	Realizar varias aplicaciones durante el ciclo del cultivo.

Asperje perfectamente todo el follaje. Utilice de 200 a 300 L de agua en aplicaciones terrestres.

Aplique de preferencia durante las primeras horas del día, no aplique en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 km/h) ni cuando existan probabilidades de lluvia para evitar pérdida por lixiviación.

- Método de preparar el producto:

- Con el equipo de protección puesto indicado en el apartado de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO” que aparece en el lado izquierdo de la etiqueta, antes de abrir, agite cuidadosamente el contenido en el envase de **AMINO SOL POTASIO**. Remueva la tapa de la botella y jale la ranura superior del sello para eliminar este.
- Utilice una pipeta graduada de uso único, para medir la dosis adecuada del producto. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.
- Calibre su equipo de aplicación Coloque la mitad de la cantidad de agua a utilizar en un tanque de pre-mezcla, vacíe la dosis necesaria de **AMINO SOL POTASIO** y coloque el agua restante. Durante la preparación mantenga la mezcla en constante agitación. Enjuague el envase medidor, repita este procedimiento 3 veces, utilice agua limpia en cada uno de ellos. El agua de enjuague viértala en el tanque de mezcla.

- Garantía:

Debido a que sale del alcance de ESPECIALIDADES AGRÍCOLAS E INDUSTRIALES, SA DE CV, la empresa no se hace responsable por el manejo, transportación y almacenaje, así como el mal uso del producto ni por los daños que pueda causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta