

# HOJA INFORMATIVA TIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

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

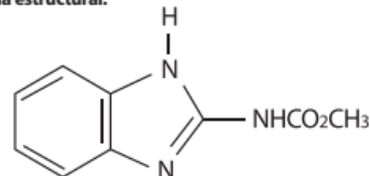
**croplan**<sup>®</sup> 50 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

MONTANA

- **Grupo Químico:** Benzimidazole.
- **Tipo de formulación:** Suspensión Concentrada
- **Registro:** PQUA N° 528 -SENASA
- **Nombre común:** Carbendazim
- **Nombre químico:** Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate.
- **Fórmula empírica:** C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>
- **Peso molecular:** 191.21 g/mol
- **Fórmula estructural:**



- **Propiedades físicas y químicas:**
  - **Aspecto:** Líquido
  - **Color:** Blanco
  - **Olor:** Característico.
  - **pH:** 5 - 8
  - **Densidad relativa:** 1.146 g/ml
  - **Inflamabilidad:** No
  - **Explosividad:** No
  - **Estabilidad:** 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.
- **Capacidad y clase del envase:** 250 mL en frasco.
- **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Los Rosales 280. Santa Anita. Lima - Perú.
- **Formulado por:** JIANGSU QIAOJI BIOCHEM CO. LTD
- **Importado y Distribuido por:** MONTANA S.A. Av. Los Rosales 280. Santa Anita. Lima - Perú.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Cuidado, evite el contacto. Posible carcinógeno.
- Almacenar el producto bajo llave, en ambiente fresco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



6 cm

# HOJA INFORMATIVA\_RETIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzimidazole
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto. Tratamiento sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de intoxicación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a una zona ventilada. Permitir que una persona entrenada brinde respiración artificial si fuera necesario.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 117

CICOTOX: 0-800-1-3040

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Altamente peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recogido inmediatamente y depositado en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

- En caso de derrame el producto debe ser recogido inmediatamente y depositado en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

## INDICACIONES DE USO Y MANEJO

**CROPLAN® 50 SC** es un fungicida sistémico y con propiedades protectoras y curativas.

**CROPLAN® 50 SC** se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Se recomienda realizar la premezcla con un volumen menor de agua, agitando continuamente, luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido.

Aplicar en pulverizaciones al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila, pulverizaciones, bombas a motor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (Días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	ml/ha		
Mandarina	Botritis	<i>Botrytis cinerea</i>	200-250	400-500	7	0.7

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
- Se recomienda una aplicación de **CROPLAN®50 SC** por año como máximo.

## PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**CROPLAN®50 SC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común e incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y agentes oxidantes fuertes.

## FITOTOXICIDAD

**CROPLAN®50 SC** no es fitotóxico usado a la dosis y cultivos recomendados en la presente hoja informativa.

## 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.

6 cm