

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

# FOBOS® 50 WP

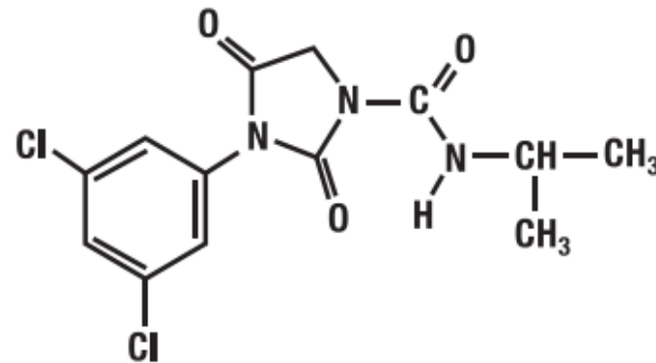
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

POLVO MOJABLE - WP

**MONTANA**

- **Grupo químico:** Dicarboximida
- **Registro: PQUA N°:** 522 SENASA
- **Nombre común:** Iprodione, 500 g de i.a. por Kilo de producto formulado.
- **Nombre químico:** 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide
- **Fórmula empírica:** C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>
- **Peso molecular:** 330.17 g/mol

• **Fórmula estructural:**



• **Propiedades físicas y químicas:**

- **Aspecto:** Polvo mojable
- **Olor:** Característico débil
- **Propiedades oxidantes:** No oxidable
- **Inflamabilidad:** No inflamable

- **Color:** Blanco

- **pH:** 6.2

- **Propiedades explosivas:** No explosivo

• **Capacidad y clase de los envases:** Bolsas de 100 g y 200g.

• **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Los Rosales 280. Santa Anita. Lima – Perú.

• **Formulado por:** Jiangsu Qiaoji Biochem Co., Ltd. N° 168, Qiuhu Road (S), DuntouTown, Hai An County, Jiangsu 226692, PR China

• **Importado y Distribuido por:** MONTANA S.A. Av. Los Rosales 280. Santa Anita. Lima – Perú

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Cuidado, evite el contacto, iprodione es un POSIBLE CANCERÍGENO.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos. Evite la exposición.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en lugares frescos, bien ventilados y bajo llave.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: Lavar los residuos remanentes de la boca y trasladar al intoxicado a un centro de salud.
- En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario.
- En caso de contacto con la piel: Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

- No inducir vómitos ni dar nada por la boca a una persona que se encuentra en estado inconsciente.
- **Nota al médico:** Tratamiento sintomático. No existe antídoto.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**ESSALUD: 117**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040**  
**MONTANA: (01) 419-3000**

#### CONDICIONES DE 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 cortándolo y depositelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 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 suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**FOBOS® 50 WP** es un fungicida de contacto y sistémico, usado para el control de *Botrytis cinerea* en el cultivo de vid y palto. Se emplea mezclando con agua la dosis recomendada en el cuadro de usos. Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación.

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

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

#### CUADRO DE USOS

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS g/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	14	10
Palto	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 - 300	14	0.02

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

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar en épocas críticas del cultivo (floración, cierre de racimo, pinta o pre cosecha), cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de *Botrytis cinerea*.
- Se recomienda (1) aplicación de **FOBOS®50 WP** por campaña. En caso que la enfermedad persista, aplicar un fungicida de diferente modo de acción.

#### PERÍODO DE REINGRESO

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

#### COMPATIBILIDAD

**FOBOS®50 WP** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común e incompatible con bases fuertes, ácidos fuertes y agentes oxidantes fuertes. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

**FOBOS® 50WP** no es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotada 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.