

HOMAI® WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICION :

Thiophanate methyl 500 g/kg

Thiram 300 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. N° 061-96-AG-SENASA



We create chemistry

 **NIPPON SODA CO.,LTD.**

**TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y
DISTRIBUIDO POR:**

BASF Peruana S.A.

Av. Oscar R. Benavides 5915, Callao 1. Casilla
3911, Lima 100.

Telf.: (01) 513 2500

Fax : (01) 513 2519

FORMULADO POR:

Nippon Soda Co.Ltd.

7-2 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo, 100-7010, Japón

Contenido Neto: 1 kg

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada NIPPON SODA CO LTDA

**LEA LA ETIQUETA 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 mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Usar solamente el producto que viene en envases originales.
- Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **Homai®WP** actúa de forma preventiva contra hongos que causan pudriciones durante la germinación, brotamiento y estado de plántulas en los cultivos citados en el cuadro de usos. **Homai®WP** inhibe los procesos de mitosis y división celular e interfiere con diversos procesos enzimáticos involucrados en la respiración, inhibiendo la germinación de esporas y el crecimiento y desarrollo de micelio. **Homai®WP** tiene una acción sistémica y de contacto. La formulación de **Homai®WP** minimiza el desarrollo de resistencia.
- El uso de **Homai®WP** es una medida preventiva para el control de las enfermedades mediante el tratamiento de semillas o plántulas de diversos cultivos.
- Para el tratamiento de semillas emplear **Homai®WP** a la dosis que se indica en el cuadro de usos. En el caso de tratamiento de plántulas: llenar el cilindro hasta la mitad, agregar la dosis recomendada y esperar que el producto se mezcle con el agua para después agitar y completar con agua.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Enfermedad		Dosis	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Alcachofa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.4 kg/200L agua	na	0.10 ¹ 0.10 ²
Algodón	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200g/100 kg de semilla (zona Piura). 300 - 500 g/100 kg de semilla (Costa Central)	na	0.10 ¹ 0.10 ²
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia spp.</i>	200g/100 kg de semilla	na	0.01 ¹ 0.10 ²
Cebada	Helminthosporiosis	<i>Helminthosporium spp</i>	200g/100 kg de semilla	na	0.30 ¹ 0.10 ²
Espárrago	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	200g/ 200L agua	na	0.10 ¹ 0.10 ²
	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>			
Maíz	Helminthosporiosis	<i>Helminthosporium spp</i>	200g/100 kg de semilla	na	0.01 ¹ 0.10 ²
Papa	Hielo (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	200g/500 kg de semilla 1 kg/200 L de agua	na	0.10 ¹ 0.10 ²
	Chupadera	<i>Fusarium spp.</i>			
Pimiento	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.3 - 0.4 Kg/200L	na	0.10 ¹ 0.10 ²
			0.6 - 0.8 Kg/ha		

*PC Período de carencia

1 thiophanathe methyl

**LMR Límite máximo de residuos

2 thiram

na: No aplica debido a que Homai®WP se aplica al momento de la siembra y por el tiempo transcurrido a la cosecha no se registran residuos en los cultivos a la cosecha

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar a las semillas o plántulas al inicio de campaña.

- En papa: Aplicar al fondo del surco a la siembra antes de tapar la papa.
- En pimiento: Aplicar al cuello de plántulas o para desinfección de plántulas

PERIODO DE REINGRESO: Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada

COMPATIBILIDAD: Homai®WP se puede combinar con insecticidas, destinados a proteger la semilla y/o plántulas de plagas presentes en el suelo durante las primeras etapas de desarrollo de las plantas.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto".

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS****INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS****Grupo Químico: Benzimidazole + Dithiocarbamatos**

- En caso de ingestión accidental no inducir el vómito, no dé a beber ningún tipo de líquido a una persona que esta inconsciente. Consultar al médico.
- Inhalación: Retire el paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo y pida ayuda médica.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico. Contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos, lavar con flujo continuo de abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico.
- En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y dele copia de esta etiqueta.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847

BASF Peruana S.A.: 513 2505

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE
DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques. Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases destrúyalos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

