

**ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS**

<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Acaricida agrícola			
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> ACARITOUCH®			
<b>FORMULACION:</b> Concentrado Emulsionable	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 4.6	<b>COLOR:</b> Amarillo pálido	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Miscible
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</b>		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b>	
<b>Ingrediente activo</b>		Monolaurato de propilenglicol	
Monolaurato de propilenglicol .....	70.81	<b>FAMILIA QUÍMICA:</b> Glicoles	
(Equivalente a 656.61 g de i.a./litro a 20°C)		<b>FORMULA QUÍMICA:</b> C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub>	
<b>Ingredientes inertes</b>			
Emulsificante, humidificante e impurezas .....	29.19		
Total .....	100.00		

**MODO DE ACCIÓN:** ACARITOUCH® es un acaricida formulado como concentrado emulsionable de contacto para el control de araña roja en los cultivos que se incluyen en el cuadro de recomendaciones. ACARITOUCH® es un acaricida no tóxico cuyo modo de acción es mediante el bloqueo de los espiráculos y el desparafinado de la cutícula de la plaga, causando la muerte por asfixia y su desecación.

<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> 5 Precaución	<b>RESIDUALIDAD:</b> Moderada	<b>NÚMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-INAC-0105D-301-009-071
--	----------------------------------	---

**USOS AUTORIZADOS:**

Cultivos	Plagas	Dosis litros /Ha	Recomendaciones
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora (1)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.5 litros/ha en 1,000 litros de agua/ha Equivalente: 1.5 ml por litro de agua	Inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, repita con intervalo de 7 días. Si varía el volumen de agua, respete la dosis por ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Pimiento, Tomate de cáscara (1)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 a 1.5 litros/ha	Inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, repita con intervalo de 7 días. Se recomienda hacer una pre-calibración para determinar el volumen de agua que asegure una buena cobertura.
Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía (1)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	2.0 litros/ha	Realice 2 aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días entre cada aplicación, iniciando cuando se observen los primeros individuos de la plaga. Se recomienda hacer una calibración previa para determinar el volumen adecuado para una buena cobertura.
Papayo (1)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.5 litros/ha	Realice 3 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Se recomienda hacer una calibración previa para determinar el volumen adecuado para una buena cobertura.

Cultivos en Agricultura Protegida	Plaga	Dosis litros/ha	Recomendaciones
Jitomate (Tomate), Berenjena, Chile, Pimiento (1)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 a 1.5 litros en 1,000 litros de agua/ha Equivalente: 1.0 a 1.5 ml/litro de agua	Realice 2 aplicaciones foliares con un intervalo de 7 días, iniciando cuando se detecten los primeros individuos de la araña roja. Si el volumen de agua por ha varía, ajuste la concentración para no rebasar el rango de dosis del producto recomendado por ha.

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

**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> Envase de 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.
---	---	--