

# FICHA TÉCNICA

## Rapid Gro®

### 12-12-12

BIONUTRIENTE FOLIAR LÍQUIDO  
Líquido



## INFORMACIÓN GENERAL

### DESCRIPCIÓN:

**Rapid Gro®** es un nuevo bionutriente foliar formulado con materiales orgánicos tales como ácidos húmicos y fúlvicos, también contiene los principales aminoácidos de origen vegetal.

**Rapid Gro®** activa la fisiología de la planta y reactiva las funciones metabólicas en plantas sanas y estresadas.

**Rapid Gro®** por su contenido balanceado de NPK (12-12-12) y microelementos, al combinarse con los productos orgánicos se biocatalizan iniciando el desarrollo biológico de las plantas con una velocidad exponencial.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%
Nitrógeno (N).....	12.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	12.00
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	12.00
Inertes hasta.....	100.00

### BENEFICIOS:



Mayor Verdor



Mejor aprovechamiento de los fertilizantes.



Máxima Expresión Fisiológica y Genética



Incremento importante en el rendimiento.



Quelatante y Traslocador



Mejoría inmediata de plantas en estrés por falta o exceso de agua.



Mejora sustancialmente la sanidad de las plantas.

### COMPATIBILIDAD

**Rapid Gro®** es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## RECOMENDACIONES Y DOSIS:

Cultivos	Dosis L/ha	Aplicación
Básicos	2-3	Hacer una a dos aplicaciones.
Hortalizas y cultivos semejantes	2-4	Efectuar la primera aplicación al iniciarse la floración. Las siguientes hacerlas cada 10 a 15 días.
Árboles frutales	2-3	Hacer varias aplicaciones con intervalos de 2-3 semanas, la primera al iniciarse la floración.
Árboles forestales	1-3	Efectuar 5-6 aplicaciones empezando en la primavera con intervalos de 2-4 semanas.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El producto se aplica en forma de aspersión foliar a los cultivos, para ello abra el envase, rompa el sello de seguridad, mida la cantidad a dosificar, adicione lo medido al tanque de mezclado previamente llenado con agua a la mitad de su capacidad y agite vigorosamente, llene finalmente el tanque y realice las aspersiones mediante su equipo de aplicación manual, motorizado, montado al tractor o por avión, procure lograr una completa cobertura mojando uniformemente las plantas.

Siempre calibre su equipo de aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

### Tipo de Producto

Líquido

### Solubilidad

100%

### Apariencia

Líquido Soluble,  
Café Oscuro

### pH

2.86

### Densidad

1.170

### Función del Producto

Bionutriente  
Foliar Líquido

### Presentación

1 L.