



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

AMINOM 500

Ficha Tecnica



*****DESESTRESANTE Y ACTIVADOR METABOLICO*****

CONTENIDOS GARANTIZADOS	
AMINOACIDOS	50.00%
ACIDOS FULVICOS	4.00%
POLISACARIDOS	3.00%
ALGAS MARINAS	2.00%
NITROGENO	9.40%
FOSFORO	6.00%
POTASIO	4.60%
FIERRO	3,000 ppm
ZINC	3,000 ppm
MAGNESIO	2,000 ppm
MANGANESO	500 ppm
MOLIBDENO	100 ppm
ACIDO FOLICO	1,000 ppm
VITAMINA E	1,000 ppm
INERTES Y ACONDICIONADORES	20.92%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

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.

CARACTERISTICAS.-

AMINOM 500. Esta hecho a base de Aminoácidos libres procedente 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, fitotoxicidades de agroquímicos, asfixia radicular, salinidad, etc.

BENEFICIOS.-

AMINOM 500. Contiene además Micronutrientes que previenen la aparición de estados carenciales frecuentes como son las clorosis.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.
EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO
C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086
e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com



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

AMINOM 500

Ficha Técnica



POR QUE UTILIZAR AMINOM 500

POR QUE: Actúa como un transporte de micro-elementos.

POR QUE: Actúa como catalizador y regulador de crecimiento.

POR QUE: Mejora la penetración, absorción y el intercambio de elementos nutritivos.

POR QUE: Favorece la floración, cuajado y fructificación.

POR QUE: Aumenta la actividad fotosintética y la síntesis de proteína.

POR QUE: Ayuda a mejorar la eficiencia de los tratamientos fitosanitarios y fitoreguladores.

INSTRUCCIONES DE USO

AMINOM 500 puede ser aplicado en todo tipo de cultivos mediante cualquier equipo de aspersión, riego por goteo y micro aspersión. 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.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
APLICACIÓN FOLIAR AGUACATE, ALFALFA, ALGODÓN, BETABEL, CITRICOS, CHILE, FRESA, FRUTALES, JITOMATE, MAIZ, MELON, PAPA, SANDIA, SORGO, TABACO, VID.	1 – 2 Lt/Ha	4Realizando de 2 a 3 Aplicaciones en los momentos críticos: Trasplante, Pre-floración, Caída de Pétalos, Desarrollo de Frutos, Estrés, etc.
	0.5 – Lt/Ha	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	Distribuidos en el plan de Fertirrigacion.
	EN RIEGO ABIERTO DE 15 A 20 Lt/Ha	Distribuidos como mínimo en 2 aplicaciones.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.

EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO

C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086

e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com