HOMAI®W.P.

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

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





We create chemistry

FORMULADO POR: Nippon Soda Co.Ltd. 2-1, 2 Chome, Ohtemachi, Chiyoda KU, Tokio 100 - 8165 Tokio - Japón

Contenido Neto: 1 kg

Nº de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

> **NO CORROSIVO** NO INFLAMABLE

® 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
- 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.









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

CUADRO DE USOS

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

*PC Período de carencia

1 thiophanathe methyl

2 thiram

**LMR Límite máximo de residuos

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

Los períodos de carencia indicados en la etiqueta son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

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: No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

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".

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

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.

TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS CICOTOX; 0800-1-3040 (linea gratuita) BASF Peruana SA: 513 2505 ESSALUD en Línea (opción 4) 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACIÓN 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.









