

# **SANMITE® WP**

## **ACARICIDA**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>			
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Piridabeno		
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Piridazinonas		
<b>CONCENTRACIÓN</b>	Piridabeno ..... 20 % p/p (200 g/kg)		
<b>FORMULACIÓN</b>	Polvo Mojable (WP)		
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Contacto e ingestión		
<b>FABRICANTE /FORMULADOR</b>	Nissan Chemical Industries, Ltd. 5-1 Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-6119 Japón.		
<b>DISTRIBUIDOR EN CHILE</b>	Summit Agro® Chile SpA.		
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro		
<b>ANTÍDOTO</b>	No se conoce antídoto específico.		
<b>AUTORIZACIÓN SAG Nº</b>	1.380		
<b>PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS</b>			
<p><b>SANMITE® WP</b> es una acaricida de contacto e ingestión, especialmente indicado para el control de los estados móviles de los ácaros (larvas, ninfas, adultos). También posee acción sobre los huevos, los cuales no llegan a eclosionar o dan origen a larvas inactivas. Su largo efecto residual permite mantener por un prolongado período los cultivos libres de arañas. <b>SANMITE® WP</b>, penetra en los ácaros fitófagos por contacto e ingestión y actúa en el proceso respiratorio a nivel mitocondrial. <b>SANMITE® WP</b>, posee un bajo a moderado efecto supresor de ácaros predadores con rápida recolonización de los mismos.</p>			
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>			
<b>Cultivos</b>	<b>Plagas</b>	<b>Concentración / Dosis</b>	<b>Observaciones</b>
Vid (Vinífera, Píscuera y de Mesa).	Falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ), Eriófidos de la vid ( <i>Colomerus vitis</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i> ).	80 g/100 L de agua (hL) (mínimo 320 g/ha para espalderas y 640 g/ha para parronal español)	Aplicar desde yema algodonosa en adelante al observar las primeras ninfas móviles en los brotes y hojas. Dependiendo del estado de desarrollo del cultivo, utilizar un volumen de agua que permita un adecuado cubrimiento del follaje. Para aplicaciones dirigidas al control de <i>Brevipalpus</i> y Eriófidos, utilizar mojamiento entre 400 - 1.000 L de agua/ha en vides conducidas en espaldera, y entre 800 - 1.500 L de agua/ ha para vides conducidas en parronal. En el caso de aplicaciones dirigidas al control de araña roja de la vid, considerar el uso de 800 - 1.000 L de agua/ha en vides conducidas en espaldera y entre 1.500 y 2.000 L de agua/ ha para vides conducidas en parronal español.
	Araña roja de la vid ( <i>Oligonychus vitis</i> )	50 g/100 L de agua (mínimo 400 g/ha en vides cultivadas en espaldera y 750 g/ha para vides en parronal español).	
Arándano, Frambuesa, Mora y Frutilla.	Araña bimaclada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	75 g/100 L de agua	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar mojamiento de 1.000 L de agua/ha.
Paltos	Araña roja del palto ( <i>Oligonychus ythersi</i> )	50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 kg/ha en huertos en producción)	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar mojamiento entre 2.500 - 3.000 L de agua/ha.
Limonos, Naranjas, Mandarinas, Clementinas, Clemenules, Pomelos.	Mosquita blanca de los cítricos ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> )	50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 kg/ha en huertos en producción)	<b>Mosquita blanca, araña roja y falsa araña roja de la vid:</b> Aplicar al inicio de la infestación, al observarse los primeros ejemplares móviles. <b>Ácaro de la yema de los cítricos:</b> Aplicar a inicio de botón floral. Utilizar mojamiento entre 2.500 - 4.000 L de agua/ha.
	Araña roja ( <i>Panonychus citri</i> )		
	Ácaro de la yema de los cítricos ( <i>Eriophyes sheldoni</i> )	75 g/100 L de agua (mínimo 1,8 kg/ha en huertos en producción)	

Cultivos	Plagas	Concentración / Dosis	Observaciones
Manzanos, Perales.	Araña europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Araña parda ( <i>Bryobia rubricollis</i> )	50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 kg/ha en huertos en producción)	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar mojado de 2.500 L de agua/ha.
Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, cerezos, Almendros.	Araña bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	75 g/100 L de agua (mínimo 1,2 Kg/ha en huertos en producción)	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. <b>Volúmenes de agua a utilizar:</b> En aplicaciones de frutales de carozo y almendros, considerar mojadientos de entre 1.500 - 2.500 L de agua/ha.
Nogales, Avellano europeo y Almendros.		75 g/100 L de agua (mínimo 1,5 Kg/ha en huertos en producción)	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar entre 2.000 y 3.500 L de agua/ha. En avellano europeo aplicar en receso invernal.
Fréjoles, Tomates, Pimientos, Sandía, Melón, Pepino.		75 g/100 L de agua	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Volúmenes de agua a utilizar: En tomate industrial, fréjoles, pimientos, sandía, melón y pepinos, considerar entre 400 - 800 L de agua/ha. En el caso de tomates cultivados en invernaderos, considerar mojado entre 400 y 1.500 L de agua/ha.
Tomate.	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	100 - 150 g/100 L de agua	Aplicar al observar los primeros ejemplares de la plaga sobre el follaje. Considerar volúmenes de agua según el desarrollo del cultivo, los que pueden ir entre 400 y 800 L/ha en tomate industrial y entre 400 y 1.500 L/ha en tomate cultivado en invernadero. Usar la más alta de las concentraciones en condiciones de alta infestación.
Kiwi.	Falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ).	60 g/100 L de agua	Aplicar desde yema algodonosa hasta botón blanco, al observar las primeras ninfas móviles en los brotes y hojas. Dependiendo del estado de desarrollo de las plantas, utilizar un volumen de agua que permita un adecuado cubrimiento del cultivo, considerando 800 - 1.500 L/ha.
Avellano	Araña del avellano ( <i>Tetranychopsis horridus</i> )	60 g/100 L (900 g/ha)	Aplicar al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar entre 1.500 y 2.500 L de agua/ha en huertos de avellanos en plena producción.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **SANMITE® WP** en un poco de agua, hasta formar una pasta. Vierta esta mezcla al estanque aplicador. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

## FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las Instrucciones de esta etiqueta.

## PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS)

Manzanos y perales: 10 días. Almandros, nogales, pimiento, melón, sandía, fréjoles y frutillas: 7 días. Limones, naranjas, mandarinas, clementinas, clemenules, pomelos, paltos, vides: 15 días. Durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos: 21 días. Arándanos, frambuesa, mora: 19 días. Kiwi: 90 días. Tomates, pepinos: 6 días. Avellano europeo: por la fecha de aplicación, no corresponde establecer un período de carencia.

## TIEMPO DE REINGRESO

No hay restricciones una vez completamente secado el depósito sobre la superficie aplicada. Sin embargo, se recomienda una espera de 2 horas previa verificación del completo secado del depósito aplicado. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

## COMPATIBILIDAD:

**SANMITE® WP** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Para favorecer el cubrimiento de la aplicación, **SANMITE® WP** puede ser aplicado en mezcla con coadyuvantes organosiliconados. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro Departamento Técnico.

## INCOMPATIBILIDAD

No es compatible con productos alcalinos o fuertemente oxidantes.

### OTRAS INFORMACIONES: NO APLICAR EN FLORACIÓN.

**SANMITE® WP** se debe aplicar utilizando un buen mojamiento y cubrimiento de los cultivos a tratar. **SANMITE® WP** en las dosis indicadas posee un buen *knock-down*, observándose su efecto control desde las 24 a 48 horas después de realizada la aplicación, otorgando un prolongado periodo libre de las plagas. No aplicar en contra del viento o cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva del producto. Se recomienda aplicar temprano en la mañana o al atardecer.

Para todos los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso, considerar una aplicación durante la temporada.

**Advertencia:** Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están 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 las 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 recomendaciones del producto al cual estas se refieren. El fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad, cuando se utiliza de acuerdo con su recomendación. Sin embargo, éste no se responsabiliza por fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su uso inadecuado ya sea por mal manejo del almacenamiento y/o mala manipulación de los envases y/o trasvasajes.

“MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS”

“DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN”

“APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER”

LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.

Ficha Técnica  
válida para Chile