# **MEDIDAS: 26 CM X 13.5CM MAYO 2020** AG

**AZUL PANTONE 293-C** 

**PANTONE 423 C** 

PANTONE 2935 C

**PANTONE Process Black PC** 

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir. Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las
- orimeras 24 horas después de la aplicación.

  No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación (a menos de 35°C). No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos. Realice la aplicación, siguiendo la dirección del viento.

## PRIMEROS AUXILIOS

## Grupo químico: Benzimidazole.

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la
- euqueta. En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos,
- cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese 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.

Nota al médico: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0-800-1-3040 ESSALUD: 411-8000, opción 4 MONTANA: 419-3000

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. - Después de usar el contenido, enjuaque 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.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estangues, arrovos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables. - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- En caso de derramés, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



## PLAGUICIDA OUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

# COMPOSICIÓN:

| Thiabendazole | 500 g/ | /L |
|---------------|--------|----|
| Aditivos      | csp 1  | L  |

## Reg. PQUA Nº 2593 - SENASA

## Titular de Registro: **MONTANA S.A.**

## Formulado y distribuido por: MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este Nº 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima -Perú.

Teléfonos: (511) 4193000 E-mail: info@corpmontana.com

## Contenido Neto: 20 L

| Lote Nº:        |                     |
|-----------------|---------------------|
| Fecha de Form.: | RECUADRO SIN BARNIZ |
| Fecha de Venc.: | (NO IRA IMPRESO)    |



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RELIKIA, es un fungicida sistémico, con acción protectora y curativa que actúa interrumpiendo la división celular del hongo e inhibiendo el crecimiento micelial.

RELIKIA, se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con aqua. Preparar una premezcla de acuerdo con la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLA              | GA                          | DO          | SIS           | P.C.   | LMR   |
|---------|------------------|-----------------------------|-------------|---------------|--------|-------|
|         | Nombre Común     | Nombre Científico           | (L/cil)     | L/Ha<br>(Max) | (días) | (ppm) |
| Mango   | Oidium           | Oidium manguiferae          | 0.15 - 0.20 | 1.0           | 15     | 5     |
| Palto   | Muerte regresiva | Lasiodiplodia<br>theobromae | 0.15 - 0.20 | 0.75-1.0      | 15     | 15    |

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
- Aplicar máximo 2 aplicaciones/año: y rotando con otros plaquicidas de diferente modo de acción. Intervalo entre aplicaciones 14 a 21 días.
- Dosis máxima de aplicación: 1.0 L/Ha
- No aplicar en época de floración.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

#### COMPATIBILIDAD

**RELIKIA** es compatible con insecticidas y fungicidas de uso común. En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala antes de aplicar.

#### FITOTOXICIDAD

RELIKIA no es fitotóxico usado a la 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 instrucciones dadas.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



área tratada.















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO













