

# KANEMITE® 15% SC ACARICIDA

ORIGEN: JAPÓN

Es un ACARICIDA de CONTACTO perteneciente al grupo de las naftoquinonas cuyo principio activo es acequinocyl.

## ESPECTRO DE ACCIÓN:

KANEMITE controla todos los estadios móviles de los ácaros; larvas, ninfas y adultos.

## APLICACIÓN:

Debe hacerse una prolija pulverización de KANEMITE en toda la parte aérea de la planta. El producto posee una mejor acción a un pH ligeramente ácido (5.5 a 6.5).

## EFECTO:

KANEMITE posee una rápida acción de volteo de los ácaros seguido de muerte.

## BENEFICIOS:

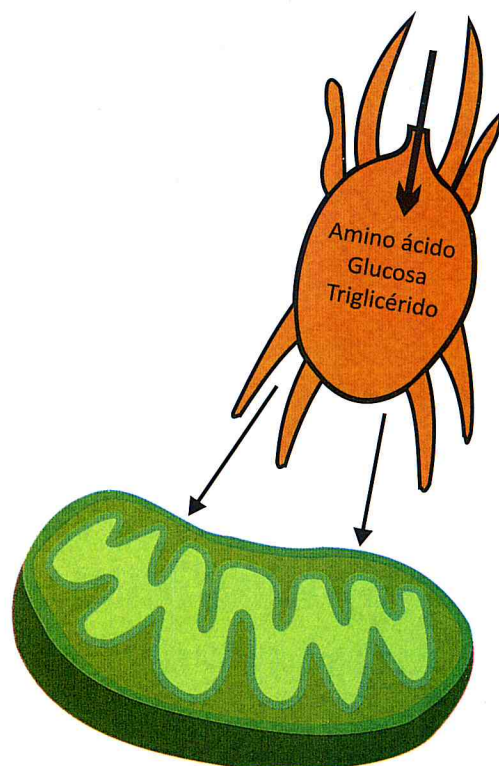
KANEMITE es un acaricida de rápida degradación. Por esta característica, el tiempo de carencia es bajo (tiempo desde aplicación a cosecha).

KANEMITE es de bajo impacto en el medio ambiente porque respeta insectos benéficos y ácaros predadores. Es un acaricida indicado para programas de Control Integrado (MIP).

## ¿CUÁL ES EL MECANISMO DE ACCIÓN DE KANEMITE?

Actúa sobre el sistema nervioso del ácaro. Cuando entran en contacto con el producto dejan de alimentarse y mueren rápidamente. El acequinocyl inhibe la producción de ATP en la mitocondria del ácaro al bloquear la cadena de transporte de electrones. Dentro de la misma, trabaja sobre el Complejo III a diferencia del resto de los acaricidas (sitio único de acción).

**NO POSEE RESISTENCIA CRUZADA CON ACARICIDAS CONVENCIONALES.**



# KANEMITE® 15% SC ACARICIDA

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	PLAGAS	CONCENTRACIÓN DE USO (ml/hl de agua)	OBSERVACIONES
<b>Manzano Peral</b>	Arañuela roja europea (Panonychus ulmi)	40 - 60 (dosis mínima: 0,8-1,2 L/Ha)	Iniciar los tratamientos cuando aparezcan las primeras arañuelas (estados móviles) o cuando se observe un promedio de 2 a 3 arañuelas por hoja. <u>Volumen de agua mínimo:</u> 2.000 L/Ha. Usar la dosis menor para infestaciones leves y la dosis mayor para infestaciones altas.
<b>Té</b>	Acaro rojo del té (Oligonychus yothersi)	100 (dosis 200 ml/Ha)	Iniciar los tratamientos cuando se observen más de 10 ácaros por hoja (estados móviles) en el tercio medio o inferior de la planta.

Aplicar un **máximo de 2 veces por temporada (año)**, alternando con acaricidas de diferentes modos de acción o grupos químicos.

## COMPATIBILIDAD:

Es compatible con insecticidas y funguicidas de formulación corriente. Incompatible con productos de reacción alcalina (Caldo Bordelés o Polisulfuro de Calcio). No mezclar con fosetil aluminio.

## FITOTOXICIDAD:

No presenta a las dosis y condiciones de uso recomendadas.

FABRICANTE: AGRO-KANESHO / TOKIO / JAPÓN

IMPORTADOR - DISTRIBUIDOR:

 **S. Ando & Cia. S.A.**

Defensa 540 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1065AAJ) - Argentina  
Tel: +54 - 11 4342 - 4459 (Líneas rotativas) - Fax: +54 - 11 4331 - 9162  
[www.andoycia.com.ar](http://www.andoycia.com.ar)