

* Todas las medidas son ml por litro		VEGETATIVO					FLORACIÓN			
FRECUENCIA DE APLICACIÓN		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3
<b>Preventivo</b> (no plagas)	Rociar 2x por semana	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24
<b>Curativo</b> (algunas plagas)	Rociar 3x por semana	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32	24-32
 <b>Infestación</b> (Infestado de plagas, posible pérdida de cosecha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rociar 2 día</li> <li>• Deja 1 día</li> </ul> Repita por 9 días ciclo completo.	Lun	Mar	Mier	Jue	Vier	Sab	Dom	Lun	Mar
		32	32	X	32	32	X	32	32	X

## Infestación

Para infestaciones de araña roja, recomendamos dos días consecutivos de pulverización seguidos de un día libre. El día libre permite que la planta descanse porque la pulverización repetida puede estresar a la planta durante este proceso. Si el cultivador nota alguna reacción adversa como marchitamiento u otras reacciones fitotóxicas, debe agregar más días de descanso entre la rutina de pulverización. Esta rotación se repite 3 veces durante un período de 9 días (el noveno día es un día libre).

Nuestro **procedimiento de pulverización IPM** está diseñado para eliminar por completo los ácaros y el oídio de su jardín.



## IPM

Insecticida y fungicida de alto espectro

## Procedimiento de Pulverización

**ADVERTENCIA: PASO 1 ES MUY IMPORTANTE. SATURACIÓN. COMPLETA.**

<b>1 Saturar</b>	Sature completamente los medios con agua con pH ajustado. Si la planta está completamente hidratada, no absorberá IPM a través de sus hojas. Si la planta está deshidratada, absorberá IPM a través de sus hojas. Saltarse este paso puede causar quemaduras o reacciones fitotóxicas.
<b>2 Clima</b>	Baje la temperatura a alrededor de 22° C y use deshumidificadores para mantener la humedad alrededor de 55-65% para prevenir problemas de moho y hongos.
<b>3 Luz</b>	Solo rocíe cuando las luces de alta intensidad estén apagadas para evitar quemaduras.
<b>4 Rociar</b>	Comience rociando los medios, siguiendo el tallo asegurándose de empapar la parte inferior de las hojas. Continúe con un rocío sobre la parte superior para asegurarse saturación completa del follaje.
<b>5 Secar</b>	Permita suficiente tiempo para que se seque (3-4 horas) antes de que se enciendan las luces de alta intensidad.

## Saturación Completa

La técnica de saturar completamente el medio primero, asegura que la planta está completamente hidratada, para que no absorba IPM cuando se aplica. Después de la pulverización, deje que la planta se seque al horario normal de riego y reanude su horario.

Si el cultivador observa alguna reacción adversa en las plantas, deténgase y tómese uno o dos días libres antes de volver a aplicar.