

MODO DE ACCIÓN: TRILER es un fungicida con efecto preventivo, curativo y erradicante, dado por la mezcla de dos principios activos con diferente modo de acción.

MECANISMO DE ACCIÓN: El Tebuconazole es un fungicida del grupo de los triazoles que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol y tiene acción sistémica. El Trifloxystrobin pertenece al grupo de las estrobilurinas y actúa bloqueando el proceso de respiración en los hongos. La combinación de ambos principios activos hace que TRILER sea un fungicida que controla un amplio espectro de enfermedades.

MODO DE EMPLEO: TRILER 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 agregar la dosis recomendada del producto, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen de agua 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.

Aplicar con equipos terrestre de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 L/ha, y para aplicaciones aéreas el volumen de agua no debe ser inferior a 15 litros/ha. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 30°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%. **CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSES (L/ha)	PC	LMR (mg/kg)
Soya (Glycine max. L.)	Roya asiática (Phacopshora pachyrhizi)	0.5	30 días	Trifloxystrobin 0.05 Tebuconazole 0.15

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Se recomienda realizar la aplicación del fungicida sistémico con acción preventivo, curativo y erradicante TRILER al observarse las primeras pustulas en formación de la enfermedad (0.5% de severidad) Roya asiática (Phacopshora pachyrhizi) en cultivo de Soya. No realizar más de dos aplicaciones por compañía. No realizar aplicaciones aéreas.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

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

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIA: Si son necesarias aplicaciones consecutivas para el control de la plaga objetivo se recomienda alternar con otro fungicida con un modo de acción o grupo diferente. Los activos de TRILER pertenecen al siguiente grupo:

FRAC Código 3 y 11 **FUNGICIDA**

RESPONSABILIDAD LEGAL: 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

**EL CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS EN CIERTAS PERSONAS
CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE CARCINOGENO
CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGENICO.**

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho. Lo ideal son aquellos que tienen filtro intercambiables. **Protección de los ojos:** gafas protectoras con rejilla fabricadas de acetato o PVC. **Protección de las manos:** guantes de nitrilo o neopreno, de un grosor mínimo de 0.5mm. No deben tener forro en su interior. **Protección de la piel y el cuerpo:** traje completo con capucha para agroquímicos, delantal impermeable de neopreno o PVC, debe tener una buena longitud, botas resistentes a químicos de materiales caucho, neopreno o PVC.

RELATIVO A LA SEGURIDAD: Este producto puede ser mortal si se ingiere. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (24 horas) utilice el Equipo de Protección Personal. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

• **ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA HUMANOS Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.**

• **EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑO A LA SALUD Y AMBIENTE.**
• **NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.**
• **NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR, CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.**

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Irritación de ojos, piel y mucosas, lagrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto, náuseas, vómitos diarrea, dolor abdominal, anorexia, fiebre, cefalea, depresión del sistema nervioso central, tos, disnea, aumento de las secreciones bronquiales, rinitis.

GRUPO QUÍMICO: Trifloxystrobin: Estrobilurina. Tebuconazole: Triazol.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de **INHALACIÓN:** traslade al paciente al aire fresco, si la persona no respira, otorgar respiración artificial. En caso de **CONTACTO CON LA PIEL:** lávese con abundante agua durante al menos 10 minutos. Retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón. En caso de **CONTACTO CON LOS OJOS:** lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de **INGESTIÓN:** NO INDUZCA EL VÓMITO. Acuda inmediatamente al centro de salud más cercano.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. TELÉFONO DEL TITULAR DE REGISTRO:(591) 346-9338.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Aplicar tratamiento sintomático. No tiene antídoto.

RELATIVO A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el centro o punto de acopio más próximo para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: Moderadamente tóxico para aves. Extremadamente tóxico para organismos acuáticos y ligeramente tóxico para abejas.

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m, de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No realizar fumigaciones aéreas. En caso de derrame del producto tratar con material absorbente (arena, aserrín, etc), recoger y eliminar el material contaminado.

Triler

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Trifloxystrobin	100 g/L
Tebuconazole	200 g/L
Ingredientes Inertes	770 g/L

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Registro en Bolivia SENASAG N° 5248



proquimur

Titular de Registro:
PROQUIMUR LTDA.

Calle James Joyce # 5040
Zona los Tusequis UV 071 MZA 023,
Tel.: 3469338
e-mail: ruth.torrejon@proquimur.uy
Santa Cruz-Bolivia

Formulado por:
PROQUIMUR S.A.

Dir.: Ruta 5 Km 35,300 - Juanicó,
Departamento de Canelones.
Teléfono: (598) 4335 9662
Email: administracion@proquimur.uy
ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:

5 Litros

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA
MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



ATENCIÓN

Fecha de Formulación: VER EN EL
Fecha de Vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE

