



# QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

NIT 811.021.441-7  
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

## FOLIYÁ COMPLETO FERTILIZANTE FOLIAR COMPLETO

### COMPOSICION GARANTIZADA

ELEMENTO	gr / litro
NITRÓGENO TOTAL (N)	100.00
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40.00
POTASIO (K <sub>2</sub> O)	70.00
MAGNESIO (MgO)	14.00
AZUFRE (S)	18.00
ZINC (Zn)	5.00
COBRE (Cu)	1.50
BORO (B)	3.00
HIERRO (Fe)	1.00
MANGANESO (Mn)	1.00
MOLIBDENO (Mo)	0.09
COBALTO (Co)	0.08
AGENTE QUELATANTE EDTA	

Registro de venta ICA N°. 4350

### CARACTERISTICAS

- El fertilizante líquido foliar **FOLIYÁ** es completo porque está compuesto por elementos mayores, secundarios y microelementos quelatados.
- Las fuentes que lo componen son de rápida asimilación por las hojas de las plantas.
- Es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas utilizados en control fitosanitario.
- Es de suma utilidad para la corrección de deficiencias nutricionales.
- Es un complemento excepcional de la fertilización al suelo.
- Mejora la calidad de las cosechas.
- Evita la toxicidad que puede presentarse por excesos en el suelo.
- Protege a las plantas del “estrés” causado por factores que evitan la absorción eficiente de los nutrientes por las raíces como son: la sequía, encharcamiento, heladas, toxicidad por Aluminio y compactación del suelo.
- Le da tono al color de las hojas.
- Confiere a las plantas resistencia a las enfermedades.

Cra. 50ª No. 40 – 32 Itagüí Tel 379 76 76 Telefax 277 08 47 E-mail [gerencia@quimicaactiva.com](mailto:gerencia@quimicaactiva.com)  
[www.quimicaactiva.com](http://www.quimicaactiva.com)



# QUÍMICA ACTIVA

NIT 811.021.441-7  
PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

- Los microelementos están quelatados con EDTA

## RECOMENDACIONES

### 1. CULTIVOS TRANSITORIOS Y SEMIPERMANENTES

Frijol, Maíz, Papa, Hortalizas, Algodón, Sorgo, Yuca, Arroz, Mora, Tomate de Arbol, Lulo, Pastos, Banano y Plátano.

- **DOSIS:** 1 – 2 litros de **Foliyá Completo** por hectárea (1 – 2 litros por caneca de 200 litros).
- **FRECUENCIA:** Cada 15 días durante la época de crecimiento o mezclado en cada aplicación para control fitosanitario (fungicida o insecticida).
- **NUMERO DE APLICACIONES:** De 4 a 6 aplicaciones por cosecha en los cultivos transitorios y un mes antes de la última cosecha en los cultivos semipermanentes.

### 2. CULTIVOS PERMANENTES

Café, Cítricos, Frutales, Pasto.

#### ▪ ETAPA Y DOSIS

**Levante:** 2 litros de **Foliyá Completo** por hectárea (2 litros por caneca de 200 litros).

**Producción:** 3 – 4 litros de **Foliyá Completo** por hectárea.

#### ▪ FRECUENCIA

**Levante:** Cada 30 días.

**Producción:** Cada 3 meses o mezclado en cada aplicación para control fitosanitario.

### 3. SEMILLEROS Y ALMÁCIGOS

Café, Cítricos y Frutales.

- **DOSIS:** 10 centímetros de **Foliyá Completo** por litro de agua.
- **FRECUENCIA:** Cada 15 días o mezclado en cada aplicación para control fitosanitario.
- **NUMERO DE APLICACIONES:** Indefinidas hasta 15 días antes de salir al sitio definitivo.

## PREPARACION

- Agregue al tanque una cantidad parcial de agua.
- A continuación el coadyuvante (0.5 – 1 litro por caneca de 200 litros).
- Después agregue la cantidad de **Foliyá Completo** a aplicar.
- Agregue los agroquímicos si es del caso aplicarlos.
- Agite bien.
- Finalmente complete la cantidad de agua restante.