

*Todas las medidas son en mL per litro		VEGETATIVO			FLORACION			
Frecuencia de aplicación		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	
<b>Preventivo</b> (sin plagas)	IPM (Rociar 2x por semana)	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24	
<b>Curativo</b> (algunas plagas)	IPM (Rociar 3x por semana)	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	
<b>⚠ ADVERTENCIA: DEBE ROCIAR IPM Y AZUFRE CON 7 DÍAS DE DIFERENCIA</b>								
<b>Azufre</b> (Infestación)	IPM (Rociar 1x cada 14 días)	32	×	32	×	32	×	32
	Azufre (Rociar 1x cada 14 días)	×	1-3 TBSP	×	1-3 TBSP	×	1-3 TBSP	×

## IPM + AZUFRE

IPM puede utilizarse junto con azufre en su programa IPM sin temor a una reacción fitotóxica, IPM tiene una formulación baja en aceite. Con el tiempo, las plagas pueden volverse resistentes a los pesticidas, por lo que la rotación de los productos de control de plagas es una gran manera de aumentar la eficacia general de un programa de control de plagas. Cuando pulverice IPM, asegúrese de cubrir todo el follaje y los tallos, concentrándose en el envés de las hojas.

La cobertura total es clave para controlar las plagas, ya que tanto el IPM como el azufre matan por contacto. Utilice la combinación IPM + azufre para acabar con mohos y mildiu o plagas invasoras como el ácaro rojizo o el ácaro difusor. El IPM y el azufre son el arma perfecta contra las plagas y los patógenos de su jardín.



## IPM

Amplio Espectro  
Insecticida & Fungicida

## Procedimiento Foliar

**⚠ ADVERTENCIA: EL PASO 1 ES MUY IMPORTANTE SATURACION COMPLETA**

- Saturación** Sature completamente el medio con agua de pH ajustado. Si la planta está completamente hidratada, no absorberá IPM a través de sus hojas. Si la planta está deshidratada, absorberá MIP a través de sus hojas. Saltarse este paso puede causar quemaduras o reacciones fitotóxicas.
- Clima** Reduzca la temperatura a unos 22 °C (72 °F) y utilice deshumidificadores para mantener la humedad entre el 55-65% para evitar la aparición de moho u otros patógenos.
- Luz** Pulverice solo cuando las luces de alta intensidad estén apagadas para evitar quemaduras.
- Rociar** Empiece pulverizando el medio, seguido por el tallo, asegurándose de empapar el envés de las hojas. A continuación pulverice la parte superior para una saturación completa.
- Secar** Deje tiempo suficiente para que se seque (3-4 horas) antes de encender las luces de alta intensidad.

**NOTA:** Cuando el aerosol de azufre se seque, quedará un residuo que continuará trabajando en la superficie de la planta.