

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: RAKER® SC es un producto en base a Tolpiralato, el cual pertenece al grupo químico de los Benzolpirazoles. Utilizar normas estrictas de higiene, evitar tomar contacto con el producto. No botar desechos en sistemas de drenaje. Se debe evitar su inhalación, contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación: usar guantes impermeables, aniparras, máscara con filtro, overol impermeable y botas de goma. Durante la aplicación: usar aniparras, máscara con filtro, overol impermeable, guantes impermeables y botas de goma. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua las partes del cuerpo o ropa que pueden haber tenido contacto con el producto. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco.

**Riesgo ambiental:** RAKER® SC es virtualmente no tóxico para abejas, no tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces ni microcrustáceos, muy tóxico para algas y plantas acuáticas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”  
“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”  
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”  
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

#### Instrucciones de Triple Lavado:

**Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total.  
**Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar.  
**Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente se debe perforar el envase una vez terminado el triple lavado para evitar su reutilización y proceder según legislación nacional.

**Síntomas de Intoxicación:** Los síntomas más comunes que se esperan son dolor de cabeza, diarrea, dolor de estómago, náuseas y mareos.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.  
**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste contacte un médico.  
**CONTACTO CON LA PIEL:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volverla a usar. Si la irritación persiste contacte un médico.  
**INHALACIÓN:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.  
**INGESTIÓN:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malesar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.  
**Tratamiento Médico de Emergencia:** Realizar tratamiento sintomático y de soporte.  
**Antídoto:** No tiene antídoto específico.  
**Teléfonos de Emergencia:** RITA, Chile: (2) 2777 1994, ANASAC (2) 2470 6888  
©Raker es una marca registrada de Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.

## RAKER® SC

### HERBICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**RAKER SC** Herbicida de postemergencia temprana con acción sistémica de absorción foliar para el control de malezas en cultivo de maíz, indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

#### COMPOSICIÓN:

Tolpiralato.....40% p/v (400 g/l)  
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1 l)

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero  
Nº3.658

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO>>

Lote N°:

Fecha de Fabricación: (mes y año)

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO  
NO EXPLOSIVO**

#### Fabricado por:

CJB Industrias Inc.  
701 Gil Harbin Industrial Blvd, Valdosta,  
Georgia, 31603  
Estados Unidos

#### Importado y Distribuido por:

ANASAC Chile S.A.  
Almirante Pastene 300, Providencia,  
Santiago – Chile

### INSTRUCCIONES DE USO

RAKER® SC Herbicida de postemergencia temprana de acción sistémica de absorción foliar para el control de malezas en cultivo de maíz, indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

#### Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVO	MALEZAS	DOSES*	OBSERVACIONES
Manzanilla Pasto pinto Quingulla Sanguinaria Verdelagua Yuyo	( <i>Melantheria recutita</i> ) ( <i>Spergula arvensis</i> ) ( <i>Chenopodium album</i> ) ( <i>Polygonum aviculare</i> ) ( <i>Portulaca oleracea</i> ) ( <i>Brassica rapa</i> )	75 – 100 ml/ha	Aplicar de post emergencia del cultivo cuando este se encuentre en etapa V2 – V6 y post emergencia temprana a la maleza cuando estas tengan entre 2 y 4 hojas de desarrollo (3 – 7 cm de altura aproximadamente). Utilizar la dosis más alta con malezas más desarrolladas. Se recomienda emplear un volumen de agua entre 150 y 200 L/ha. Realizar una aplicación por temporada.
Maíz (de grano seco, de grano húmedo y maíz dulce)	( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) ( <i>Vicia sativa</i> ) ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) ( <i>Silene gallica</i> ) ( <i>Datura stramonium</i> ) ( <i>Raphanus sativus</i> ) ( <i>Solanum nigrum</i> ) ( <i>Echinocha colona</i> ) ( <i>Digitalis sanguinalis</i> ) ( <i>Setaria viridis</i> ) ( <i>Sorghum halepense</i> ) ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) ( <i>Fallopia convolvulus</i> ) ( <i>Sonchus asper</i> ) ( <i>Polygonum persicaria</i> )	100 ml/ha	

\* Dosis de producto formulado a 400 g de i.a.l.

No aplique este producto por vía aérea o a través de cualquier tipo de sistema de riego. No aplicar en período de sequía, con cultivo estresado ya que se podría afectar al metabolismo del cultivo. No aplicar en condiciones de alta temperatura. Evitar la aplicación de este producto cuando los vientos son fuertes, debido a que la deriva puede afectar a cultivos vecinos. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h ni con temperaturas superiores a 30 °C.

**Preparación de la mezcla:** Agitar bien el envase antes de su uso. Colocar agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluir la cantidad necesaria de RAKER SC en un poco de agua y verter esta solución a través del filtro. Luego completar con agua la capacidad total del estanque de la máquina. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Si necesita mezclar RAKER® SC, con un surfactante no iónico y con Atrazina, después de agregar RAKER® SC continúe con el surfactante no iónico y luego Atrazina reducida, en un recipiente separado y vierta esta solución en el tanque a través del filtro. Llene con agua la cantidad requerida de agua de previa calibración. Durante el proceso de llenado y la aplicación posterior, mantenga el agitador funcionando constantemente.

**Incompatibilidad:** RAKER® SC generalmente no tiene incompatibilidades conocidas con otros productos agroquímicos.

**Compatibilidad:** RAKER® SC es compatible con surfactantes no iónicos, Atrazina y otros productos fitosanitarios registrados en el cultivo de maíz y que no producen reacción alcalina. Al realizar una mezcla no conocida se recomienda efectuar una confirmación previa de fitocompatibilidad y miscibilidad. Cuando se realicen mezclas con otros productos fitosanitarios, siempre se debe pre-diluir RAKER® SC en agua por separado o aplicar directamente al estanque con agua.

**Fitotoxicidad:** RAKER® SC no es fitotóxico al cultivo de maíz al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y siguiendo las Buenas Prácticas Agrícolas.

**Efecto sobre cultivos sucesivos:** Tiempo que se debe esperar para rotación con otros cultivos: Maíz, Maíz dulce sin restricción, Trigo, Avena, Centeno, Cebada, Gramíneas para producción de semilla o forraje: 3 meses; Alfalfa, Porofo, Repollo, Rapa, Arveja, Mami, Papa, Arroz, Sorgo, Soya, Cucurbitáceas, Maravilla, Tomate: 9 meses; Remolacha: 18 meses; todos los otros cultivos: 12 meses.

**Periodo de Carenacia:** No corresponde dado el momento de aplicación recomendado, esto es, pos emergencia del cultivo cuando este se encuentre en etapa V2-V6.

**Tiempo de Reingreso:** 12 Horas tanto para personas como para animales.

Nota: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda la responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento.

