

TIRA 25.2 CM X 6.4 CM

6.3 cm

Abrir
aquí

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

MARCA DOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

MONTANA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

AZUL PANTONE 293-C

6.3 cm

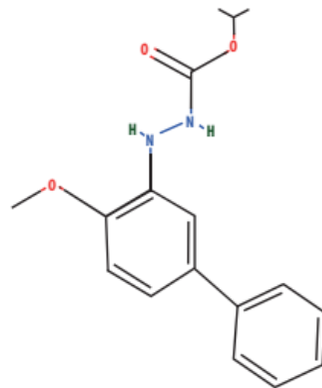
PANTONE RUBINE RED C

PANTONE Process Black PC

6.3 cm

6.3 cm

- **Grupo químico:** Hidracina carboxilato, Carbazate
- **Registro:** Reg. PQUA N° 2457 – SENASA
- **Nombre común:** Bifenazate
- **Nombre químico:** propan-2-yl N-(2-methoxy-5-phenylamino)carbamate
- **Fórmula empírica:** C₁₇H₂₀N₂O₃
- **Peso molecular:** 300.358 g/mol
- **Fórmula estructural:**



Propiedades físicas y químicas:

- **Aspecto:** Líquido blanco viscoso
- **Color:** Blanco
- **Olor:** Sin olor característico
- **pH:** 5-8.5
- **Densidad relativa:** 1,05-1,08 g/ml a 20°C
- **Persistencia de espuma:** 20 ml máx
- **Propiedades explosivas:** No explosivo
- **Propiedades oxidantes:** No oxidante
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Viscosidad:** 50-150 cps
- **Capacidad y dase de los envases:** 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 20 L, 200 L
- **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este # 6210 – Of. 401 La Molina, Lima
- **Formulado y Distribuido por:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este # 6210 – Of. 401 La Molina, Lima

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- 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 12 horas después de la aplicación.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico:** Hidracina carboxilato, Carbazate.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso del contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

**CICOTOX: 0-800-1-3040
ESSALUD: 0-801-1-0200**

6.4 cm

RETIRA 25.2 CM X 6.4 CM

6.3 cm

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas.
- No aplicar en épocas de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para confinamiento de las abejas.
- 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 5 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.
- 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.

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

- **MARCADOR** es un acaricida selectivo que actúa por contacto sobre los diferentes estados de desarrollo de los ácaros (huevos, ninfas, adultos). Posee un rápido efecto de volteo y alta eficacia para el control de ácaros fitófagos de la familia Tetranychidae. Ofrece un rápido efecto de choque gracias a su actividad de contacto, a la que se asocia un subsiguiente efecto residual prolongado.
- **MARCADOR** 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.

6.3 cm

6.3 cm

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS (L/200L) | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|----------------|---------------------------|----------------|-----------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | |
| Palto | Arañita marrón | <i>Oligonychuspunicae</i> | 0.20-0.25 | 7 | 7 |
| Fresa | Arañita roja | <i>Tetranychusurticae</i> | 0.3-0.4 | 1 | 1.5 |

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar **MARCADOR** cuando el cultivo presente infestaciones iniciales de la plaga y asegurar una adecuada cobertura sobre el follaje y frutos.
- En palto: Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año. Se recomienda rotar con otros acaricidas de diferente mecanismo de acción para evitar la aparición de resistencia.
- En fresa: Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña y una campaña al año. Considerar un volumen de agua de 600L/Ha

PERIODO DE REINGRESO

- No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBILIDAD

- MARCADOR** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina. Al realizar la mezcla, se recomienda una prueba de compatibilidad previa o consultar con nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD

- MARCADOR** no es fitotóxico usado a las dosis y en el cultivo recomendado en la presente 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 con las condiciones e

6.4 cm

