



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: AMINOM 500

TIPO: Bioactivador

FORMULACION: Liquido

**INGREDIENTE ACTIVO Y
CONCENTRACION** Aminoácidos (p.V.H.) 30%, Ácidos Fúlvicos 5%,
Polisacáridos 5%, Algas Marinas 10%, Nitrógeno 9.4%
Fósforo 6%, Potasio 4.6%, Hierro 3,000 ppm,
Zinc 3,000 ppm, Magnesio 2,000 ppm,
Manganeso 500 ppm, Molibdeno 100 ppm,
Ácido Fólico 1,000 ppm, Vitamina E 1,000 ppm, Inertes y
Acondicionadores 28.94%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y *Densidad:

QUIMICAS DEL PRODUCTO *pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: AMINOM 500 Es un Bioactivador liquido diseñado para estimular el crecimiento y desarrollo de la planta,

mejorando su tamaño, el contenido de azúcares, color y brillo del fruto.

Está hecho a base de Aminoácidos libres procedentes de hidrólisis enzimática. Estos Aminoácidos penetran a las células de las plantas aumentando la actividad fotosintética, intervienen como reguladores de varios procesos metabólicos. Esta indicado cuando sea necesario estimular al cultivo a superar cualquier situación de estrés como altas temperaturas, granizo, asfixia radicular, salinidad, fitotoxicidades de agroquímicos, etc.

Contiene además micronutrientes que previenen la aparición de estados carenciales frecuentes como son las clorosis.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

AMINOM 500 puede ser aplicado en todo tipo de cultivos mediante cualquier equipo de aspersión, riego por goteo y microaspersión. Agregar el producto al tanque de aspersión a 2/3 de su capacidad, agitar y completar el volumen total de agua que se va a usar, ya sea para aplicaciones con bombas de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
APLICACIÓN FOLIAR AGUACATE, ALFALFA, ARANDANO, ALGODÓN, BETABEL, CITRICOS, CHILE, FRESA, FRAMBUESA, FRUTALES, JITOMATE, MAIZ, MELON, PAPA, SANDIA, SORGO, TABACO, VID, ZARZAMORA.	1 – 2 Lt/Ha 0.5 – Lt/Ha	Realizando de 2 a 3 Aplicaciones en los momentos críticos: Trasplante, Prefloración, Caída de Pétalos, Desarrollo de Frutos, Estrés por heladas, Sequía etc. En aplicaciones regulares con los productos nutricionales o fitosanitarios habituales.

APLICACIÓN RADICULAR AJO, BERENJENA, CALABACITA, CEBOLLA, CITRICOS, MANZANO, MELON, PEPINO, PERAL	EN RIEGO LOCALIZADO DE 5 A 10 Lt/Ha EN RIEGO ABIERTO DE 15 A 20 Lt/Ha	Distribuidos en el plan de Fertiirrigación. Distribuidos como mínimo en 2 aplicaciones.
---	--	--

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Envase de .500 ML, 1 LT, 5 LT y Porrón de 20 LT

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.