



## Santem-4%

### DESCRIPCION

SANTEM-4% es un insecticida de aplicación foliar. Actúa sobre la bomba de sodio de las neuronas de los insectos. Mediante un proceso fisicoquímico estas moléculas inhiben el cierre del canal de sodio de la membrana celular, de manera que producen una transmisión continua del impulso nervioso. Las consecuencias de esta transmisión continua son los temblores, la parálisis muscular y eventualmente, la muerte.

### COMPOSICIÓN

Extracto de *Chrysanthemum cinerariaefolium* (pyrethrins) **40 g/l**  
Equivalente a 4% p/v

### PRINCIPALES BENEFICIOS

- 100% natural.
- Amplio espectro.
- Rápida acción.
- Altamente concentrado.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Plaga		Dosis	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L		
Vid	Chanchito blanco	<i>(Pseudococcus viburni)</i>	0.2 - 0.3	N.A.	N.A.

P.C.: Período de Carenia

LMR: Límite Máximo de Residuos

N.A.: No Aplica

Aplicar al inicio del ataque de la plaga. El número de aplicaciones depende de la gravedad del problema. Se aconseja realizar de 2 a 4 aplicaciones por campaña a intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.



**Santem-4%**

### PERÍODO DE REINGRESO

No deja residuos por lo que no tiene periodo de reingreso.

### COMPATIBILIDAD

Buenas sinergias con otros insecticidas. Realizar pruebas de compatibilidad si se mezcla con otros productos. Productos con pH alcalinos pueden desestabilizar la molécula de piretrina, si se usan, regular previamente el pH de la disolución.

### FITOTOXICIDAD

SANTEM-4% no presenta fitotoxicidad en los cultivos ensayados utilizando las dosis recomendadas.