

FUNGICIDA

SILVZOLE MIXX

de acción sistémica y de contacto

Grupo Químico: Benzonitrilo + triazol + Triazol

COMPOSICIÓN

Clorotalonil*: 2,4,5,6-tetrachlorobenzene-1,3-dicarbonitrile.....	54.0% p/v
Tebuconazol: 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	6.0% p/v
Difenoconazol: 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]- -1,2,4-triazole.....	5.5% p/v
Inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100% p/v

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**TIPO DE FORMULACION:
SUSPENSION CONCENTRADA(SC)**

**REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:
RAINBOW AGROSCIENCES S.A**

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4/A7 N° 1.390

Dirección: Complejo World Trade Center-Oficina B9-Ruta PY07 Gaspar Rodríguez de Francia/Puente
Cavalcanti(ex supercarretera), Barrio Pablo Rojas de Ciudad del Este,Paraguay
Teléfono: 0983374 206

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-531-55666398 /**FAX:** +86-531-88875252

ORIGEN: China

**REGISTRO DEL SENAVE N°:
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:
FECHA DE FABRICACION :
FECHA DE VENCIMIENTO :
NUMERO DE LOTE:**

**PRODUCTO
NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO,
NO CORROSIVO
USO AGRICOLA**

20L
CONTENIDO NETO



NOCIVO



»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 Y EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

»NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.

»NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evite el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASE TOXICOLÓGICA : II moderadamente peligroso
Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

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

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **DERRAME:** contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:

Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llamar al médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavado estomacal. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel y/u ojo

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas.
Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A, Telf: 0983374206

SILVZOLE MIXX: : Fungicida triple mezcla, sistémico y de contacto, con acción preventiva, curativa y cicatrizante, recomendado para el cultivo de soja, trigo, maní, banana y maíz para el control de las principales enfermedades.

Inhibe la respiración mitocondrial + síntesis de ergosterol + multisitio.

INDICACIONES DE USO

Cultivos	Enfermedades que controla	Dosis lts/ha	Momento de aplicación
Soja	Roya-Phakopsora pachyrhizi	1,8 a 2	Aplicar en forma preventiva o al inicio de los síntomas de la enfermedad. Iniciar la primera aplicación antes que cierren las hileras en etapa vegetativa o inicio de etapa reproductiva.
	Mancha púrpura-Cercospora kikuchii		
	Mancha marrón-Septoria glycines		
	Mancha anillada-Corynespora cassicola		
	Mancha ojo de rana-Cercospora sojina		
	Helminthosporiosis-Exserohilum turcicum		
Maíz	Helminthosporiosis-Exserohilum turcicum	1,8 a 2	Iniciar la aplicación en estadio V6 a V8. Reaplicar a los 15 días si es necesario
	Mancha blanca-Phaeosphaeria maydis		
	Roya-Puccinia polssora		
Trigo	Mancha amarilla-Drechslera tritici-repentis	1,8 a 2	Aplicar en inicio de hoja bandera y reaplicar 15 días después según presión de la enfermedad.
	Roya-Puccinia triticina		
Maní	Mancha negra-Pseudocercospora personata	1,8 a 2	Aplicar en forma preventiva, 20 a 25 días posterior a la emergencia del cultivo.
	Mancha castaña-Cercospora arachidicola		
Banano	Sigatoka-Mycosphaerella misicola	2	Aplicar preventivamente ante un desarrollo potencial de la enfermedad

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: Se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

INCOMPATIBILIDAD: Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de mezclar con otros productos. Las mezclas con insecticidas organofosforados pueden producir daño al cultivo.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta. Con variedades nuevas haga pruebas a pequeña escala antes de usar el producto.

PERIODO DE CARENANCIA: 21 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar el completo secado del caldo pulverizado para reingresar al área tratada. Esperar como mínimo 24 horas. Si necesita reingresar antes de éste periodo, utilice los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación del producto.

Nota: RAINBOW AGROSCIENCES S.A. Garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.



NOCIVO

