

25,7 cm.

Helvetica Neue Condensed - 8

Helvetica Neue Condensed - 8-11

Helvetica Neue Condensed - 7

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Acequinocilo.** Ingrediente activo de **KANEMITE®15 SC**, pertenece al grupo químico de las naftoquinonas. Se debe evitar la ingestión, inhalación, contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación y aplicación use ropa adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes de goma, botas de goma, protector facial, delantal y ropa protectora adecuada (ej. Overol tipo Tyvek). No aplicar con viento ni trabajar en la niebla de la solución asperjada. Aleje a los animales domésticos y a personas extrañas. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lave con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo cámbiese y lave la ropa de trabajo.

Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos perforados, secos y limpios, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar designado por la autoridad competente.

Almacenar **KANEMITE®15 SC** en oscuridad y en condiciones sobre 5°C y bajo 40°C, lejos de semillas y alimentos. No dejar el producto donde se pueda predecir que la temperatura será alta, como por ejemplo, en el interior de un vehículo o expuesto a los rayos del sol.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No se conocen síntomas específicos. Puede irritar el sistema respiratorio, piel y ojos.

**PRIMERO AUXILIOS:** **Contacto con los ojos,** lavar con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, si el afectado utiliza lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. Consultar a un médico **Contacto con la piel,** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Consulte a un médico. **Inhalación,** reposar, respirar aire fresco. Consultar a un médico. **Ingestión,** detoxificación o antidoto específico no determinado aún. Consultar a un médico. **Antídoto:** No existe antidoto específico. En caso de ingestión puede ser necesario realizar un lavado gástrico, posteriormente puede administrar una suspensión de carbón activado y un purgante salino.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** Aplicar tratamiento base.

**ECOTOXICIDAD:** **KANEMITE®15 SC**, es seguro para insectos depredadores, selectivo para ácaros depredadores de arañas y para abejas expuestas al tratamiento directo con el producto. No se recomienda aplicación del producto, mientras las abejas se encuentran en máxima actividad. Es prácticamente no tóxico para aves. **KANEMITE®15 SC**, tiene baja toxicidad a peces. No contamine cursos de agua.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**Triple lavado de los envases:** Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y tachado para entrega en centro de acopio autorizado.

**En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA - CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.**

**NOTA AL COMPRADOR:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1631  
Fecha Vencimiento:

**KANEMITE®15 SC**, es un acaricida de contacto, de alta eficacia y gran selectividad en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso. Es de bajo impacto a insectos benéficos y ácaros depredadores, lo que lo hace indicado para complementar programas de control integrado de plagas (M.I.P.).

**COMPOSICIÓN:**  
Acequinocilo\* .....15,6% p/v (156 g/L)  
Coformulantes, c.s.p. ....100% p/v (1L)  
\*acetato de 3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioxo-2-naftio.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**Contenido Neto:**

Fabricado por:  
**Agro-Kanesho Co. Ltd.**  
7F Akasaka Shasta-East, 4-2-19  
Akasaka, Minato-ku,  
Tokio, Japón

Importa y Distribuye:  
**Arysta LifeScience Chile S.A.**  
El Rosal 4610, Huechuraba,  
Santiago, Chile.  
ET1631V-012-OS3

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**KANEMITE® 15 SC**, es un acaricida de contacto, de alta eficacia y gran selectividad en los cultivos indicados en el cuadro de instrucciones de uso. Es de bajo impacto a insectos benéficos y ácaros depredadores, lo que lo hace indicado para complementar programas de control integrado de plagas (M.I.P.). **KANEMITE®15 SC**, posee acción de contacto. **KANEMITE®15 SC**, controla todos los estados de ácaros principalmente adultos, larvas y ninfas, con inhibición de la transferencia de electrones por el enlace del Complejo III en la mitocondria de los ácaros. Cuando es aplicado directamente al follaje, **KANEMITE®15 SC**, tiene una rápida acción de volteo y efecto residual prolongado. Debido a este particular modo de acción **KANEMITE®15 SC**, no muestra resistencia cruzada con los acaricidas existentes y es muy efectivo contra varias especies de ácaros (resistentes y susceptibles). Para reducir la presión de selección de los individuos resistentes deben evitarse las aplicaciones secuenciales. **KANEMITE®15 SC**, aplicado según las recomendaciones de uso de esta etiqueta es selectivo a enemigos naturales de arañas, siendo entonces un producto ideal para M.I.P. **KANEMITE®15 SC**, controla efectivamente Arañita Roja Europea (*Panonychus ulmi* Koch), Arañita Roja de los Citricos (*Panonychus citri*), Arañita Parda de los Frutales (*Bryobia arbores*, *Bryobia rubrocapitata*), Arañita Bimaculada (*Tetranychus urticae* Koch), Falsa Arañita de la Vid (*Brevipalpus chilensis*) y Arañita roja del palto (*Oligonychus yothersi*) las cuales afectan a los frutales.

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		OBSERVACIONES
		cc/100L de Agua	L/ha	
Manzanos	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> Koch)	50-60	1,0-1,2	Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañas (estados móviles). Manzanos: 2 a 3 ácaros promedio por hoja. Perales: 0,5 ácaros promedio por hoja. No aplicar en plena floración. Respetar los periodos de carencia. Se puede aplicar en huerto en post-cosecha. Para frutales en formación aplique con suficiente agua que asegure un buen cubrimiento del follaje, para frutales en producción aplique con un volumen mínimo de 2000 L de agua/ha para optimizar el cubrimiento. En mojamientos superiores a 2000 L/ha de agua, respetar la dosis por concentración.
Perales		40-50	0,8-1,0	
Almendros	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> Koch) Arañita Parda de los Frutales ( <i>Bryobia arbores</i> , Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch))	60	1,2	Iniciar los tratamientos en cuanto aparezcan las primeras arañas (estados móviles). No aplicar en plena floración. Si persiste la presión de ácaros repetir a los 21 días si fuese necesario, alternando acaricidas de diferentes grupos químicos, respetando los periodos de carencia. Se puede aplicar en huerto en post cosecha. Aplique un volumen de agua mínimo de 2000 L/ha. para optimizar el cubrimiento. En cubrimientos superiores a 2000 L de agua/ha, respetar la dosis por concentración.
Nogales	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> Koch) Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch))			
Ciruelos, Plumcots, Pluots, Durazneros, Nectarinos, Damascos, Cerezos, Guindos	Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch))			
Frutales (*)	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> Koch) Arañita Roja de los Citricos ( <i>Panonychus citri</i> ) Arañita Parda de los Frutales ( <i>Bryobia rubrocapitata</i> ) Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch)) Falsa arañita de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ) Arañita roja del Palto ( <i>Oligonychus yothersi</i> )	60-90	1,2-1,8	Aplicar en post-cosecha con alto volumen de agua de manera de mojar profusamente el follaje. Para volúmenes mayores a 2000 L de agua/ha., respetar dosis por concentración.
Kiwis.		60	1,2	Aplicar cuando aparezcan las primeras arañas (estados móviles) con brote de 2 a 5 cms., o a los 10 a 15 cms. Si persiste la presión de ácaros repetir la aplicación a los 21 días, si fuese necesario, de acuerdo a monitoreo, alternando acaricidas de diferentes grupos químicos. Se puede aplicar en el huerto en post-cosecha. Ajustar el volumen de agua/ha. según canopia. Para volúmenes mayores a 2000 L de agua/ha respetar las dosis por concentración.
Vides (Uva de mesa y vinifera).	Falsa arañita de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ) Arañita Roja de los Citricos ( <i>Panonychus citri</i> )	60-90	1,2-1,8	
Citricos: Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas, Clemenules, Tangelos, Tangermas, Kumquat, Murcott y sus híbridos		60-90	1,8-2,7	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares sobre frutos pequeños (2 cm. de diámetro) utilizando un buen cubrimiento, antes del cierre de la roseta. Para volúmenes mayores a 3000 L/ha., respetar la dosis por concentración. Si persiste la presión de ácaros repetir a los 21 días si fuese necesario, alternando acaricidas de diferentes grupos químicos, respetando los periodos de carencia.
Frutillas	Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch))	60	0,6	Aplicar cuando aparezcan las primeras arañas (estados móviles) con volúmenes de 1000 L. de agua/ha. con el cultivo en pleno desarrollo. Respetar los periodos de carencia. Se puede aplicar en el frutillar posterior a la cosecha.
Paltos	Arañita roja del Palto ( <i>Oligonychus yothersi</i> ).	60-90	1,8-2,7	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares utilizando un buen cubrimiento. Para volúmenes mayores a 3000 L/ha., respetar la dosis por concentración. Si persiste la presión de ácaros repetir a los 21 días si fuese necesario, alternando acaricidas de diferentes grupos químicos, respetando los periodos de carencia.

(\*) Frutales: Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Plumcots, Pluots, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Uva vinifera, Uva de mesa, Manzanos, Kiwis, Perales, Membriños, Caquis, Nisperos, Granados, Olivos, Lucumos, Chirimoyos, Nogales, Paltos, Clementinas, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Mandarinas, Clemenules, Tangelos, Tangermas, Kumquat, Murcott y sus híbridos, Avellano europeo, Frutales menores: Berries (Moras, Zarzaparrillas, Arañidos, Frambuesos, Cranberries, Groselleros y Frutillas).

**APLICACIÓN:** Aplique un número máximo 2 veces por temporada, alternando con acaricidas de diferentes modos de acción o grupos químicos. Aplicar con óptimo cubrimiento del follaje, lo que puede lograrse con un pitón o nebulizador. En ambos casos la gota debe ser fina (100 a 200 micrones). Aplique la dosis mayor a medida que la presión de la plaga aumenta.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque hasta la mitad con agua limpia. Preparar una mezcla de **KANEMITE®15 SC** con agua según la dosificación, luego adicionarla al estanque, antes de cualquier otro producto y completar el volumen requerido con agitación constante. Asegure agitación constante durante toda la aplicación del producto. Aplicar **SILWET®** como último componente de la mezcla si corresponde.

**COMPATIBILIDADES:** **KANEMITE®15 SC** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de formulación corriente. En los cultivos de Vides (Uva de Mesa y Vinifera), Kiwis, Almendros, Nogales, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas, Paltos y frutales post-cosecha para mejorar el cubrimiento de la aplicación se recomienda usar **Silwet®**.

**INCOMPATIBILIDADES:** Es incompatible con productos de reacción fuertemente alcalina. Evite su uso en aguas alcalinas (pH superior a 7), ya que la actividad del producto puede verse reducida. No mezcle **KANEMITE®15 SC** con fosetil aluminio. En caso de dudas se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad. Para mezclas con otros productos fitosanitarios consultar con nuestro Departamento Técnico.

**FITOTOXICIDAD:** **KANEMITE®15 SC**, no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados, cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**PERIODO DE CARENIA (DÍAS):** Manzanos, Perales, Almendros, Nueces, Limones, Mandarinas, Pomelos, Clementinas, Clemenules, Tangelos, Tangermas, Kumquat, Murcott y sus híbridos, Vides (Uvas de mesa, vinifera); 7 días; Ciruelos, Plumcots, Pluots, Durazneros, Nectarinos, Damascos, Cerezos, Guindos y Frutillas; 10 días; Paltos; 15 días; Kiwis; 45 días. Para el uso post-cosecha en frutales no corresponde fijar carencias por época de aplicación.

**OTRAS INFORMACIONES:** Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias de destino. Esta información de Carencias es de carácter transitorio, ya que los organismos oficiales que los representan permanentemente están actualizando los límites de residuos permitidos sobre fruta y vegetales destinados a consumo.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Se puede reingresar al área tratada a las 12 horas de aplicado el producto. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso por el tipo de cultivos recomendados.

EPA Reg. N°: 66330-38

©KANEMITE es marca registrada de Agro - Kanesho Co. Ltd. ©Silwet es marca registrada de Momentive Performance Materials.

18 cm.



**CUIDADO**



2,7 cm.

PANTONE 347 C

PANTONE NEGRO 100 %