

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

### CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (kg/cil. 200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
Ajo	Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	0.4	14	0.2
Alcachofa	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	14	0.02
Cebolla	Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	0.4	7	0.2
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.30-0.35		
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	7	10
Mandarina	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	7	1
Páprika	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	7	5

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

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar el producto dirigido al follaje, al inicio de la infección. Se recomienda una (01) aplicación por campaña al año como máximo.

### PERÍODO DE REINGRESO

Después de 12 horas de aplicado el producto.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola. Incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

### FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados a las dosis indicadas.

### 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.

# Quipon® 50 PM

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### POLVO MOJABLE - WP

#### Composición:

Iprodione ..... 500 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 433 - SENASA

Titular de Registro:



#### Fabricado y Formulado por:

**SINOCHM NINGBO LTD.**  
21 Jiangxia ST, NINGBO 315000  
CHINA

#### Importado y Distribuido por:

**QUÍMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.**  
Av. República de Panamá 2577  
La Victoria. Lima - Perú  
Telef.: 710-4000

**Nombre común (ISO):** iprodione

**Nombre químico (IUPAC):** 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide

**Grupo químico:** Dicarboximida

**Fórmula empírica:** C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Peso molecular:** 330.17 g/mol

**Apariencia:** polvo blanco grisáceo

**pH:** 5-7

**Densidad:** 0.350 g/ml a 20°C

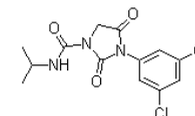
**Estabilidad de almacenamiento:** 2 años

**Persistencia de espuma:** 25 ml después de 1 minuto

**Presentaciones:** 1 kg, 0.5 kg y 0.2 kg

**Tipo de envase:** bolsa trilaminada (petapol)

#### Fórmula estructural:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (kg/cil. 200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
Ajo	Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	0.4	14	0.2
Alcachofa	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	14	0.02
Cebolla	Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	0.4	7	0.2
	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.30-0.35		
Vid	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	7	10
Mandarina	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	7	1
Páprika	Pudrición gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	7	5

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

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar el producto dirigido al follaje, al inicio de la infección. Se recomienda una (01) aplicación por campaña al año como máximo.

#### PERÍODO DE REINGRESO

Después de 12 horas de aplicado el producto.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola. Incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

#### FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados a las dosis indicadas.

#### 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.

# Quipon® 50 PM

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### POLVO MOJABLE - WP

#### Composición:

Iprodione ..... 500 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N° 433 - SENASA

Titular de Registro:



Fabricado y Formulado por:  
SINOCHEM AGRO CO., LTD.  
17-19th Fl, N°33 He Nan Road(s)  
Shanghai - China

Importado y Distribuido por:  
QUÍMICA SUIZA INDUSTRIAL  
DEL PERU S.A.

Av. República de Panamá 2577  
La Victoria. Lima - Perú  
Telef.: 710-4000

Nombre común (ISO): iprodione

Nombre químico (IUPAC): 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide

Grupo químico: Dicarboximida

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

Apariencia: polvo blanco grisáceo

pH: 5

Densidad: 0.350 g/ml a 20°C

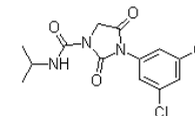
Estabilidad de almacenamiento: 2 años

Persistencia de espuma: 24 ml después de 1 minuto

Presentaciones: 1 kg, 0.5 kg y 0.2 kg

Tipo de envase: bolsa trilaminada (petapol)

Fórmula estructural:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezclas y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Moderadamente irritante para pile y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### Grupo químico: Dicarboxiamidas

- En caso de ingestión, llame al médico inmediatamente y muéstrelle la etiqueta. No inducir al vómito a menos que el médico lo indique. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, alejarlo de la zona contaminada y solicitar inmediatamente auxilio médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia por 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón, y en ambos casos solicite atención médica inmediata.

**Nota al médico:** No se conoce antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático.

#### Teléfonos de emergencia

**CICOTOX:** 0800-1-3040

**Aló EsSalud:** 472-2300 (emergencias 24 horas)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en el tanque de aplicación y luego inutilice el envase cortándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No reenvasar o depositar el contenido en otro envase.

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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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.
- El aplicador debe de 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.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**Quipon 50 PM** es un fungicida de contacto con acción curativa y preventiva, perteneciente al grupo de las dicarboxiamidas; actúa inhibiendo la síntesis de DNA, la síntesis de proteínas, la biosíntesis de quitina, y reduce la biosíntesis de esteroides, lo que ocasiona una disminución en la división celular y el crecimiento micelial de los hongos.

**Quipon 50 PM** se emplea en pulverizaciones con agua, aplicándose con cualquier equipo de aspersión terrestre (mochila manual, bomba a motor, parihuela, etc.).

Para su preparación verter la dosis indicada en la mitad del total de agua a utilizar, agitar y agregar el resto de agua.

