

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Piridaben pertenece al grupo químico de las Piridazinonas.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No ingerir ni inhalar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, antiparras, mascarilla para polvos. Equipo de protección personal a utilizar durante la aplicación: guantes y botas de goma, traje protector impermeable, protector facial. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplique con viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar cuidadosamente con abundante agua de la llave todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de uso diario. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación, inmediatamente después de finalizada la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es tóxico para abejas. Con el fin de minimizar el riesgo para las abejas, no aplique el producto previo o durante floración o en las horas de mayor actividad de las abejas o cuando las abejas se encuentren en época de alimentación activa. Para protección de las abejas, tapar las colmenas previamente al tratamiento y mantenerlas así durante 1 o 2 horas después de realizada la aplicación. Es prácticamente no tóxico a aves. Es tóxico a peces, no contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar junto a semillas, alimentos, forraje ni fertilizantes. **Síntomas de intoxicación:** No existen síntomas específicos por intoxicación.

Primeros auxilios: Al acudir a un médico o centro toxicológico llevar el envase del producto o su etiqueta. **En caso de contacto con los ojos o contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de presencia de irritación ocular, consultar a un especialista.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados en forma inmediata y luego lavar con abundante agua limpia la piel que haya entrado en contacto con el producto y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si existe irritación cutánea, consultar a un médico.

En caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** Lavar inmediatamente la boca con abundante agua. Provocar el vómito, solo bajo supervisión médica y si el afectado se encuentra consciente. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales) y de soporte.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO” “LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL” “PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“ES TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN”

Teléfonos de emergencia: (2) 2635 3800 Convenio CITUC/AFIPA (Atención las 24 horas).
(2) 2430 6300 Summit Agro Chile SpA (Atención en horario de oficina).

Nota al comprador: Las informaciones proporcionadas en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, debido a que la acción del producto puede estar influenciada por diversos factores. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo correcto, procedáse o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

SANMITE® WP

ACARICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Sanmite® WP es un acaricida de contacto e ingestión, indicado para el control de los estados móviles de los ácaros (larvas, ninfas, adultos) en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de uso. 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 arañitas.

Composición.

Ingrediente activo

Piridaben* 20 % p/p (200 g/kg)

Cofomulantes c.s.p. 100 % p/p (1 kg)

(* 2-terc-butil-5-(4-terc-butilbencilto)-4-cloropiridazin-3(2H)-ona.

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO
NO CORROSIVO

Contenido neto: 1 kg

©: Marca Registrada de Nissan Chemical Industries, Ltd.
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1.380

Fabricado por:

Nissan Chemical Corporation, Ltd.

5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-6119, Japón.



SUMMIT AGRO

Importado y distribuido por:

Summit Agro Chile SpA

Av. Apoquindo 5.400, Piso 18, Oficina 1801-B,
Las Condes, Santiago, Chile.

Lote:

Fecha de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

Instrucciones de uso:

Sanmite® WP es un acaricida que actúa por contacto e ingestión, controlando todos los estados móviles de los ácaros (larvas, ninfas y adultos). Además, posee acción sobre los huevos, los cuales no llegan a eclosionar o dan origen a larvas inactivas. Su acción la ejerce anél mitocondrial, inhibiendo el proceso respiratorio. **Sanmite® WP** posee un bajo a moderado efecto supresor de ácaros predadores con rápida recolonización de los mismos, lo que le permite ser una buena alternativa para su uso en Programas de Manejo Integrado de Plagas.

Instrucciones de uso.

| Cultivos | Plagas | Concentración / Dosis | Observaciones (*) |
|--|--|--|---|
| Vid (Vitifera, Pisquera y de Mesa). | Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>), Eriofidos de la vid (<i>Colomerus vitis</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i>). | 80 gr/100 L de agua (h/L) (mínimo 320 gr/ha para espaldadas y 640 gr/ha para parronal español) | Aplique 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 Eriofidos, utilizar mojamientos entre 400 - 1.000 L de agua/ha en vides conducidas en espaldada, y entre 800 - 1.500 L de agua/ha para vides conducidas en parronal. En el caso de aplicaciones dirigidas al control de arañita roja de la vid, considerar el uso de 800 - 1.000 L de agua/ha en vides conducidas en espaldada y entre 1.500 y 2.000 L de agua/ha para vides conducidas en parronal español. |
| | Arañita roja de la vid (<i>Oligonychus vitis</i>) | 50 g/100 L de agua (mínimo 400 g/ha en vides cultivadas en espaldada y 750 g/ha para vides en parronal español). | |
| Arándano, Frambuesa, Mora y Frutilla. | Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>) | 75 g/100 L de agua | Aplique al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar mojamiento de 1.000 L de agua/ha. |
| Paltos | Arañita roja del paltó (<i>Oligonychus yothersi</i>) | 50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 Kg/ha en huertos en producción) | Aplique al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar mojamiento entre 2.500 - 3.000 L de agua/ha. |
| Limones, Naranjas, Mandarinas, Clementinas, Clemenulas, Pomelos. | Mosquita blanca de los cítricos (<i>Aleurothrix floccosus</i>) | 50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 Kg/ha en huertos en producción) | Mosquita blanca, arañita roja y falsa arañita roja de la vid: Aplique al inicio de la infestación, al observarse los primeros ejemplares móviles. Ácaro de la yema de los cítricos: Aplique a inicio de botón floral. Utilizar mojamiento entre 2.500 - 4.000 L de agua/ha. |
| | Arañita roja (<i>Panonychus citri</i>) | 75 g/100 L de agua (mínimo 1,8 Kg/ha en huertos en producción) | |
| | 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) | |
| Manzanos, Perales. | Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>) | 60 g/100 L de agua (mínimo 1,5 Kg/ha) | |
| | Arañita europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Arañita parda (<i>Bryobia rubricollis</i>) | 50 g/100 L de agua (mínimo 1,25 Kg/ha en huertos en producción) | Aplique al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Utilizar mojamiento de 2.500 L de agua/ha. |
| Durazneros, Nectarinos, Cítricos, cerezos, Almendros. | Arañita bimaculada (<i>Tetranychus urticae</i>) | 75 g/100 L de agua (mínimo 1,2 Kg/ha en huertos en producción) | Aplique al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Volumenes 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) | Aplique 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 reseso invernal. |
| Frejoles, Tomates, Pimientos, Sandía, Melón, Pepino. | | 75 g/100 L de agua | Aplique al inicio de la infestación, al aparecer las primeras ninfas móviles. Volumenes de agua a utilizar: En tomate industrial, frejoles, 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>Trialetodes vaporariorum</i>) | 100 - 150 g/100 L de agua | Aplique 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 arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>). | 60 g/100 L de agua | Aplique 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 | Arañita del avellano (<i>Tetranychopsis horridus</i>) | 60 g/100 L (900 g/ha) | Aplique 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. |

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

“ES TÓXICO PARA ABEJAS, 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 período 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.

Aplicación aérea: **Sanmite® WP** está autorizado para aplicaciones aéreas en Vides, Paltos, Nogales, Cítricos y Pomáceas. Considerar las mismas dosis/mínimas indicadas para aplicación terrestre. Utilizar volumen de aplicación entre 40 - 60 L de agua/ha. Aplicar con velocidad del viento inferior a 10 km/h.

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.

Incompatibilidades: No es compatible con productos alcalinos o fuertemente oxidantes.

Compatibilidades: 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 Carenia: Manzanos y perales: 10 días. Almondros, nogales, pimiento, melón, sandía, frejoles y frutillas: 7 días. Limones, naranjas, mandarinas, clementinas, clemenulas, pomelos, paltos, vides: 15 días. Durazneros, nectarinos, cítricos, 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 al área tratada: 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.



CUIDADO

