



## ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los aplicadores y personas que manejan el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles y cubrebocas durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol, colóquelo en un lugar ventilado y póngase ropa limpia. La ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN"

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO"

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA"

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO"

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

### PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto con la piel u ojos, lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, dé a beber un vaso con agua, no induzca el vómito pues es probable que este se presente en forma espontánea. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**Grupo químico:** Inorgánicos.

**Síntomas de intoxicación:** En caso de ingestión produce malestar estomacal. Irrita la piel temporalmente.

**Antídoto y tratamiento:** No existe un antídoto específico, dar tratamiento sintomático y de sostén al paciente.

**En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 00 928 00; 01 (55) 5598 6659 y 5611 2634 servicio las 24 horas los 365 días del año.**

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (INVERTEBRADOS ACUÁTICOS).

### GARANTÍA

Como la aplicación, manejo, transporte y almacenaje de este producto están fuera de nuestro control, **Ingeniería Industrial, S.A. DE C.V.**, no se hace responsable de su uso y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.



**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES  
AQUÍ RECOMENDADOS**  
**INSTRUCCIONES DE USO**  
**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!**

**SULTRICOB®-53** es un fungicida agrícola recomendado para la prevención y control de enfermedades fungosas en los cultivos que aquí se indican.

Las dosis recomendadas deberán ajustarse a la severidad de la infección, desarrollo de las plantas o frondosidad en el caso de frutales.

<b>CULTIVOS BAJOS</b> <i>Dosis: 2 – 4 kg/ha</i>		
<b>CULTIVO</b>	<b>ENFERMEDAD (NOMBRE COMÚN)</b>	<b>ENFERMEDAD (NOMBRE CIENTÍFICO)</b>
AJONJOLÍ (SL)	Mancha de la hoja Mancha de la vaina	<i>Alternaria sp.</i> <i>Cercospora sesami</i>
ALFALFA (SL)	Mildió Peca	<i>Peronospora trifoliorum</i> <i>Pseudopeziza medicaginis</i>
APIO (SL)	Tizón tardío Tizón temprano	<i>Septoria apii</i> <i>Cercospora apii</i>
BERENJENA (SL)	Tizón de follaje Tizón de fruto	<i>Phytophthora sp.</i> <i>Alternaria solani</i>
BRÓCOLI COL COLIFLOR COL DE BRUSELAS (SL)	Mildió Mancha de la hoja Mancha anular	<i>Peronospora parasítica</i> <i>Alternaria brassicae</i> <i>Mycosphaerella brassicola</i>
CACAHUATE (SL)	Mancha de la hoja	<i>Cercospora personata</i>
CARTAMO (SL)	Tizón de la flor Tizón de la hoja	<i>Alternaria sp.</i> <i>Stemphylium sp.</i>
CEMPASÚCHIL (SL)	Mildió Tizón del tallo	<i>Plasmopara sp.</i> <i>Macrophomina phaseoli</i>
MELÓN PEPINO CALABACITA CALABAZA SANDÍA (SL)	Mancha de la hoja Mildió  Antracnosis	<i>Alternaria cucumerina</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i>  <i>Colletotrichum lagenarium</i>
CHICHARO (SL)	Antracnosis Tizón	<i>Colletotrichum sp.</i> <i>Mycosphaerella pinodes</i>
CHILE (SL)	Antracnosis Mancha bacteriana Tizón temprano Tizón tardío Ojo de rana	<i>Colletotrichum capsici</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Corynebacterium michiganense</i>
ESPÁRRAGO (SL)	Tizón de las ramas	<i>Alternaria sp.</i>
ESPINACA (SL)	Mildió	<i>Peronospora effusa</i>
FRESA (SL)	Peca de la hoja Mancha angular	<i>Mycosphaerella fragariae</i> <i>Xanthomonas fragariae</i>
FRIJOL (SL)	Mildió Chahuixtle Mancha grasienta Mancha de la hoja Mancha de las vainas	<i>Phytophthora phaseoli</i> <i>Uromyces phaseoli</i> <i>Rhizoctonia microesclerotia</i> <i>Alternaria fasciculata</i> <i>Cercospora cruenta</i>
FRIJOL EJOTERO (SL)	Antracnosis Tizón común	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Xanthomonas phaseoli</i>
LECHUGA (SL)	Mildió Mancha de la hoja	<i>Bremia lactucae</i> <i>Septoria lactucae</i>
PAPA (SL)	Tizón temprano Tizón tardío Mancha de la hoja	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium solani</i>
TABACO (SL)	Ojo de rana Tizón temprano Tizón tardío	<i>Cercospora nicotianae</i> <i>Alternaria longipes</i> <i>Phytophthora infestans</i>
TOMATE (SL)	Tizón temprano Tizón tardío Mancha gris de la hoja Moho de la hoja Pudrición del fruto Mancha bacteriana	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Cladosporium fulvum</i> <i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i>

ÁRBOLES FRUTALES		
Dosis: 300 - 400 g/ 100 L de agua		
CULTIVO	ENFERMEDAD (NOMBRE COMÚN)	ENFERMEDAD (NOMBRE CIENTÍFICO)
AGUACATERO (SL)	Mancha de chapopote Mancha angular Antracnosis Sarna o roña Pudrición del fruto	<i>Phyllacora gratissima</i> <i>Cercospora purpurea</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Sphaceloma perseae</i> <i>Dothiorella sp.</i>
CACAO (SL)	Pudrición negra del chilillo y las mazorcas Mal de hilachas Antracnosis Mal de machete Mal rosado Pudrición morena	<i>Phytophthora palmivora</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Ceratostomella fimbriata</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Diplodia theobromae</i>
CAFETO (SL)	Antracnosis Moho de hilachas Derrite o requemo Ojo de gallo Mal rosado Mancha de hierro Roya de cafeto	<i>Colletotrichum coffeanum</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Phyllosticta sp.</i> <i>Mycena citricolor</i> <i>Corticium salmonicolor</i> <i>Cercospora coffeicola</i> <i>Hemileia vastratrix</i>
CIRUELO (SL)	Pudrición morena	<i>Monilia fructicola</i>
LIMA LIMONERO NARANJA TORONJA (SL)	Antracnosis Botritis Melanosis Pudrición negra del fruto Roña Gomosis Mancha grasienta Fugamina	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diaporthe citri</i> <i>Alternaria citri</i> <i>Elsinoe fawcetti</i> <i>Phytophthora sp.</i> <i>Mycosphaerella citri</i> <i>Capnodium citri</i>
DURAZNO (SL)	Verrucosis Tiro de mucinión Roña o chahuixtle Viruela	<i>Taphrina deformans</i> <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Tranzschelia discolor</i> <i>Puccinia pruni-spinosae</i>
GUAYABO (SL)	Antracnosis o clavo	<i>Gloeosporium psidii</i>
MANGO (SL)	Antracnosis Mancha de la hoja Roña del fruto Moho de la hilachas	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Pestalotia mangiferae</i> <i>Elsinoe mangiferae</i> <i>Corticium koleroga</i>
MANZANO (SL)	Pudrición amarga Roña del fruto Moho de las hilachas Mancha de la hoja Cáncer del tronco Tizón de fuego	<i>Glomerella cingulata</i> <i>Venturia inaequalis</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Fabraea maculata</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Erwinia amylovora</i>
NOGAL (SL)	Antracnosis Mancha café de la hoja Tizón de hoja y frutos	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Cercospora frusca</i> <i>Alternaria sp.</i>
PAPAYO PERAL (SL)	Antracnosis Pudrición amarga Roña del fruto Moho de las hilachas Mancha de la hoja Cáncer del tronco Tizón de fuego	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Venturia pyrina</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Fabraea maculata</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Erwinia amylovora</i>
PLÁTANO (SL)	Chamusco Antracnosis	<i>Mycosphaerella musicola</i> <i>Gloeosporium musarum</i>
VAINILLA (SL)	Mancha del follaje	<i>Elsinoe ampelina</i>
VID (SL)	Mildiú Pudrición negra	<i>Plasmopara viticola</i> <i>Guignardia bidwelli</i>

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas.

#### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

**Forma de abrir el envase:** Realice el corte al sobre o saco con precaución, utilizando guantes y cubrebocas, evitando el contacto con la piel y ojos.

**Preparación:** Se recomienda hacer una pre-mezcla en una cubeta con agua y agregarla a un tambo de 100 litros con agua hasta la mitad, completar con agua el tambo y aplicar. Agite la mezcla cada vez que vuelva a llenar el equipo aspersor. Al aplicar procure cubrir todo el follaje.

**CONTRAINDICACIONES**

No aplicar en horas de calor intenso. Cuando la velocidad del viento sea alta (mayor a 15 km / h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y las dosis recomendadas.

**INCOMPATIBILIDAD**

No es compatible con plaguicidas altamente alcalinos. No mezclar con Fenvalerato, Paratión, Clorpirifós ni Diclorán.

**MANEJO DE RESISTENCIA**

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

