# **FOLIAR GOLD AMINO**

# BIOESTIMULANTE APLICACIÓN FOLIAR

#### COMPOSICIÓN

| Ácido aspártico<br>Ácido glutámico<br>Serina<br>Histidina<br>Treonina<br>Glicina<br>Arginina<br>Alanine | 0.91 % p/p<br>1.67 % p/p<br>0.20 % p/p<br>0.57 % p/p<br>1.29 % p/p<br>3.52 % p/p<br>0.08 % p/p<br>1.72 % p/p | Tirosina<br>Valina<br>Metionina<br>Fenil alanina<br>Isoleucina<br>Leucina<br>Lisina | 0.51 % p/p<br>0.57 % p/p<br>0.24 % p/p<br>0.42 % p/p<br>0.40 % p/p<br>0.59 % p/p<br>0.44 % p/p |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|

Aminoácidos totales: 13.12 p/p = 16.92 p/v

Formulación: Líquido Soluble Olor: Agradable Característico

Solubilidad: Altamente Soluble al agua.

**Almacenaje y manipulación:** Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje.

Agítese antes de usar.

## **QUÉ ES FOLIAR GOLD AMINO**

Es un fertilizante foliar liquido para aspersiones foliares o radiculares, para cualquier tipo de cultivo. Es un poderoso Bioestimulante para alto rendimientos de sus cultivos, proporciona ahorro de energía a la planta ya que facilita la utilización de Nitrógeno que la planta ha tomado del suelo. Mejora los procesos de enraizamiento, floración, cuajado y llenado de frutos. Eleva la resistencia de la planta a stress de tipo bióticos o abióticos proporcionándole al vegetal tolerancia para la escases o exceso de agua, bajas temperaturas, ataque de plagas y enfermedades, auxilia a su cultivo en casos de fitotoxicidad por el uso excesivo o mal uso de algún agroquímico. Se puede aplicar en cualquier tipo de cultivo













# **FOLIAR GOLD AMINO**

FERTILIZANTE FOLIAR

### **PRESENTACIONES**

Envase de 1 Litro

### **MODO DE EMPLEO:**



La utilización de FOLIAR GOLD AMINO en los cultivos permite obtener plantas vigorosas, incrementando su rendimiento y sistema inmunológico. Actúa ahorrando energía a los cultivos, en la síntesis de las proteínas que formaran los órganos reproductivos y de sostén de la planta. Incrementa el potencial del rendimiento, la calidad de las cosechas, aumentando el contenido de las proteínas, azúcares, elevando los grados BRIX del fruto. Reduce la incidencia de plagas y enfermedades. Incrementa la resistencia al estrés. En aplicaciones a semillas, estimula la germinación y el brotamiento vigoroso y uniforme.

Su solubilidad es 100% lo que le otorga una gran estabilidad y homogeneidad del producto disuelto.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

FOLIAR GOLD AMINO.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario, luego de sufrir, stress hídricos o cuando es necesario mejorar masa radicular, es ideal para quelatar foliares a base de sales y/o otros estimulantes; incide directamente en la absorción de nutrientes.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

| CULTIVO                                | DOSIS                                 | Época de aplicación       | Forma de aplicación             |
|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| MAIZ (Zea mays)                        | 0.50 l/ha                             | Aplicar en la             | Aplicación foliar, realizar     |
|                                        | Volumen de agua 200 l/ha              | etapa vegetativa          | dos aplicaciones                |
| ARROZ (Oryza sativa)                   | 1.00 l/ha                             | Macollo, desarrollo       | Aspersión foliar, cada 30       |
|                                        | Volumen de agua 300 l/ha              | y prefloración            | días, 3 repeticiones            |
| BANANO (Musa acuminata AAA)            | 2.00 l/ha                             | Etapa reproductiva        | Aspersión foliar y drench       |
|                                        | Volumen de agua 100 l/ha              | y producción              | (hasta 4 I), cada 45 días       |
| CACAO (Theobroma cacao)                | 1.50 l/ha<br>Volumen de agua 300 l/ha | Reproducción y cuaje      | Aspersión foliar cada 3 meses   |
| TOMATE RIÑÓN (Lycopersicon esculentum) | 1.00 l/ha                             | Fase desarrollo y         | Aspersión foliar cada 25 días   |
|                                        | Volumen de agua 300 l/ha              | reproductiva              | por 3 repeticiones              |
| CEBOLLA (Allium cepa)                  | 1.00 l/ha                             | Prefloración y formación  | Aspersión foliar cada 25 días   |
|                                        | Volumen de agua 300 l/ha              | de bulbos                 | por 3 repeticiones              |
| PAPA (Solanum tuberosum)               | 1.00 l/ha<br>Volumen de agua 300 l/ha | Desarrollo y prefloración | Aspersión foliar cada 15 días   |
| ROSAS (Rosa sp.)                       | 2.00 l/ha                             | Brotación, desarrollo     | Aspersión foliar y/o sistema de |
|                                        | Volumen de agua 1000 l/ha             | y prefloración            | fertirrigación, cada 21 días    |

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos ácidos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.







