

19.0 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# PIRISTROBIN® 50WP

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

### Composición:

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

Registro PQUA N° 1835 - SENASA

Titular de Registro  
**GOLDER SAC**

Cal. Los Tejedores Nro.187 Urb. Industrial Vulcano Lima-Lima-Ate.

Formulado por:

Kinyield Industry Co. Limited.

Unit 905, Workingberg Commercial Building 41-47, Marble Road,  
Hong Kong - China.

Importador:



Contenido Neto: 1 Kg

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

ETQ0128

19.0 cm

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación en los ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Dicarboximida
- En caso de intoxicación, ir al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico, muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, buscar ayuda médica.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire libre y buscar atención médica.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón
- No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático

### En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX** Telf. : 0800-1-3040 (Atención 24 horas)

**ESSALUD EN LÍNEA:** 411-8000 Opción 4

**GOLDER SAC:** 998128710

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivo de al menos 5 metros.
- Es peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada,
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Es un fungicida de contacto y preventivo, que actúa afectando la germinación de esporas y el crecimiento micelial del hongo en la planta

Se diluye la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido. Puede ser aplicado por aspersión foliar con cualquier equipo convencional terrestre.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación de **PIRISTROBIN 50 WP** cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad. La aplicación debe realizarse previo monitoreo del cultivo, se puede realizar como máximo 1 aplicación por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de 12 horas de aplicado el producto.

### COMPATIBILIDAD

**PIRISTROBIN 50 WP**, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con ácidos, bases fuertes y agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada..

### RESPONSABILIDAD CIVIL

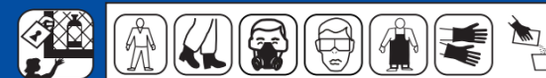
El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	PLAGA		DOSIS		P.C. (Días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Ajo	Podredumbre blanca	<i>Sclerotium cepivorum</i>	0.4	-	21	0.2
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.5	14	0.05
Cebolla	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.8	14	0.20
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	-	30	1.00
Manzano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25	-	14	5.00
Naranja	Podredumbre gris/ moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.5	14	0.02
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.00	30	0.02
Tomate	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.20	-	7	0.5
Vid	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.00	5	0.45

PC: Periodo de carencia

L M R : Límite Máximo de Residuos (ppm:partes por millón)



ETQ0128

27.0 cm

27.0 cm