

GRUPO QUÍMICO: Fludioxonil: Fenilpirrole. Metalaxyl: Acilalanina.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, NO provocar vómito. En caso de contaminación ocular: Lavar con agua durante 15 a 20 minutos. En caso de contaminación dérmica: Remover las ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. En caso de inhalación, del caldo pulverizado, mantenga al paciente en un lugar ventilado y alejado.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

Antídoto: No hay antídoto específico.

Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto.

Este producto es moderadamente tóxico para aves, prácticamente no tóxico para abejas y moderadamente tóxico para peces.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN".

"NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO".

"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES VACIOS E INUTILIZARLOS, LUEGO LLEVARLOS A UN CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS MAS CERCAÑO A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN O PROCEDER DE ACUERDO A LO DISPUESTO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE".

"EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO".

"NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN".

"NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO".

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

FUNGICIDA SISTÉMICO Y DE CONTACTO

Metazim Full

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS- FS **AGÍTESE ANTES DE USAR**

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Fludioxonil: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile 25 g/L

Metalaxyl: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate 200 g/L

Ingredientes Inertes 855 g/L

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA IV - PRECAUCIÓN

Registro en Bolivia SENASAG Nº 3445

Titular del registro:

PROQUIMUR LTDA.

Calle James Joyce Nº 5040,

Zona los Tusequis UV 071

MZA 023 Santa Cruz, Bolivia

Tel.: 346 - 9338

Formulado por: PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó. Canelones, Uruguay

Tel.: (+598) 4335 9662 - Fax: 4335 9775

ORIGEN: URUGUAY



proquimur

CONTENIDO NETO:

1 Litro

Fabricación: VER EN EL

Vencimiento: HOMBRO

Lote Nº: DEL ENVASE

GENERALIDADES: METAZIM FULL es un fungicida sistémico y de contacto, que controla un amplio espectro de hongos transmitidos por semillas y presentes en el suelo, en Bolivia para el control de *Fusarium solani*, mediante el tratamiento de semilla de soya.

MODO DE ACCIÓN: el producto METAZIM FULL, tiene dos ingredientes activos: Metalaxyl, actúa inhibiendo las síntesis de proteínas del hongo, ya que interfiere en la síntesis de ARN en los ribosomas. Fludioxonil, inhibe el crecimiento del micelio como consecuencia del bloqueo de la enzima que cataliza la fosforilación del glicerol encargado de la regulación de la presión osmótica intercelular del hongo.

INSTRUCCIONES DE USO: El producto METAZIM FULL, por su tipo de formulación es Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semilla-FS.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Diluir la dosis recomendada 1 a 2 veces su volumen de agua (100-150 ml cada 100 kilos de semilla) y aplicar sobre la semilla. En método semihúmedo utilizar máquina para tratamiento continuo de semillas, tambor curador con eje excéntrico o máquina tipo hormigonera. Se aplica a la semilla previa mezcla con agua. Agitar bien el producto antes de usar o prepara la mezcla, una vez tratada la semilla se deberá sembrar inmediatamente.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar a la semilla previo a la siembra. Una sola aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Dado la forma de uso generalmente se aplica solo. En el caso de mezclar con otro producto se recomienda realizar antes, una prueba de compatibilidad física y fitotoxicidad a pequeña escala. No es fitotóxico para las semillas recomendadas a las dosis indicadas.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No corresponde debido a que el producto se utiliza para el tratamiento de semillas.

TIEMPO DE CARENANCIA: No corresponde debido a que el producto se utiliza para el tratamiento de semillas.

Recomendaciones y Dosis:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Soya (<i>Glycine max L. Merrill</i>)	Fusarium	<i>Fusarium Solani</i>	100-150 cc/100 kilos de semilla



PRECAUCIÓN

