

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>FORMULACIÓN:</b> Acequinocyl	
<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:</b> KANEMITE® 15 SC 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. KANEMITE® 15 SC 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. KANEMITE® 15 SC 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>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-INAC-0103N-301-064-016	
<b>USOS AUTORIZADOS:</b> KANEMITE® 15 SC 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. 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 ESPECIFICAS:</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
---	--	--