

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante las operaciones de formulación y manejo utilice ropa de protección adecuada, gorra y botas de algodón. Anteojos de seguridad con protección hermética, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos y guantes y overol de neopreno.

### 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.
- MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS.
- LAVASE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACION.
- 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 PONGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, 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.

### “EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

#### PRIMEROS AUXILIOS Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

**Inhalación:** Si es inhalado, retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. Contacto con los ojos: Lavar continuamente por 15-20 minutos con agua limpia. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón por 15-20 minutos. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. Ingestión: Beber uno o dos vasos de agua, no inducir el vómito. No inducir el vómito o dar algo oralmente a una persona inconsciente.

#### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Alquilclorofenoxi.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica. **Síntomas de intoxicación:** Ingestión accidental: Ingestión accidental: puede causar dolor abdominal, sensación de quemazón, diarrea, dolor de cabeza, náuseas, inconsciencia, vómitos y debilitamiento. Confusión, conducta extraña o agresiva, olor peculiar en el aliento. Acidosis metabólica, fallo renal y taquicardia. Inhalación: Dolor de cabeza, náuseas, debilitamiento. También puede causar sensación de quemazón en el tracto respiratorio y pecho, tos y/o mareos. Contacto ocular: Puede causar irritación de ojos. Piel: Irritación de la piel.

#### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CAÑALES 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 ACUIFEROS 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 DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCAÑO.”
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.”

#### GARANTIA

**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”



# AMINESPRAY 720 SL

Sal dimetilamina del ácido 2,4-D  
Herbicida agrícola / Concentrado soluble

Composición Porcentual	% en Peso
<b>Ingrediente Activo:</b>	
<b>Sal dimetilamina del ácido 2,4-D:</b>	
Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético	
(Equivalente a 867.7g de Sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético/L, con un contenido no menor a 83% del ácido 2,4-diclorofenoxiacético, equivalente a 720g de ácido 2,4-diclorofenoxiacético/L) a 0°C.....	72.7 %
<b>Ingrediente Inerte:</b>	
Disolvente.....	27.3 %
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.0 %</b>

Registro único: RSCO-HEDE-0222-X0012-375-72.7

Contenido neto:



Nocivo si se inhala

Número de lote:

Fecha de elaboración:

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

## “USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

### “INSTRUCCIONES DE USO”

## “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

AMINESPRAY 720 SL es recomendado en los cultivos, y contra las malezas, aquí indicados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L / ha)	OBSERVACIONES
MAIZ (SL)	Queleite bleado ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens odorata</i> ) Trébol blanco ( <i>Trifolium repens</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	2.0– 4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 230 – 330 L de agua/ha
SORGO (SL)			
CAÑA DE AZÚCAR (SL)			

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas.

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

SL: Sin Limite

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el envase de AMINESPRAY 720 SL utilizando ropa de protección adecuada. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

### CONTRAINDICACIONES

AMINESPRAY 720 SL deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

AMINESPRAY 720 SL no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA CON OTROS PRODUCTOS O SUBSTANCIAS.

AMINESPRAY 720 SL no deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

### MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL.”



# PRECAUCIÓN

