

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 aun. 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 CÍTUC/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 manejo 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-dihidrido-1,4-dioxo-2-naftilo.

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

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

**Contenido Neto:**

Fabricado:  
**AGRO-KANESHO CO.,LTD.**  
**Yamaguchi Factory**  
2054-50, Shinden Tsukiji, Hofu,  
Yamaguchi, Japón.

**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-013-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 Cítricos (*Panonychus citri*), Arañita Parada de los Frutales (*Bryobia arbores*), Arañita Bimaculada (*Tetranychus urticae* Koch), Falsa Arañita de la Vid (*Brevipalpus chilensis*), Arañita Roja del Palo (*Oligonychus yotheri*), Arañita roja de la vid (*Oligonychus vitis*) las cuales afectan a los frutales y Eriófitos de la vid (*Calepitrimerus vitis* y *Colomerus vitis*) en Vides.

**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 mojarmentos superiores a 2000 L/ha, respetar la dosis por concentración.
Perales		40-50	0,8-1,0	
Almendros	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> Koch) Arañita Parada 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)			
Crueltes 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 Cítricos ( <i>Panonychus citri</i> ) Arañita Parada de los Frutales ( <i>Bryobia arbores</i> ) Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> Koch) Falsa arañita de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ) Arañita roja del Palo ( <i>Oligonychus yotheri</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.	Falsa arañita de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> )	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 campo. Para volúmenes mayores a 2000 L de agua/ha respetar las dosis por concentración. Mojarmento: 1000-2000 L de agua/ha.
Vides (Uva de mesa, pisquera y vinifera).	Eriófitos de la vid ( <i>Calepitrimerus vitis</i> y <i>Colomerus vitis</i> ) Falsa arañita de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> )	60-90	1,2-1,8	
	Arañita roja de la vid ( <i>Oligonychus vitis</i> )	75	1,1	Aplicar cuando aparezcan los primeros ejemplares (estados móviles) utilizando un buen cubrimiento. Para volúmenes mayores a 1500 L/ha., respetar la dosis por concentración.
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas, Clemenules, Tangelos, Tangerinas, Kumquat, Murcott y sus híbridos	Arañita Roja de los Cítricos ( <i>Panonychus citri</i> )	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 Palo ( <i>Oligonychus yotheri</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, Crueltes, Plumcots, Pluots, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Uva de mesa, Uva pisquera, Uva vinifera, Manzanos, Kiwis, Perales, Membrillos, Caquis, Nisperos, Granados, Olivos, Lúcumos, Chirimoyos, Nogales, Paltos, Clementinas, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Mandarinas, Clemenules, Tangelos, Tangerinas, Kumquat, Murcott y sus híbridos, Avellano europeo, Frutales menores: Berries (Moras, Zarpaparrillas, Arándanos, Frambuesos, Cranberries, Groselleros y Frutillas).

**APLICACIÓN:** Aplique un número máximo de 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 nebulizadora. En ambos casos la gota debe ser fina (100 a 200 micrones). Aplique la dosis mayor a medida que la presión de la plaga aumente.

**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 CARENCIA (DÍAS):** Manzanos, Perales, Almendras, Nueces, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Clementinas, Clemenules, Tangelos, Tangerinas, Kumquat, Murcott y sus híbridos, Vides (Uvas de mesa, pisquera y vinifera): 7 días; Crueltes, Plumcots, Pluots, Durazneros, Nectarinos, Damascos, Cerezos 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 %