

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**Precauciones y advertencias de uso y aplicación:**

Este producto es de cuidado no ingerir. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrados.

Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas, etc.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

Después de usar el producto cambié, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo Químico: Naftoquinonas

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.

En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administra nada por vía oral si la persona está inconsciente.

En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado y bañese con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación retirar a la persona a un lugar abierto y con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuese necesario.

En caso de contacto con los ojos, lavarse abundantemente los

ojos con agua por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos, retirar lentes de contacto si los hubiera. Antídoto:

Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CISPROQUIM: 0800-50847

ESSALUD EN LÍNEA: (01) 4118000 (OPCIÓN 4)

CICOTOX: (01) 328-7700

**Características de los equipos y ropa de protección para:**

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, usar mascarilla, protegerse las manos con guantes para manipular productos químicos (de nitrilo de 13", 0.15 mm de espesor, modelo solvex), usar gafas protectoras y ropa adecuada: camisa y pantalón de algodón (tucuyo popelina tipo 1511 100% algodón, trama 30/1 (61), urdimbre 30/1), botas de jebe, mandil plástico.

**Almacenamiento:**

No exponer a temperaturas bajo 10°C ni sobre 40°C.

**Condiciones de manejo y disposición de desechos y envases vacíos:**

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**Medidas para la protección y conservación del ambiente:**

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

En caso de derrame el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

**Naftoquinonas  
Suspensión Concentrada (SC)**

Composición:  
Acequimocyl, 156 g/l  
Aditivos, csp 1 litro

Reg. PQUA N. -SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

Bayer S.A.  
Paseo de la República 3074  
San Isidro. Lima-Perú

**FORMULADO POR:**  
AGRO-KANESHO CO.,LTD.  
7F Akasaka Shasta East 2-19  
4-Chome Akasaka, Minato-Ku  
Tokio 107-0052, Japón.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
Bayer S.A.  
Paseo de la República 3074  
San Isidro. Lima - Perú. Telf: 2113800

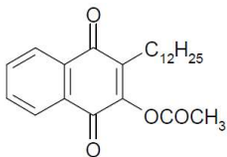
**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO  
NO INFLAMABLE**

© = Marca Registrada de AGRO-KANESHO Co., LTD



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

### Fórmula estructural



#### Nombre químico (IUPAC):

3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate

**Formula empírica:** C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>O<sub>4</sub>

**Peso molecular:** 384.5 g/mol

#### Propiedades físicas y químicas del producto formulado:

**Estado físico:** Suspensión

**Color:** Amarillo

**Olor:** A detergente.

**Densidad relativa:** 1.04 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** 7.1

**Inflamabilidad:** No Inflamable

**Explosividad:** No Explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Reactividad:** No reactivo con los materiales recomendados HDPE

**Capacidad y clase de los envases:** Frascos de 1 litro, 5 litros, 0.5 litros.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
			%	l/ha*		
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.075	1.65	30	0.35

PC= Periodo de carencia ( días) LMR= Límite Máximo de Residuos(ppm)

\* La dosis en l/ha se basa en un gasto de agua de 2200 l/ha.

#### GENERALIDADES

Kanemite SC es un acaricida de contacto. El ingrediente activo es un derivado de la Naftoquinona, actúa inhibiendo la transferencia de electrones al nivel del complejo III de la mitocondria. El ingrediente activo es efectivo contra diferentes ácaros en todos sus estadios de vida desde huevos hasta adultos.

#### INDICACIONES DE USO

Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar. **Agite el producto antes de utilizarlo.** IRAC:20, Subgrupo 20B.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar Kanemite SC realizando de 2 a 3 aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña por año y una frecuencia entre aplicaciones de 20 días.

#### MODO DE ACCIÓN

Efecto de contacto.

#### MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa a nivel del proceso de respiración de los ácaros inhibiendo el transporte de electrones en la cadena de respiración.

#### PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda ingresar al campo tratado 12 horas después de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Antes de mezclar con insecticidas, fungicidas o abonos foliares realizar una prueba previa de compatibilidad, evaluar la mezcla con adherentes y aceites.

#### FITOTOXICIDAD

Kanemite SC posee buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones y dosis establecidas.

#### EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

Ninguno conocido.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”



LIGERAMENTE PELIGROSO  
**CUIDADO**