

FUNGICIDA

# Safiro

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol

Fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

TRIFLOXISTROBIN: methyl(E)-methoxyimino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl]acetate ..... 37,5 % p/v

CIPROCONAZOLE: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol ..... 16,0 % p/v

Ingredientes inertes ..... c.s.p. 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE Nº: 4982

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE Nº: 4807

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



Santa Rita – Alto Paraná, Ruta 6, km 207. Ed. Inyesmil.  
Tel. 0673 221 786

FABRICANTE:

PROQUIMUR S.A.  
Ruta 5 km 35,300  
DEPARTAMENTO DE  
CANELONES – URUGUAY  
Tel.: (+598) 4335 9662

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO  
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”



proquimur

CONTENIDO NETO: 5 L

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL ENVASE  
FECHA DE VENCIMIENTO :  
LOTE Nº:

V01



CUIDADO



AMBIENTE

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”  
“NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”  
“INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”  
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”  
“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”  
“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”.

**SEGURIDAD PARA EL USUARIO:** No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos. No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones. Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto. Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado. **Cuando manipule el producto use:** delantal, protector facial, guantes y botas. **Durante la aplicación use:** traje impermeable de PVC o descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes. Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo. En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

**RIESGO A LA SALUD HUMANA:** CLASE TOXICOLÓGICA III – Poco Peligroso.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Ligeramente tóxico para aves, extremadamente tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.

**ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

**INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES:** En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.

**DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES:** Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el

triple lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.

**PRIMEROS AUXILIOS:** **Ingestión:** No administrar nada por la boca a una persona inconsciente, ni provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quítese toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, solicitar atención médica. **Contacto con los ojos:** Mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque al paciente al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Ningún síntoma conocido o esperado.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

- HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mcal Lopez San Lorenzo Tel: (021) 674 968.
- EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800
- CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418



RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:

SAFIRO es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, compuesto por los ingredientes activos Trifloxistrobin y Ciproconazole.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Completar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad y agregar luego la dosis indicada. Finalmente completar la capacidad total del equipo con agua. En todo momento se deben mantener los agitadores en movimiento.

**INCOMPATIBILIDAD:** es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. No aplicar SAFIRO en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo. No hacer mezclas de tanque para más de un día de trabajo. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se siguen estrictamente las indicaciones de manejo y dosis recomendadas en la etiqueta.

**TIEMPO DE REINGRESO:** No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**TIEMPO DE ESPERA:** Soja: 20 días; Maní: 15 días; Trigo y Cebada: 35 días; Maíz: 60 días.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOJA	Antracnosis de Soja	<i>Colletotrichum truncatum</i>	150	Aplicar cuando se observan los primeros síntomas de la enfermedad o las condiciones son predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
	Mancha de ojos de rana	<i>Cercospora Sojina</i>		
	Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>		
	Roya asiática	<i>Phakospora pachyrhizu</i>		
	Septoriosis	<i>Septoria glycines</i>		
MANI	Viruela Temprana	<i>Cercospora arachidicola</i>	225	Aplicar cuando se observan los primeros síntomas de la enfermedad o las condiciones son predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
	Viruela Tardía	<i>Cercosporidium personatum</i>		
MAÍZ	Cercosporiosis del maíz	<i>Cercospora zeaе maydis</i>	250 - 400	Aplicar cuando se observan los primeros síntomas de la enfermedad o las condiciones son predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
	Punto de Phaeosphaeria	<i>Phaeosphaeria maydis</i>		
	Roya del maíz	<i>Puccinia polysora</i>		
	Tizón de la hoja del maíz	<i>Bipolaris aydis</i>		
TRIGO	Mancha amarilla	<i>Drechslera tritici-repentis</i>	250 - 400	Aplicar cuando se observan los primeros síntomas de la enfermedad o las condiciones son predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
	Mancha marrón	<i>Bipolaris sorokiniana</i>		
	Septoriosis del trigo	<i>Septoria tritici</i>		
	Hoja de óxido	<i>Puccinia tritici</i>		
CEBADA	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>	250 - 400	Aplicar cuando se observan los primeros síntomas de la enfermedad o las condiciones son predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
	Roya de la hoja	<i>Puccinia hordei</i>		
	Escaladura	<i>Rhynchosporium secalis</i>		
	Mancha borrosa	<i>Bipolaris sorokiniana</i>		
	Ramularia	<i>Ramularia collo-cygni</i>		