

Polvo Mojable (WP)  
Fungicida  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: 061-96-AG-SENASA  
Actualización: Septiembre 2022

  
We create chemistry

F

# Homai<sup>®</sup>WP

Thiram pertenece al grupo de los ditiocarbamatos, su acción es principalmente durante la germinación de los esporangios y zoosporas así como en el desarrollo micelial inactivando aminoácidos o procesos bioquímicos importantes que involucran enzimas con grupos tioles. El Thiophanate methyl es un fungicida benzimidazol sistémico, actúa atacando la fusión mitótica de la célula fúngica y ejerce un control preventivo y curativo de enfermedades

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Thiophanate methyl + Thiram
Grupo químico:	Benzimidazol + Ditiocarbamato
Concentración y formulación:	50% Thiophanate methyl + 30% Thiram WP (Polvo Mojable)
Modo de acción:	Sistémico y de contacto
Código FRAC:	Thiophanate methyl: 1 Thiram: M3
Valor del pH:	No aplicable
Fabricante/Formulador:	Nippon Soda Co. Ltd. Japón
Antídoto	No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático

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

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Alcachofa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.4 Kg/ 200 L agua	NA	0.10 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Algodón	Chupadora fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 g/ 100 Kg. de semilla, para valles con temperaturas altas (zona Piura)	NA	0.10 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
			300 - 500 g/100 kg de semilla (Costa Central)		
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia spp.</i>	200 g/ 100 Kg de semilla	NA	0.01 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Cebada	Helminthosporiosis	<i>Helminthosporim spp.</i>	200 g/ 100 kg de semilla	NA	0.30 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Espárrago	Chupadera	<i>Fusarium oxysporum</i>	200 g / 200 L agua	NA	0.10 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>			
Maíz	Helminthosporiosis	<i>Helminthosporium spp.</i>	200 g/ 100 kg de semilla	NA	0.01 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
Papa	Hielo/ Rancho	<i>Phytophthora infestans</i>	200 g/500 kg de semilla 1 kg/ 200 L de agua.	NA	0.10 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>
	Chupadera	<i>Fusarium spp</i>	Aplicar al fondo antes de tapar la papa		
Pimiento	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.3 – 0.4 kg / 200 L 0.6 – 0.8 kg/ ha Aplicar el cuello de plántulas o para desinfección de plántulas	NA	0.10 <sup>(1)</sup> 0.10 <sup>(2)</sup>

P.C. = Periodo de Carencia.  
 L.M.R. = Límite máximo de residuos.  
 NA= No aplicable  
 (En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

<sup>(1)</sup> Thiophanate methyl

<sup>(2)</sup> Thiram

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar Homai® WP a las semillas o plántulas al inicio de campaña.



### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Homai® WP se puede combinar con insecticidas, destinados a proteger la semilla y/o plántulas de plagas presentes en el suelo durante el proceso de germinación. No produce fitotoxicidad cuando se usa según las recomendaciones aquí dadas

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Mezcle uniformemente la cantidad respectiva de Homai® WP con la semilla a tratar, de acuerdo con la dosis indicada. Con este fin puede usarse depósitos (Ej. Cilindros) acondicionados de tal forma que después de una serie de vueltas, las superficies de las semillas entren en perfecto contacto con el fungicida, asegurando así una buena protección.

### REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación de Homai® WP.

### INFORMACIÓN SOBRE 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”.

**PRESENTACIÓN: 0.1 y 0.5 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.**

## PRECAUCIONES:

- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes. En caso de salpicaduras a los ojos, lavarlos bien con agua. Ver primeros auxilios. Hacer uso de guantes protectores. Si le cae producto en la piel, lavarse bien. Si le cae en la ropa, cambiarse y lavarla inmediatamente.
- Durante la aplicación, como con todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto.
- Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- Usar solamente el producto que viene en envases originales.
- Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado.





#### PRIMEROS AUXILIOS:

- 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



#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO 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.