



pronutiva[®]
Crop Protection + BioSolutions

Programa exclusivo de UPL, que integra biosoluciones naturales (bioprotección + bioestimulantes + bionutrición), con productos convencionales de protección de cultivos para satisfacer o superar las necesidades del mundo real de la agricultura de hoy.



Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.
© Marca Registrada.

En caso de INTOXICACION: Llamar al fono: (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile o a RITA/CHILE a los fonos: (2) 2777 1994.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere. © Marcas Registradas.

CASA MATRIZ: El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago - Fono: 22560 4500 / www.upl-ltd.com/cl



KANEMITE[®] 15 SC
ACARICIDA

Eficaz y sustentable control de arañas

- Rápido efecto volteo (knock down).
- Largo período de protección.
- Gran selectividad sobre insectos y ácaros benéficos.
- Controla todos los estados del ácaro (huevos y estados móviles).



¿Qué es Kanemite® 15 SC ?

Kanemite® 15 SC, es un acaricida de contacto de alta eficacia y gran selectividad, de bajo impacto a insectos benéficos y ácaros predadores, indicado para complementar programas de control integrado (M.I.P.). Posee registro EPA. Controla todos los estados de los ácaros (adulto, huevo, larva y ninfa).

Composición:

Acequinocilo* 15,6% p/v (156 g/L)
Cofulantes, c.s.p. 100% p/v (1L)

*acetato de 3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioxo-2-naftilo.

¿Cómo actúa Kanemite®15 SC?

El modo de acción de Kanemite® 15 SC, es principalmente de contacto y estomacal, con la inhibición de la transferencia de electrones por el enlace del Complejo III en la mitocondria de los ácaros (Grupo IRAC 20, fuente: Mode of Action Classification 2020). 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).

Compatibilidad e Incompatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de formulación corriente. Para mejorar el cubrimiento de la aplicación se recomienda usar Silwet®. Es incompatible con productos de reacción fuertemente alcalina y evitar mezclas con Fosetil Aluminio. En casos de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

Aplicación::

Aplique un máximo de 2 veces por temporada, alternando con acaricidas de diferentes modos de acción o grupos químicos. Aplicar con óptimo cubrimiento del follaje. Aplique la dosis mayor a medida que la presión de la plaga aumente.

Ácaros que controla:

- Araña Roja Europea (*Panonychus ulmi* (Koch)).
- Falsa Araña de la Vid (*Brevipalpus chilensis*).
- Araña Bimaculada (*Tetranychus urticae* (Koch)).
- Araña Parda de los Frutales (*Bryobia rubrioculus*, *Bryobia arborea*).
- Araña roja del palto (*Oligonychus yothersi*).

Panonychus ulmi. **Brevipalpus chilensis.** **Tetranychus urticae.** **Bryobia rubrioculus.** **(Oligonychus yothersi).**



Importante:

Nuevas tolerancias en los mercados de destinos. UPL cuenta con curvas de degradación* en: Uva de mesa, Uva vinífera/vino, Manzano, Limones, Naranja, Mandarina, Kiwi.

*Para mayor información contactar al Departamento Técnico de UPL.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO (*)	ENFERMEDAD	DOSIS		OBSERVACIONES
		cc/100 L agua	L/ha	
Manzanos Perales	Araña Roja Europea	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 períodos 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.
		40 - 50	0,8 - 1,0	
Almendros	Araña Roja Europea Araña Parda de los Frutales Araña Bimaculada	60	1,2	
		60	0,9	
Nogales	Araña Roja Europea Araña Bimaculada	60	1,2	
Ciruelos, Plumcots, Pluots, Durazneros, Nectarinos, Damascos, Cerezos, Guindos.	Araña Bimaculada Araña Parda	60	0,9	
		60 - 90	1,2 - 1,8	
Frutales (*)	Araña Roja de los Cítricos Araña Roja Europea Araña Parda de los Frutales Araña Bimaculada Falsa araña de la Vid Araña Roja del Palto	60 - 90	1,2 - 1,8	
Kiwis	Falsa araña de la Vid	60	1,2	
Vides (Uva de mesa y vinífera).	Falsa araña de la Vid Eriófidos de la vid	60 - 90	1,2 - 1,8	
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas, Clemenules, Tangelos, Tangerinas, Kumquat, Murcott y sus híbridos.	Araña Roja de los Cítricos	60 - 90	1,8 - 2,7	
Frutillas	Araña Bimaculada	60	0,6	
Paltos	Araña Roja del Palto	60 - 90	1,8 - 2,7	

(*) Frutales: Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Plumcots, Pluots, Cerezos, Guindos, Damascos, Almendros, Uva vinífera, Uva de mesa, Manzanos, Kiwis, Perales, Membrillos, Caquis, Nísperos, 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, Zarparrillas, Arandanos, Frambuesos, Cranberries, Groselleros y Frutillas).



CUIDADO

