

## 1. PRODUCTO

**PROTEVIT**

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

0915-F-AGR-G

## 3. COMPOSICIÓN

Ácido cítrico.....1,30 % p/v  
Ácido ascórbico.....0,50 % p/v

## 4. PROPIEDADES

PROTEVIT es un producto sistémico, es absorbido por las hojas y raíces de la planta y transportado vía xilema y floema, estimulando el desarrollo de las mismas y la formación de fitoalexinas naturales de defensa. Además disminuye los efectos del “estrés” en las plantas provocado por factores bióticos y abióticos.

## 5. MODO DE EMPLEO

Este producto puede aplicarse con equipos terrestres manuales de espalda, tractores con aguillones y aéreos, utilizando boquillas de tipo abanico plano que garanticen una cobertura uniforme y total de las malezas, sin exceso de lavado derivado de la aplicación de volúmenes muy elevados de la mezcla. Siempre utilizar agua limpia.

Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de ser preparada.

Una evaporación rápida de la mezcla en el follaje del cultivo después de la aplicación, puede reducir la máxima eficiencia sistémica. Evitar realizar las aplicaciones durante las altas temperaturas del día con alta incidencia de sol.

## 6. INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos muy ácidos o muy alcalinos. Se recomienda consultar con un técnico profesional.

## 7. FITOTOXICIDAD

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

## 8. USOS

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Piña ( <i>Ananas comosus</i> )	0,5 l/ha	Inicio de desarrollo	Foliar
Mango ( <i>Mangifera indica</i> )	0,5 l/ha	Inicio de floración	
Rosas ( <i>Rosa sp.</i> )	0,5 l/ha	Desarrollo vegetativo	
Sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> )	0,25 l/ha	Inicio de Floración	
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	0,5 l/Ha	Fase Reproductiva	

“La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo”.