HOJA INFORMATIVA TIRA 36 X 4.5

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

- Capacidad y dase de los envases: frascos por 100 ml 250 ml, 500ml, 1L, 5L, 10L, 20L,200L. - Titular del registro: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este № 6210, Officina. 401, La Molina, Lima ―Perú - Formulado y Distribuido por: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este № 6210, Officina. 401, La Molina, Lima ―Perú • Registro: PQUA N° XXXX-SENASA • Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC) Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" - Olor: Característico Nombre químico: 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chlorovrididazin-3(2H)-one INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Densidad: 1.05 — 1.09 g/ml a 20°C
 Propiedades oxidantes: No oxidante. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN - Grupo Ouímico: Pviridazinone Persistencia de espuma al minuto: <20ml - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta. - Toxico si se inhala. - En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente parece vivivisiones. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Banarse con abundante agua y jabón. En aso de contacto con los pós, lavalos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados, En aso de inhaláción, retirar a la persona del area contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Ornidar respiración artificial inflamabilidad: No inflamable - Hontacto prolina plet.

- Hontacto prolingado in epetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

- No comer, heber o fuma durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Conservar e lo 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 projectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. PLAGUICIDA OUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA ENSIÓN CONCENTRADA (SC) Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Tóxico si se inhala TELÉFONOS DE EMERGENCIA - Utilice respirador o máscara respiratoria. - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y iabón. Muy tóxico para organismos acuáticos MONTANA S.A.: (01) 4193000 PELIGRO — 9 cm ———— — 9 cm ———

HOJA INFORMATIVA RETIRA 36 X 4.5 CM

9 cm
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcha de aplicación y luego inutilición trituriándolo 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 autorischo. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE - Toxico para abejas: - Nocivo para a la fauna benéfica No a pitara en época de floració: - No apitar en presencia de polnizadores: - No apitar en presencia de polnizadores: - No apitar sis e verifica la presencia de abejas y/o artropodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños Notificar a fos apitultores cercanos dias antes de apitaca el producto, para el confinamiento de las abejas: - Apitar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento Peligroso para organismos acualticos No contaminar fois, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios No contaminar fois, estanques o arroyos con los restos de la apiticación o sobrantes del producto.
9 cm

- 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.
- Il 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 hacía aguas subterráneas.

Modo de acción: MIDWAYes 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). Así mismo, posee acción sobre huevos ya que estos no llegan a eclosionar o da 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 l 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 % partes de su capacidad, agitar bien el envase del producto y hacer una premezda en una reducida camidad de agua en un baldo o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tranque 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 aqua para lograr un completo mojamiento sobre el fare foliar y frutos del cultivo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"								
u	CULTIVO	PLA		(L/200 L)	, PC	LMR		
N		Nombre Común	Nombre Científico	(L/200 L)	(dias)	(ppm)		
	Vid	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.08 - 0.10	14	0.01		

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos ppm: partes por mill

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
MIDWAY debe aplicarse al inicio de la infestación. Se recomienda una aplicación por campaña en el cultivo de

PERIODO DE REINGRESO Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación

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

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

Liturar de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las annadas en la etiques y que es envas para los fises qual recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones deladas, si requiere envas más montro con el distributo de de producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3 MODERADAMENTE PELIGROSO





______ 9 cm _____