

## AMINO L-24

**NOMBRE :** AMINO L-24

**TIPO DE PRODUCTO:** Bioestimulante

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO :**

**AMINO L-24**, es un Bioestimulante a base de Aminoácidos libres obtenidos de plantas y de tejidos vegetales por hidrólisis, de fácil asimilación por las hojas. Las plantas absorben eficientemente los aminoácidos por diferentes vías como: estomas, cutícula y ectodesmos. La penetración aumenta si se aplica en el envés de la hoja y puede variar el tiempo según la especie tratada.



**VENTAJAS:**

**AMINO L24**

- ❖ Aumenta el número de brotes y raíces.
- ❖ Favorece el cuajado y crecimiento de los frutos. Desintoxica a las plantas de la constante aplicación de plaguicidas.
- ❖ Proporcionan resistencia a enfermedades y estrés.
- ❖ Actúan como nutrientes de la fauna microbiana, activando la vida en el suelo. ☑ Incrementa la producción y mejora la calidad de las cosechas.



**COMPOSICION :**

Contenido	%
Nitrógeno total	6.7%
Aminoácidos libres	22-24 %
Aminoácidos totales	42.45%
Carbono orgánico	22.0%

**CULTIVOS RECOMENDADOS**

Aplicable a todo tipo de cultivos:

Frutales, Hortalizas, flores cereales, ornamentales y leguminosas. Entre otras



CULTIVO	DOSIS por Hectarea	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón	1-2 lt	1° aplicación antes de la floración Algodón 3 2° 15 a 20 días después
Cebolla y ajo	1-2 lt	1° aplicación a los 10 cm de altura 2° y 3° con intervalos de 15 a 20 días
Esparrago	1-2 lt	1° aplicación: Plantas de 20-30 cm 2° 30 días después 3° 20 días antes del corte
Tomate y hortalizas	1-2 lt	1° aplicación: Inicio del crecimiento antes de floración 15 a 20 días
maiz	1-2 lt	1° En plantas con 4-8 hojas 2° 15 a 20 días después
papa	1-2 lt	1° En plantas con 5-6 hojas Papa 300-500

### **BENEFICIOS:**

Estimulación del metabolismo vegetal: favorece la síntesis de proteínas, enzimas y hormonas que mejoran el desarrollo de la planta.

Mejora del crecimiento radicular: promueve raíces más fuertes y profundas, aumentando la absorción de agua y nutrientes.

Mayor tolerancia al estrés: ayuda a las plantas a superar condiciones adversas (sequía, heladas, trasplantes, salinidad, fitotoxicidad por agroquímicos).

### **INCOMPATIBILIDAD**

No mezclar con productos de pH muy alcalino.

**Evitar mezclar con aceites minerales, sulfatos concentrados o productos fuertemente oxidantes.**

En caso de duda, realizar una prueba de compatibilidad previa.

### **TOXICIDAD**

Nivel de toxicidad: **No toxico**



**APLICARLO de acuerdo a las instrucciones de uso.**

Medio ambiente: Producto biodegradable, de bajo riesgo ambiental, pero se recomienda evitar aplicaciones directas en fuentes de agua.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

El líquido es soluble en agua para preparar la mezcla, agitar fuerte el envase antes de abrirla, medir la cantidad ideal recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar al volumen o concentración deseada.

Se aplica empleando mochila manual, de motor, con motobomba y con avión. El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones.

### **ALMACENAMIENTO**

Guardar en lugar fresco y seco, fuera del alcance de niños y animales.

### **PRESENTACION**

Caja x 12 L

**DISTRIBUIDO POR: BIOADVANGE E.I.R.L**  
**FORMULADO POR: CORPORACION INTERNACIONAL**  
**BREMAX S.A.C**

