

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Midway®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

MONTANA

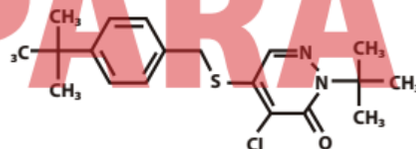
Nocivo en caso de ingestión / Nocivo en contacto con la piel
Tóxico si se inhala / Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

Abrir aquí

- **Registro:** PQUA N° 3033-SENASA
- **Tipo de formulación:** Suspensión Concentrada (SC)
- **Nombre común:** Pyridaben
- **Nombre químico:** 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chlorpyrididazin -3(2H)-one
- **Fórmula empírica:** C₁₉H₂₅ClN₂O₅
- **Peso molecular:** 364.9 g/mol
- **Fórmula estructural:**



- **Propiedades físicas y químicas:**
- **Aspecto:** Líquido
- **Olor:** Característico
- **Densidad:** 1.05 – 1.09 g/ml a 20°C
- **Propiedades oxidantes:** No oxidante.
- **Persistencia de espuma al minuto:** ≤20ml
- **Color:** Crema - beige
- **pH al 1%:** 6.0 – 9.0
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Propiedades explosivas:** No explosivo
- **Capacidad y clase de los envases:** frascos por 100ml, 250ml, 500ml, 1L, 5L, 10L, 20L, 200L.
- **Titular del registro, formulado y distribuido por:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Oficina. 401, La Molina, Lima –Perú

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- PELIGRO
- Tóxico si se inhala.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Utilice respirador o máscara respiratoria.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Pyridazinone.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

MONTANA S.A.: (01) 4193000



HOJA INFORMATIVA_RETIRA 36 X 4.5 CM

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas. Nocivo para la fauna benéfica. No aplicar en época de floración. No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo de acción: MIDWAY es un acaricida no sistémico que actúa por contacto e ingestión indicado para el control de los estados móviles de los ácaros (larvas, ninfas y adultos). Asimismo, posee acción sobre huevos ya que éstos no llegan a eclosionar o dan origen a larvas inactivas. Otorga un prolongado periodo de control.

Mecanismo de acción: actúa a nivel de la respiración celular, inhibiendo el transporte de electrones mitocondrial en el complejo I; de esta manera los ácaros no pueden producir energía y presenta un rápido efecto de derribe.

Modo de empleo: MIDWAY se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, agitar bien el envase del producto y hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el

volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

MIDWAY puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), moto pulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Utilice suficiente cantidad de agua para lograr un completo mojamiento sobre el área foliar y frutos del cultivo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0,08 - 0,10	14	0,01
Mandarino	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0,075 - 0,100	14	0,5
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0,08*	35	0,5

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos ppm: partes por millón

*Gasto de agua: 1400 L/Ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

MIDWAY debe aplicarse al inicio de la infestación. Se recomienda una aplicación por campaña en el cultivo de vid, considerando 2 campañas al año. En el cultivo de mandarina y palto se recomienda realizar una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MIDWAY es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda una prueba de compatibilidad previa o consultar con nuestro departamento técnico.

FITOTOXICIDAD

MIDWAY no es fitotóxico en el cultivo indicado a las dosis recomendadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3
MODERADAMENTE PELIGROSO

