

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

### “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo overol de algodón, lentes de seguridad para manejo de productos químicos con protección hermética, guantes resistentes para manejo de productos químicos (neopreno), botas de neopreno y mascarilla con respirador. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Se deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar en el lugar de trabajo y bajo llave después de la jornada laboral.

### “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 HABITACIONES”.
- “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 BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGERIA, 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”.
- “REALIZAR LA MEZCLA DEL PRODUCTO EN UN LUGAR VENTILADO”.
- “LAVE CON AGUA LIMPIA Y JABÓN LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA”.
- “EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, BOCA, OJOS Y ROPA. SI ESTO SUCEDE LÁVESE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y JABÓN”.
- “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 inmediatamente, mientras tanto aplique los siguientes primeros auxilios: Retirar al paciente del área contaminada. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso.

En caso de **contacto con la piel** lave el área afectada con jabón y abundante agua.

Si hubo **contacto con los ojos**, enjuáguelos manteniendo los párpados abiertos con agua limpia durante 15 minutos.

En caso de **inhalación**, ponga a la persona en un lugar fresco y ventilado.

Si se ha **ingerido** el producto, **NO INDUZCA EL VÓMITO**. Si la persona esta **CONSCIENTE** lave la boca con agua en abundancia. Si la persona esta **INCONSCIENTE** no le haga vomitar ni administre nada por la boca.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** Cloroacetamida.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por vía oral:** La ingestión en grandes cantidades puede causar alteraciones en el conteo de glóbulos rojos y/o anemia; **Por vía dérmica:** Irritación, enrojecimiento e hinchazón; **Por vía inhalatoria:** Dificultad para respirar, tos e irritación del tracto respiratorio.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico, tratar sintomáticamente.

### 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 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 CERCANO”.

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



## S-MASPOR

### s-metolaclor

### herbicida / concentrado emulsionable

#### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% en Peso

#### Ingrediente Activo:

#### S-METOLACLOR:

Mezcla de (aRS,1S)-2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidida y (aRS,1R)-2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)-acet-o-toluidida.....86.9 %  
(Equivalente a 960 g de i.a./L a 20°C)

#### Ingredientes Inertes:

Emulsificantes y solvente.....13.1 %

**TOTAL.....100.0 %**

Registro único: RSCO-HEDE-0237-X0211-009-86.9

Contenido neto:



**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo 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 MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”

### “INSTRUCCIONES DE USO”

## “SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN”

S-MASPOR un herbicida selectivo de presiembra para el control de maleza de hoja angosta y algunas de hoja ancha. Se recomienda su uso para el control de las siguientes especies de maleza y en el cultivo abajo indicado:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Maíz (Sin límite)*	Cadillo Pata de gallina Pasto inglés Zacate gigante Quintonil Aceitillo Verdolaga	<i>Cenchrus pauciflorus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Portulaca oleracea</i>	1.0 – 1.3	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y post-emergencia al cultivo; volumen de aplicación 180 – 280 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

(\*) Intervalo de seguridad, en días, que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección declarado en el apartado **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**, para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llène el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia, agregue la dosis a emplear de **S-MASPOR** e inicie la agitación. Complete con agua la capacidad del tanque y continúe con la agitación. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice 420 litros de agua por hectárea.

### CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos mayores de 10 km/h, ni cuando esté próximo a llover.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible para realizar mezclas a la dosis recomendada con el producto Atrazine 76% + Mesotrione 12% WG.

### 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 METODOS DE CONTROL”.



# PRECAUCIÓN



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

### “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo overol de algodón, lentes de seguridad para manejo de productos químicos con protección hermética, guantes resistentes para manejo de productos químicos (neopreno), botas de neopreno y mascarilla con respirador. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Se deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar en el lugar de trabajo y bajo llave después de la jornada laboral.

### “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 BAÑESE 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”.
- “REALIZAR LA MEZCLA DEL PRODUCTO EN UN LUGAR VENTILADO”.
- “LAVE CON AGUA LIMPIA Y JABÓN LA ROPA CONTAMINADA ANTES DE VOLVER A USARLA”.
- “EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, BOCA, OJOS Y ROPA, SI ESTO SUCEDE LÁVESE CON ABUNDANTE AGUA LIMPIA Y JABÓN”.
- “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 inmediatamente, mientras tanto aplique los siguientes primeros auxilios: Retirar al paciente del área contaminada. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso.

En caso de **contacto con la piel** lave el área afectada con jabón y abundante agua.

Si hubo **contacto con los ojos**, enjuáguelos manteniendo los párpados abiertos con agua limpia durante 15 minutos.

En caso de **inhalación**, ponga a la persona en un lugar fresco y ventilado.

Si se ha **ingerido** el producto, **NO INDUZCA EL VÓMITO**. Si la persona esta **CONSCIENTE** lave la boca con agua en abundancia. Si la persona esta **INCONSCIENTE** no le haga vomitar ni administre nada por la boca.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

#### GRUPO QUÍMICO:

Cloroacetamida.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** **Por vía oral:** La ingestión en grandes cantidades puede causar alteraciones en el conteo de glóbulos rojos y/o anemia; **Por vía dérmica:** Irritación, enrojecimiento e hinchazón; **Por vía inhalatoria:** Dificultad para respirar, tos e irritación del tracto respiratorio.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico, tratar sintomáticamente.

### 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 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 CERCANO”.

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



# S-METHOLACHLOR 96 EC S-METOLACHLOR 960G/L EC / S-MASPOR S-MAESTRO / S-MOTIVE / S-MAGIC

s-metolachlor  
herbicida / concentrado emulsionable

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:	% en Peso
<b>S-METOLACHLOR:</b>	
Mezcla de (aRS, 1S)-2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidida y (aRS, 1R)-2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)-acet-o-toluidida.....	86.9 %
(Equivalente a 960 g de i.a./L a 20°C)	
<b>Ingredientes Inertes:</b>	
Emulsificantes y solvente.....	13.1 %
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.0 %</b>

Registro único: RSCO-HEDE-0237-X0211-009-86.9

Contenido neto:



**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo 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 MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”

### “INSTRUCCIONES DE USO”

## “SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN”

S-METHOLACHLOR 96 EC / S-METOLACHLOR 960G/L EC / S-MASPOR / S-MAESTRO / S-MOTIVE / S-MAGIC un herbicida selectivo de presembrá para el control de maleza de hoja angosta y algunas de hoja ancha. Se recomienda su uso para el control de las siguientes especies de maleza y en el cultivo abajo indicado:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Maíz (Sin límite)*	Cadillo Pata de gallina Pasto inglés Zacate gigante Quintonil Aceitillo Verdolaga	<i>Cenchrus pauciflorus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Portulaca oleracea</i>	1.0 – 1.3	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y post-emergencia al cultivo; volumen de aplicación 180 – 280 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

(\*) Intervalo de seguridad, en días, que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección declarado en el apartado **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**, para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia, agregue la dosis a emplear de **S-METHOLACHLOR 96 EC / S-METOLACHLOR 960G/L EC / S-MASPOR / S-MAESTRO / S-MOTIVE / S-MAGIC** e inicie la agitación. Complete con agua la capacidad del tanque y continúe con la agitación. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice 420 litros de agua por hectárea.

### CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos mayores de 10 km/h, ni cuando esté próximo a llover.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible para realizar mezclas a la dosis recomendada con el producto Atrazine 76% + Mesotrione 12% WG.

### 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 METODOS DE CONTROL”.



# PRECAUCIÓN

