

GENERALIDADES: MERCURIO SC es un fungicida sistémico de acción curativa y preventiva. El producto MERCURIO SC combina dos ingredientes activos de diferentes modos de acción; el hexaconazole actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol y el carbendazim bloquea la mitosis.

INSTRUCCIONES DE USO: El producto MERCURIO SC, por su tipo de formulación es una Suspensión concentrada. El producto MERCURIO SC, se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto MERCURIO SC, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

MÉTODO DE APLICACIÓN: el producto MERCURIO SC, se puede aplicar con cualquier equipo pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme.

Para pulverizaciones terrestre usar un volumen de agua de 150-200 l/ha y para pulverizaciones aéreas el volumen de agua no debe superar los 40 l/ha.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: el producto MERCURIO SC se aplica en cuanto se observen los primeros síntomas de la enfermedad como aplicación curativa, en etapa Reproductiva y en Madures fisiológica (R5 y R6) del cultivo de Soya. Hasta dos aplicaciones por campaña.

CONDICIONES PARA SER UTILIZADO: No aplicar con vientos superiores a 10 km/h, No aplicar en condiciones de estrés hídrico. Aplicar en dirección favorable al viento. No aplicar si hay amenaza de lluvias. Evitar realizar aplicaciones en horas más calurosas del día. No aplicar con temperaturas superiores a 27°C. Aplicar con humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

Fecha de ingreso al Área tratada. No reingresar al Área tratada hasta después de 24 horas de haber aplicado el producto o cuando se hubiera secado por completo el caldo pulverizado.

TIEMPO DE CARENANCIA: 35 días en el cultivo de soya.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda aplicar solo. En caso de no conocerse la reacción con otro producto, efectuar una prueba en pequeña escala previamente. En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

GRUPO QUÍMICO: Carbendazim; Bencimidazol; Hexaconazole; Triazol.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación. Producto prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces y moderadamente tóxico para abejas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental NO provocar vómito y llamar al médico inmediatamente. En caso de contaminación ocular: Lavar con agua los ojos abiertos durante 15 minutos. En caso de contaminación dermal: Remover las ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar fresco.

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,

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. Se puede realizar lavado estomacal. Una suspensión de carbón activado puede ser administrado para absorber el resto del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

“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 ENVASES Y LLEVARLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MAS CERCANOS A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN”.

“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”.

RECOMENDACIONES DE USO		
CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
SOYA (<i>Glycine max L.</i>)	Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>)	1.0 a 1.5 l/ha

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

MercurioSC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Carbendazim: methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	100 g/l
Hexaconazole: (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	167 g/l
Ingredientes Inertes	823 g/l

USO AGRÍCOLA

**ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE**

CLASE TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO | Registro en Bolivia SENASAG N° 3703



proquimur

Titular de Registro:
PROQUIMUR LTDA.
Calle James Joyce N° 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

Fabricación: VER EN EL
Vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:
5 Litros

