

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA "ALMACENE ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

GENERALIDADES

BlamAgro Amino, es un bioestimulante liquido soluble con alta concentración de aminoácidos libres de origen vegetal, facilmente asimilable por la planta, recomendado para momentos criticos del desarrollo vegetativo en los cuales el cultivo demanda mayor energia, como son: Enraizamiento, Brotación, Floración y tambien en momentos donde la planta sufre estés.

PROPIEDADES

BlamAgro Amino, esta compuesto de 18 aminoácidos básicos necesarios para facilitar y mejorar el desarrollo y funcionamiento de los procesos fisiológicos y bioquímicos de las plantas, los cuales le permite desarrollar resistencia a enfermedades, plagas y factores climaticos adversos como seguías y heladas.

Dentro de su composición se encuentran:

Arginina, estimula el crecimiento de raices, interviene en las sistesis de cloroflila.

Ácido Aspártico, retiene los micronutrientes formando quelatos, permitiendo que esten disponibles por mas tiempo.

Ácido Glutámico y Glicina, incrementa la concentración de clorofila, aumentando la actividad fotosintética. Así mismo retiene micronutrientes formando quelatos, permitiendo que estén disponibles por mas tiempo. Ayuda a sintesisar otros aminoácidos.

Prolina, actua reduciendo el estrés de las plantas producidos por factores medio ambientales adversos.

Serina, actua regulando el equilibrio hídrico de las plantas.

BlamAgro Amino, es un liquido soluble para aplicaciones por via foliar o al suelo es de facil manejo y dosificación.

BlamAgro Amino, es un producto libre de metales pesados.

COMPATIBILIDAD

BlamAgro Amino, es compatible con la mayoria de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliales, de uso común, no se recomienda su uso asociado con productos alcalinos.

Para la mezcla con varios productos se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

BlamAgro Amino, garantiza que el producto es apto para los usos que se recomienda, siempre y cuando se sigan las instrucciones dadas, la manipulación del producto no esta bajo el control de la empresa en consecuencia no se responsabiliza por el uso inapropiado del mismo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (L/200 L)	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIONES
Ajos y Cebolla	0.5	1.0 - 2.0	Desde 2-3 hojas y cada 15 días
Melon, Zapallo, Sania, Pepinillo	0.5	2.0	A la 4ta hoja verdadera, prefloración, cuajado y crecimiento de fruto
Fresa	0.5	1.0 - 2.0	A los 10 días después del trasplante, 14 dias despues y en floracion con intervalos de 14 dias durante la producción.
Papa y Camote	0.5	1.0 - 2.0	A las 5 - 6 hojas y cada 15 a 20 días.
Vid	0.5	2.0 - 3.0	Prefloración, baya de 2 - 3 cm de diámetro, cada 15 dias.
Alcachofa	0.3 - 0.6	2.0	Despues del trasplante, en perforación y cuajado.
Café	0.5	2.0	Prefloriación, cuajado y desarrollo de bayas.
Banano	0.6	2.0	Prefloriación, cuajado y crecimiento de fruto.
Flores	0.3 - 0.6	2.0	Aplicar en intervalos de 15 dias o despues de cada corte, en brotamiento y prefloracion.
Tomate	0.3 - 0.6	2.0	Aplicar en intervalos de 15 dias o despues de cada corte, en brotamiento y prefloracion.
Paprika, Piquillo, Pimiento	0.5	2.0	7 - 15 días despues del trasplante, prefloracion y cuajado.
Quinua	0.5	0.5 - 1.0	Floración y llenado de granos.
Arroz	0.5	0.5	10 - 15 días del trasplante, en punto de algodón y llenado de grano.
Limón	-	2.0 - 3.0	Floración, cuajado y crecimiento de fruto.
Frutales	-	2.0 - 3.0	Prefloración, cuajado y llenado de fruto
Espárrago	-	1.0	1ra aplicación: Plantas 20-30 cm y luego 30 días después.
Col, Lechuga, Brócoli, Coliflor	0.5	0.5 - 1.0	7 días después del trasplante, 15 - 20 días después, 15 - 20 días después.
Leguminosas	0.5	0.2	7 días después de la siembra, floración y llenado de vaina.
Palto, Olivio	0.2 - 0.3	2.0 - 3.0	Prefloración y después del cuajado de 2 a 4 aplicaciones.
Durazno, Manzano	0.2 - 0.3	2.0 - 3.0	Prefloración y después del cuajado de 2 a 4 aplicaciones.
Citricos	0.2 - 0.3	2.0 - 3.0	Antes de la floración y después del cuajado cada 20 dias.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BlamAgro Amino, es un producto que no esta considerado como peligroso, por lo tanto no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos naturales que no presentan efecto tóxico alguno. Utilizar equipo de protección básico para su manipulación. Puede ser aplicado en pulverizaciones follares, al suelo con cualquier equipo convencional terrestre que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.