

SANMITE® WP

ACARICIDA

INFORMACIÓN GENERAL			
INGREDIENTE ACTIVO	Piridabeno		
GRUPO QUÍMICO	Piridazinonas		
CONCENTRACIÓN	Piridabeno 20 % p/p (200 g/kg)		
FORMULACIÓN	Polvo Mojable (WP)		
MODO DE ACCIÓN	Contacto e ingestión		
FABRICANTE /FORMULADOR	Nissan Chemical Industries, Ltd. 5-1 Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-6119 Japón.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro® Chile SpA.		
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro		
ANTÍDOTO	No se conoce antídoto específico.		
AUTORIZACIÓN SAG Nº	1.380		
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS			
<p>SANMITE® WP 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. SANMITE® WP, penetra en los ácaros fitófagos por contacto e ingestión y actúa en el proceso respiratorio a nivel mitocondrial. SANMITE® WP, posee un bajo a moderado efecto supresor de ácaros predadores con rápida recolonización de los mismos.</p>			
INSTRUCCIONES DE USO			
Cultivos	Plagas	Concentración / Dosis	Observaciones
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 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 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.
Limonas, 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)	Mosquita blanca, araña roja y falsa araña roja de la vid: Aplicar al inicio de la infestación, al observarse los primeros ejemplares móviles. Ácaro de la yema de los cítricos: 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 mojamiento 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. Volúmenes de agua a utilizar: En aplicaciones de frutales de carozo y almendros, considerar mojamientos 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 a 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 mojamiento 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