

**SANMITE WP**  
**ACARICIDA**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>			
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	PIRIDABEN		
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Piridazinonas		
<b>NOMBRE QUÍMICO</b>	2- <i>terc</i> -butil-5-(4- <i>terc</i> -butilbenciltio)-4-cloropiridazin-3(2 <i>H</i> )-ona		
<b>CONCENTRACIÓN</b>	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. Japón.		
<b>DISTRIBUIDOR EN CHILE</b>	Summit Agro Chile SpA.		
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro		
<b>ANTIDOTO</b>	No tiene antídoto específico		
<b>AUTORIZACIÓN SAG N°</b>	1380		
<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>			
Cultivos	Plagas	Concentración/Dosis	Observaciones(*)
Vid (Vinífera, Písquera 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 gr/100 L de agua (hL) (mínimo 320 gr/ha para espalderas y 640 gr/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> , utilizar mojamientos 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 bimaculada ( <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 yothersi</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 mojamamiento 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>Acaro de la yema de los cítricos:</b> Aplicar a inicio de botón floral. Utilizar mojamamiento entre 2.500 – 4.000 L de agua/ha.
	Araña roja ( <i>Panonychus citri</i> )	75 g/100 L de agua (mínimo 1,8 Kg/ha en huertos en producción)	
	Acaro de la yema de los cítricos ( <i>Eriophyes sheldoni</i> )	60 g/100 L de agua (mínimo 1,5 Kg/ha)	
Falsa araña roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> )			
Manzanos, Perales.	Araña europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Araña parda ( <i>Bryobia rubrioculus</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 mojamamiento de 2.500 L de agua/ha.
Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Almendros.	Araña bimaclada ( <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 mojamamientos de entre 1.500 – 2.500 L de agua/ha.
Nogales		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.
Fréjoles, Tomates, Pimientos, Sandía, Melón, Pepino.		75 g/100 L de agua	Aplicar a inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. <b>Volúmenes de agua a utilizar:</b> 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 mojamamiento 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.

## APLICACION

**SANMITE WP**, se debe aplicar con alta presión, buen mojado y cubrimiento. **SANMITE WP** en las dosis indicadas posee buen knock down, el efecto de control se observa desde las 24 a 48 horas después de la aplicación y otorga un prolongado periodo libre de la plaga (más de 30 días). No aplicar con viento o cuando las condiciones climáticas favorezcan la deriva del producto. Se recomienda aplicar temprano en la mañana o al atardecer.

**Aplicación por temporada: SANMITE WP**, debe ser aplicado solo una vez por temporada y no debe aplicarse en dicho periodo otro acarida con el mismo modo de acción, como los formulados con Fenazaquin, Fenproximato, Tebufenpirad, ya sea solo o en mezclas.

**Aplicaciones aéreas: SANMITE WP**, está autorizado para aplicaciones aéreas en vides, paltos, nogales, Cítricos y pomáceas. Considerar la mismas dosis/ha mínimas indicadas para la aplicación terrestre. Utilizar un volumen de aplicación entre 40-60 L de agua/ha. Aplicar con velocidad del viento inferior a 10 Km/hr. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que ha establecido la autoridad competente.

No aplicar durante floración debido a que **SANMITE WP** es tóxico para las abejas.

## 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.

## COMPATIBILIDAD

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.

## 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

Manzanos y perales: 10 días. Almendros y nogales: 7 días. Limones, naranjas, mandarinas, clementinas, clemenules, pomelos, paltos, frutillas, vides, frejoles, tomates, pimientos, sandía, melón y pepinos: 15 días. Durazneros, nectarinos, ciruelos, cerezos: 21 días. Arándanos, frambuesa, mora: 19 días. Kiwi: 90 días.

## 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.

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