

## 1. NOMBRE COMERCIAL

GROW QUICK

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

1790 – F – AGR

## 3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N) .....9,0% p/p  
Potasio (K<sub>2</sub>O) .....7,0% p/p  
Magnesio (MgO).....3,0% p/p  
Materia orgánica total.....4,0 % p/p

## 4. PROPIEDADES

**GROW QUICK** es un fertilizante foliar líquido, incluye materia orgánica en su composición, lo cual mejora el crecimiento de la planta.

El uso del fertilizante **GROW QUICK** en los cultivos ayuda a un rápido desarrollo de la planta en las fases iniciales de crecimiento, aumenta la resistencia a las enfermedades y aporta con elementos esenciales para la planta.

## 5. MODO DE EMPLEO

El producto debe ser aplicado por pulverización foliar. Disuelva la dosis recomendada en un recipiente pequeño, agregar al tanque de aplicación conteniendo agua suficiente y volver a agitar hasta obtener una mezcla homogénea. Se debe aplicar en horas en las que haga menos sol, sea a primeras horas de la mañana o últimas de la tarde

## 6. INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con otros abonos y/o productos fitosanitarios. Es recomendable realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

## 7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si el producto es usado correctamente y de acuerdo a la dosis recomendada.

## 8. USOS

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1,0 l/ha	300 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1,0 l/ha	200 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	1,0 l/ha	600 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Piña ( <i>Anana comosus</i> )	1,0 l/ha	600 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1,0 l/ha	4 galones	Etapa vegetativa	Foliar
Palma aceitera ( <i>Elaeis guineensis</i> )	1,0 l/ha	400 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1,0 l/ha	600 litros	Etapa vegetativa	Foliar
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	1,0 l/ha	1.000 litros	Etapa vegetativa	Foliar

“LA INFORMACIÓN PRESENTADA SIRVE COMO UNA REFERENCIA, LA CUAL PUEDE SER ACOGIDA DE ACUERDO AL ESTADO Y REQUERIMIENTO NUTRICIONAL DEL CULTIVO, CONDICIONES DE CLIMA Y PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DEL SUELO”.