

GENERALIDADES: TRILER

Fungicida a base de ingredientes activos Trifloxystrobin + Tebuconazole, sistémico y de contacto, con efectos preventivos, curativos y erradicante, para el control de Mancha anillada y Roya en el cultivo de soja.

MODO DE ACCIÓN: El Trifloxystrobin, tiene una actividad mesostémica caracterizada por una afinidad con la superficie de la planta, una penetración del tejido con movimiento traslaminar. Es activo sobre la germinación de esporas y el crecimiento del micelio en la superficie de la planta. También inhibe el desarrollo de patógenos. Interfiere en la respiración de hongos en las plantas. El Tebuconazole, actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol fungoso por demetilación. Es absorbido por las partes vegetativas de la planta, con traslocación principalmente acropetal.

INSTRUCCIONES DE USO

MÉTODO DE APLICACIÓN: El producto TRILER, por su tipo de formulación (Suspensión Concentrada) se aplica previa mezcla con agua. Puede ser aplicado a campo abierto, con cualquier equipo pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gotas uniforme, sean estos manuales, tractorizados o aéreos. Para fumigaciones terrestres utilizar un volumen de agua de 150 a 200 L/ha y para aplicación aérea el volumen de agua no debe superar los 40 L/ha.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar de forma preventiva o al inicio de ataque a las plagas o cuando éstas alcancen el umbral económico. Una sola aplicación. Tomar en cuenta las siguientes condiciones para aplicar el producto:

- Aplicar cuando el suelo esté con buena humedad.
- Aplicar con humedad relativa del aire mayor a 60%
- Aplicar con vientos inferiores a 10 km/hora
- Aplicar con temperaturas menores a 36 °C

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

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Después de 24 horas.

TIEMPO DE CARENIA: 30 días.

COMPATIBILIDAD: En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala.

GRUPO QUÍMICO: Trifloxystrobin: Estrobilurina, Tebuconazole: Triazol.
PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, NO provocar el 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.

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:

Antídoto: No hay antídoto específico.
 Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático.

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 tóxico para aves, prácticamente no tóxico para abejas y altamente 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”, “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”, “NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS CONTROLADAS		DOSIS L/ha
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Soja (<i>Glycine max</i>)	Roya de la Soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0,4-0,5
	Mancha anillada	<i>Corynespora cassicola</i>	

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

Triler

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Trifloxystrobin:
 methyl(E)-methoxyimino-((E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl)acetate 100 g/L

Tebuconazole:
 (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol 200 g/L

Ingredientes Inertes 770 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 3236



proquimur

Títular de Registro:
PROQUIMUR LTDA.
 Calle James Joyce Nº 5040,
 Zona los Tusequis UV 071MZA 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 Nº: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:

5 Litros

PRECAUCIÓN