

**MEDIDA: 21.5 x 12 cm**  
**03 DE OCTUBRE 2023**  
**AG**

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**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, retire 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**



# Midway®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Pyridaben ..... 450.0 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 3033-SENASA**

**Titular del registro, formulado y distribuido por:**

**MONTANA**

Av. Javier Prado Este N° 6210.  
Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401. La Molina. Lima – Perú.  
Central telefónica: (511) 4193000  
www.corpmontana.com

**Contenido Neto: 500ml**

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

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



**PELIGRO**

**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 derride.

**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), motopulverizadores, 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

**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**

