

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Acaricida agrícola			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> KANEMITE® 15 SC			
<b>FORMULACIÓN:</b> Suspensión concentrada	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 7.1 (suspensión al 20%)	<b>COLOR:</b> Amarillento	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Soluble
<b>COMPOSICION PORCENTUAL:</b>		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b>	
<b>% EN PESO</b>		<b>Acequinocyl</b>	
<b>Ingrediente activo:</b> Acequinocyl 3-dodecyl-1,4-dihidro-1,4-dioxo-2-naftil acetato ..... 15.8 (Equivalente a 164.32 g i.a./litro a 20° C)		<b>FAMILIA QUIMICA:</b> Naftoquinonas	
<b>Ingredientes inertes:</b> Dispersante, estabilizador, anticongelante, desinfectantes, espesante, antiespumante y diluyente..... 84.2 <b>Total:</b> ..... 100.0		<b>FORMULA QUIMICA:</b> C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	
<p><b>MODO DE ACCIÓN: KANEMITE® 15 SC</b> es un acaricida de alta efectividad y de bajo impacto a insectos benéficos y ácaros depredadores, lo que lo hace adecuado para formar parte de programas de MIP. <b>KANEMITE® 15 SC</b> controla todos los estados móviles, principalmente adultos, larvas y ninfas, por inhibición de la cadena de transferencia de electrones por el enlace del Complejo III en la mitocondria. <b>KANEMITE® 15 SC</b> no muestra resistencia cruzada con los acaricidas existentes y es efectivo con una amplia variedad de especies de ácaros (susceptibles y resistentes).</p>			
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> 5 PRECAUCIÓN	<b>RESIDUALIDAD:</b> Moderada	<b>NÚMRO DE REGISTRO:</b> RSCO-INAC-0103N-301-064-016	
<b>USOS AUTORIZADOS: KANEMITE® 15 SC</b> Es un acaricida de contacto efectivo para el control de las siguientes especies de ácaros:			
Cultivos	Plagas	Dosis Litro/ha	Recomendaciones
Aguacatero (3)	Ácaro cristalino ( <i>Oligonychus perseae</i> )	150 a 200ml en 200 Litros de agua	Inicie las aplicaciones con la presencia de los primeros individuos de la plaga y repita cada 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones. El volumen sugerido de aplicación es de 1000 litros de agua/ha, sin embargo, se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua.
	Ácaro café ( <i>Oligonychus punicea</i> )		
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarcamora (1)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75 a 2.0 litro/ha	<p>Aplique cuando los niveles mínimos de población de ácaros sean observados. No espere a que las poblaciones de ácaros se intensifiquen. Aplique con suficiente agua para asegurar una cobertura uniforme.</p> <p>Aplique la dosis baja para el control de la plaga en su etapa inicial de ataque, dejando la dosis alta para cuando la planta se encuentre desarrollada y la infestación sea mayor.</p>
Lima, Limonero, Mandarino, Naranja, Tangerino, Toronjo (7)	Araña roja ( <i>Panonychus citri</i> )	50 a 200 ml en 100 litro de agua	
Manzano, Peral (14)	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 a 2.0 ml/Litro de agua	
Rosal (SL)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.5 a 2.0 ml/Litro de agua	
Berenjena, Chile, Chile Bell, Pimiento, Jitomate, Papa, Tomate de cáscara (3)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75 a 1.5 litros/ha	Inicie la aplicación dirigida al follaje al detectar los primeros individuos y repita a los 7 días después de la primera aplicación
	Ácaro blanco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	1.0 a 1.5 litros/ha	Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros individuos. El volumen sugerido de aplicación es de 400 litros de agua/ha, sin embargo, se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua.

Cultivos	Plagas	Dosis Litro/ha	Recomendaciones
Mango [*] (SL)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	200 ml por cada 200 litros de agua	Realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días, asegurando el cubrimiento uniforme tanto en el haz como del envés de las hojas.
Papayo [*] (SL)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.5 litros/ha	Inicie las aplicaciones con la presencia de los primeros individuos de la plaga y repita cada 7 días, con un máximo de 3 aplicaciones. Utilice un volumen de 450 Litros de agua/ha sin embargo se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua
Esparrago [*] (14)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 a 1.5 litros/ha	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Inicie las aplicaciones con la presencia de los primeros individuos de la plaga y repita a los 7 días. Utilice un volumen sugerido de 550 a 650 litros de agua/ha sin embargo se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua
Maiz [*] (3)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75 a 1.5 litros/ha	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo. Haga una pre-calibración para determinar el volumen de agua que asegure una buena cobertura
Frijol ejotero, Soya [Haba, Garbanzo, Lenteja, Chicharo] [*] (1)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75 a 1.5 litros/ha	Realice 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, inicie las aplicaciones cuando se detectan los primeros individuos de la plaga en el cultivo.

Cultivos en condiciones de agricultura protegida	Plaga	Dosis Litro/ha	Recomendaciones
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía (1)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	2.0 litros/ha	Inicie las aplicaciones con la presencia de los primeros individuos de la plaga y realice 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. Utilice un volumen de aplicación de 550 a 650 L/ha sin embargo se recomienda realizar una calibración previa para determinar el volumen correcto de agua
Jitomate (tomate), berenjena, chile, pimiento (3)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 a 1.5 litros/ha	Realice 2 aplicaciones en el sistema de riego a intervalos de 9 días cuando se presenten los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Haga una pre-calibración para determinar el volumen de agua que asegure una buena cobertura.

[\*] El registro en estos cultivos fue realizado con tolerancias diferentes a las de EPA.

( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.

(SL) Intervalo de seguridad Sin Límite.

**Tiempo de reentrada:** 12 horas después de la aplicación.

<b>RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envases de 200 ml 1 litro	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México Tel. 01 844 438 05 00
---	--	--