



Aminoaga Complex

BENEFICIOS CLAVE:

- GARANTIZA LA DISPONIBILIDAD DE LOS MICROELEMENTOS POR SER QUELATADOS Y ACOMPLEJADOS CON A.A.

EMPAQUE:

 **1/5/20/200/1000 L**

AMINOAGA COMPLEX combina el efecto carrier de los aminoácidos con la capacidad de los microelementos para cuidar las deficiencias de los mismos. Todos los microelementos son quelatados y adicionalmente complejados con aminoácidos. El efecto de carrier de los aminoácidos y los microelementos quelatados trabajan en sinergia para proteger los cultivos de las deficiencias nutricionales y permite que AMINOAGA COMPLEX estimule las plantas para que den el máximo de su potencial. Cuando este producto es aplicado en forma foliar es un excelente instrumento para proteger de la presencia de deficiencias y si ya están presentes AMINOAGA COMPLEX permite una rápida recuperación de la planta. Cuando es aplicado al entorno radical combina la capacidad de la estimulación radicular con un rápida translocación de los micronutrientes al tejido vegetal.

COMPOSICIÓN P/P

1% N	1% N Orgánico	2.5% Carbón Orgánico	5% Aminoácidos
2.7% Fe EDTA	1.2% Mn EDTA	0.5% B	10.5% Zn EDTA
0.1% Cu EDTA	0.1% Mo		

APLICACIÓN FOLIAR

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	3.0 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.0 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.
Uva de Vino o de Mesa	3.5 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.5 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.
Fresas, Moras, Arándanos, Frambuesas	3.0 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.0 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.
Agroindustriales	3.0 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.0 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.
Árboles Frutales	3.5 lt/ha cada 15 días cuando los primeros síntomas de clorosis aparezcan o 1.5 lt/ha cada 15 días para prevenir la clorosis.