

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante el uso y manejo de este producto, use el equipo de protección durante la preparación, mezcla y aplicación del producto; gorra impermeable, mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta protectora. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. Evite el contacto con la piel, boca y ojos, si esto sucede aplique los primeros auxilios descritos en esta etiqueta y recurra al médico. Después de la jornada laboral, lave la ropa de trabajo separada de la ropa de uso común y descontamine el equipo de aplicación y el equipo de protección; almacénelos en el lugar de trabajo y bajo llave. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniéndolo perfectamente cerrado, en un lugar fresco, seco y bajo llave en el lugar de trabajo.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE 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 INGERIA, INHALE Y EVITESE 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 MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA”.

PRIMEROS AUXILIOS:

Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

Si es inhalado: Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado; si la persona intoxicada no respira, brinde respiración artificial por personal capacitado tomando en consideración las precauciones necesarias para realizar dicha actividad: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable). **Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quite la ropa contaminada y el calzado de ser necesario y lave la parte afectada con abundante agua y jabón para retirar el producto durante por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso de que la irritación persista. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. Si fue ingerido: Si la persona está consciente y alerta puede inducir el vómito, si esta inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Fungicida que pertenece al grupo de los Clorotrilos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: En caso de ingestión puede causar malestar estomacal, náuseas y vómito. En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación y enrojecimiento. En caso de inhalación puede causar dificultades respiratorias, mareo, náuseas, debilidad muscular, sudor excesivo, vómito, sangrado de nariz, temblores y convulsiones.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico, por lo que, en caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático, vigilar signos vitales.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS 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 DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCAÑO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

“ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”.

GARANTÍA

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

“USO AGRÍCOLA”



SYRIUS

clorotalonil

Fungicida / Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	% en Peso
Ingrediente Activo:	
Clorotalonil:	
Tetracloroisoflantonitrilo	54.0
(Equivalente a 720 g de l.a./l a 20°C).	
Ingredientes Inertes:	
Dispersante, Agente humectante, Anticongelante, Espesante, Antiespumante, Conservador, Estabilizante y Solvente.....	46.0
TOTAL.....	100.0

Registro No: RSCO-FUNG-0309-X0288-064-54.00

Contenido neto:



Tóxico si se inhala

LOTE No.

FECHA DE FABRICACIÓN:

FECHA DE CADUCIDAD:

Titular del Registro, importador y distribuidor:

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.
AV. AMÉRICAS 1930, PISO 5 INTERIOR 2
COL. COUNTRY CLUB, GUADALAJARA, JALISCO, C.P. 44610
23 06 99 88/ 23 06 99 18/ 23 06 98 98

HECHO EN CHINA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

SYRIUS es un fungicida formulado como suspensión concentrada utilizado para el control de las plagas mencionadas en el instructivo”:

*VER INSTRUCTIVO ANEXO

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Use el equipo de protección durante la preparación, mezcla y aplicación del producto; gorra impermeable, mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta protectora. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y oídos. Llene el tanque con agua a la mitad de su capacidad total. Utilizando un recipiente graduado para realizar la medición, agregue la cantidad necesaria del producto de acuerdo con las dosis indicadas en esta etiqueta, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación.

Utilice equipo de aplicación en buenas condiciones. Las aplicaciones deben hacerse cuando la velocidad del viento favorezca la caída del producto sobre el objetivo.

CONTRAINDICACIONES

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, cuando haya viento mayor a 15 km/h no aplique este producto. No exceda las dosis recomendadas en la presente etiqueta. Este producto no es fitotóxico si es aplicado según las instrucciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

Este producto no debe mezclarse con otros productos agroquímicos; sin embargo, si se requiere mezclar, deberá realizarse con productos registrados para los usos recomendados en esta etiqueta. Se recomienda hacer pruebas preliminares de compatibilidad física y/o de fitotoxicidad.

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”.



PELIGRO



SYRIUS

clorotalonil

Fungicida / Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en Peso
Ingrediente Activo:	
Clorotalonil:	
Tetracloroisoflatoalitrilo	54.0
(Ecuivalente a 720 g de i.a./L a 20°C).	
Ingredientes Inertes:	
Dispersante, Agente humectante, Anticongelante, Espesante, Antiespumante, Conservador, Estabilizante y Solvente.....	46.0
TOTAL.....	100.0

Instructivo anexo (LEER ETIQUETA)

Cultivo	Plaga	Dosis
Ajo (7)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	1.5 – 3.5 L/ha
Apio (7)	Tizón foliar (<i>Cercospora apii</i>) Tizón foliar (<i>Septoria apii</i>)	1.5 – 1.75 L/ha
	Putridión radical (<i>Rhizoctonia</i> spp.)	1.5 – 3.5 L/ha
Apio (almácigo) (SL)	Tizón foliar (<i>Cercospora apii</i> ; <i>Septoria apii</i>)	500 a 600 mL/100 L de agua
Col, Coliflor, Brócoli, Col de Bruselas (7)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>) Mildió (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.75 L/ha
Cacahuete (14)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha o peca de la hoja (<i>Cercospora personata</i>)	1.5 – 1.75 L/ha
	Roya (<i>Puccinia arachidis</i>)	1.75 L/ha
Cacao (SL)	Putridión negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) Mal de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>)	3 – 6 mL/planta
Cafeto (30)	Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>) Derrite o requemo (<i>Phoma costaricensis</i>) Mancha ojo de gallo (<i>Mycena citricolor</i>) Mal de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>)	200 – 250 mL/100 L de agua
	Antracnosis (<i>Colletotrichum coffeanum</i>) Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	300 mL/100 L de agua

Calabaza, Calabacita (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha de la hoja (<i>Corynespora casicola</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora</i> spp) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>)	1.75 – 2.5 L/ha
	Gomosis de tallo (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2.5 – 3.5 L/ha
Melón Pepino (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha foliar (<i>Corynespora casicola</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora</i> spp) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Gomosis del tallo (<i>Mycosphaerella citrulina</i>)	1.75 – 2.5 L/ha
	Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2.5 – 3.5 L/ha
Sandia (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha foliar (<i>Corynespora casicola</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora</i> spp) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Gomosis del tallo (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2.5 – 3.5 L/ha
Cebolla (14)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Moho gris (<i>Botrytis allii</i>) Mildió (<i>Peronospora destructor</i>)	1.5 – 2.5 L/ha
Cempazuchil (SL)	Mancha foliar (<i>Alternaria</i> spp)	1.5 – 2.5 L/ha
Césped (SL)	Tizón de la hoja (<i>Helminthosporium</i> spp) Mancha foliar (<i>Alternaria</i> spp) Putridión café (<i>Rhizoctonia solani</i>) Quemado (<i>Piricularia grisea</i>)	125 – 250 mL/100 m ²
	Roya (<i>Puccinia graminis</i>) Podredumbre de pie (<i>Botrytis</i> spp)	200 – 225 mL/100 m ²
Chile (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.5 L/ha
Chabacano (30)	Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>) Putridión morena (<i>Monilinia fruticola</i>)	3.5 – 5.0 L/ha
Durazno (14)	Verrucosis (<i>Taphrina deformans</i>)	3.5 – 5.0 L/ha
Nectarino (30)	Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>) Verrucosis (<i>Taphrina deformans</i>) Putridión morena (<i>Monilinia fruticola</i>)	3.5 – 5.0 L/ha
Ciruelo (14)	Putridión morena (<i>Monilinia fruticola</i>) Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>) Verrucosis (<i>Taphrina pruni</i>)	3.5 – 5.0 L/ha

Frijol ejotero (7)	Roya (<i>Uromyces appendiculatus</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5 – 3.5 L/ha
Frijol (SL)	Roya (<i>Uromyces appendiculatus</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	1.5 – 2.5 L/ha
Jitomate (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Mancha gris de la hoja (<i>Stemphylium solani</i>) Moho gris de la hoja (<i>Cladosporium fulvum</i>)	1.5 – 2.5 L/ha
Maíz (14)	Tizón foliar (<i>Helminthosporium maydis</i>) Roya (<i>Puccinia sorghi</i>)	1.0 – 2.5 L/ha
Rosal (SL)	Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	135 – 170 mL/100 L de agua
Crisantemo (SL)	Mancha foliar (<i>Cercospora chrysanthemi</i>) Moho gris (<i>Botrytis</i> spp)	135 – 170 mL/100 L de agua
Geranio (SL)	Moho gris (<i>Botrytis</i> spp)	135 – 170 mL/100 L de agua
Papa (7)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5 – 2.0 L/ha
Papayo (14)	Putridión floral (<i>Alternaria</i> spp) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) Putridión del fruto (<i>Phytophthora</i> spp)	2.4 – 4.7 L/ha
Plátano (7)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var <i>difformis</i>)	1.5 – 2.5 L/ha
	Cordana (<i>Cordana musae</i>) Sigatoka amarilla o chamusco (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	1.0 – 2.5 L/ha
Soya (42)	Antracnosis (<i>Colletotrichum dematium</i>) Tizón del tallo y de la vaina (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>)	1.5 – 2.5 L/ha
	Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>)	1.5 – 3.0 L/ha
	Mancha parda (<i>Septoria</i> sp)	1.3 – 2.5 L/ha
Tomate de cáscara (SL)	Mildió (<i>Peronospora manshurica</i>)	1.5 – 2.5 L/ha
	Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> spp)	1.5 – 2.5 L/ha
Zanahoria (SL)	Tizón foliar (<i>Colletotrichum dauci</i> ; <i>Cercospora carotae</i>)	1.75 – 2.5 L/ha

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas

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

SL: Sin Límite.

Realizar una aplicación foliar. Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.

Aplicación en ajo: Realizar cuatro aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.



PELIGRO

