

Safiro MAX

FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Clorotriazol + Triazol + Oximinoacetato
Fungicida sistémico con efecto preventivo y curativo.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

CLOROTALONIL tetracloroisoflatoilnitrilo	50.0% p/v
TEBUCONAZOL (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	5.0 % p/v
TRIFLOXISTROBIN (E)-metoxiimino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)etilidenedaminoxil]-o-tolil] acetato de metilo	3.0 % p/v
Ingredientes inertes	c.s.p. 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 8449

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 7513

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



SUL AMERICA S.A.C.I.E.
REGISTRO SENA VE N°1458 - A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786



PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

FABRICANTE:
PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 km 35,300
DEPARTAMENTO DE
CANELONES – URUGUAY
Tel.: (+598) 4335 9662
REGISTRANTE:
PROQUIMUR PARAGUAY S.A.
TEL. 021 613 960
REGISTRO SENA VE N°1833 - A.4/A.7

CONTENIDO NETO:
Ver en el envase.

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:

ET1 308V01



CUIDADO



PRECAUCIONES:
“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, 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: CLASE III – POCO PELIGROSO

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. **MODERADAMENTE TÓXICO PARA PECES. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES.**

INSTRUCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar

aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice todos los equipamientos de protección individuales. En caso de derrame aísle y señalice el área contaminada. Contenga el derrame, detenga el escurrimiento para evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. Absorba el producto derramado con materiales inertes (aserrín, arena, tierra, etc.) y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición final. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio. **Incendios:** utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídridos carbónicos (CO2). Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuado para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (triple lavado), y agregar el líquido resultante 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 provocar el vómito. Busque atención médica inmediata. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. **Contacto con los ojos:** lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. Si la irritación persiste buscar ayuda médica. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En cualquier caso, busque atención médica inmediata.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento a aplicar:** Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mcal. López – San Lorenzo. Tel: (021) 481 549

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: (021) 204 800

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021) 220418

RECOMENDACIONES DE USO: SAFIRO MAX es un fungicida cuyos componentes tienen acción de contacto, sistémica, preventiva, curativa; recomendado para los cultivos de Soja y Maíz. El Clorotalonil, actúa interfiriendo simultáneamente en múltiples procesos metabólicos del hongo, reduciendo así la probabilidad de resistencia. El Trifloxistrobin actúa inhibiendo el sistema respiratorio de los hongos, resultando especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno y además, le aporta mayor residualidad al producto. Por su parte el Tebuconazole, que pertenece al grupo de los triazoles, actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol, un componente esencial de la membrana celular de los hongos, lo que compromete su crecimiento y reproducción.

INSTRUCCIONES DE USO:			
CULTIVO	ENFERMEDADES		MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Soja	Roya	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	2000 Iniciar las aplicaciones de forma preventiva, final del estadio vegetativo o inicio del reproductivo (Vn-R1). Reaplicar con intervalos de 14 días. Aplicar a partir de R2 hasta R5, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
	Antracnosis	<i>Colletotrichum truncatum</i>	
	Mancha anillada	<i>Corynespora cassicola</i>	
	Tizón de la hoja	<i>Cercospora kikuchii</i>	
	Oídio de la soja	<i>Microspora diffusa</i>	
	Septoriosis	<i>Septoria glycines</i>	
Maíz	Cercosporiosis	<i>Cercospora zea-maydis</i>	Iniciar las aplicaciones de forma preventiva (6-8 hojas) o cuando aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades. Reaplicar con intervalos de 14 días.
	Roya común	<i>Puccinia sorghi</i>	

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Agitar antes de usar. Llenar el tanque del equipo hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación o retorno. Agregar la cantidad necesaria de **SAFIRO MAX** de acuerdo al área que se va a tratar. Completar el llenado del tanque con agua.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales.

COMPATIBILIDAD: El producto es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene 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: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

PERÍODO DE CARENCIA: Soja, maíz: 30 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.

Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con otros fungicidas con diferentes modos de acción.