



# Amino ALFA

## DESCRIPCIÓN:

**AMINO ALFA** es un complejo de aminoácidos libres de alta solubilidad y fitohormonas con disponibilidad inmediata para la planta que puede ser aplicado en forma foliar o al suelo.

Los aminoácidos libres en esta formulación son absorbidos de inmediato y proporcionan a las plantas la energía necesaria para construir nuevos tejidos, órganos o ciertos compuestos específicos que la planta pudiera necesitar en ese momento, tales como reguladores de crecimiento, enzimas, proteínas etc., lo que ocasiona que la planta tenga menor desgaste al tratar de hacer estos procesos o funciones.

**AMINO ALFA** es una herramienta de gran ayuda para la planta sobre todo cuando se encuentra en condiciones de estrés (tales como temperatura, humedad, nutricional etc.) o cuando se requiere estimular o acelerar algunos de los procesos tales como floración, amarre de frutos, desarrollo foliar etc.

Dentro de las ventajas que ofrece el uso de **AMINO ALFA** son:

- Mayor vigor y desarrollo radicular y vegetativo.
- Estimulante de la floración.
- Incrementa y ayuda el amarre y cuajado de frutos.
- Aumenta la calidad y rendimientos de las cosechas.
- Aumento de resistencia y capacidad de recuperación a las condiciones de estrés

## COMPOSICIÓN

### % EN PESO/ VOLUMEN

Nitrógeno Total	3.25 %
Fósforo	0.80 %
Aminoácidos libres	18.00 %
Materia Orgánica	20.25 %
Vehículo	57.70 %

## DOSIS Y APLICACIONES:

Las aplicaciones foliares de **AMINO ALFA** se pueden iniciar al momento del trasplante o cuando las plantas tengan el primer par de hojas verdaderas, diluido en el agua de aspersión necesaria para cubrir el área a tratar, solo o combinado con otros productos agroquímicos para lo cual se tendrá que hacer una prueba previa de compatibilidad.

Para obtener los mejores resultados se recomienda ajustar el pH de las soluciones de 5.5 a 6.5 y utilizar un adherente no iónico y se deberá hacer las aspersiones evitando las horas de altas temperaturas del día.

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
<b>Hortalizas</b> Tomates, chiles, papa, cebolla, ajo, calabaza, pepino, melón, sandía fresa.	250 a 500 ml/Ha	En cada aplicación foliar de fertilizantes, insecticidas, etc. o se pueden hacer aspersiones en ciertas etapas críticas del ciclo para estimular algún efecto específico como la floración, amarre de frutos, desarrollo, etc. de 0.5 a 1.0 Lt por hectárea.
<b>Frutales Caducifolios</b> Vid Manzana Nogal Durazno	0.5 a 1.0 Lts/Ha	Se hace la primera aplicación después de la brotación y posteriormente se realizan de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo.
<b>Frutales Perennes</b> Frambuesa, Zarzamora Arándanos, Mango, Cítricos, Aguacate	0.5 a 1.0 Lts/Ha	Se puede hacer la primera aplicación para estimular floración y después se hacen de 3 a 4 aspersiones en el ciclo.
<b>Granos</b> Maíz, trigo, sorgo, frijol etc.	0.5 a 1.0 Lts/Ha	Hacer de 2 a 3 aplicaciones en el ciclo a intervalos mínimos de 15 días.

FORMULADO POR:

