

“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 camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realizar la mezcla del producto en un lugar ventilado. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa.

“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”
- “MANTENGASE 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 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”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”
- “EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Dar respiración artificial si es necesario. Llamar inmediatamente al médico. **En caso de contacto con los ojos:** Mantener los párpados abiertos para facilitar el enjuague. Enjuagar con abundante cantidad de agua durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, acudir al médico. **En caso de contacto con la piel:** Lave la piel para retirar el material con abundante agua y jabón. Si se presenta irritación dar atención médica. **En caso de ingestión:** Lavar la boca y beber mucha agua. No induzca el vómito a menos que un especialista así lo recomiende. No dar de tomar nada a una persona inconsciente. Requerir atención médica inmediata.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: ametrina y atrazina pertenecen al grupo químico de las triazinas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: En caso de ingestión en grandes cantidades puede causar letargo, depresión y dificultad para respirar. En caso de contacto con piel puede causar irritación. En caso de inhalación puede ser irritante a las membranas de la mucosa y el tracto respiratorio.

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 CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS.”

“MANEJE EL ENVASE VACIO 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 VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. 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 DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCA.”

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

“ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES) Y **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA 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”



RAINBOW ATRAZINA + AMETRINA 50 SC

Atrazina + Ametrina Herbicida / Suspensión concentrada

Composición Porcentual	% en Peso
INGREDIENTE ACTIVO:	
ATRAZINA	22.73
6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20°C)	
AMETRINA	22.73
N2-etil-N4-isopropil-6-metilto-1,3,5-triazina-2,4-diamina (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Antiespumante, espesante, dispersante, anticongelante, estabilizador y solvente	54.54
TOTAL	100.00 %

Registro único: RSCO-MEZC-HEDE-1203-X0013-064-45.46

Contenido neto:



Nocivo en caso de ingestión
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 APLICACION”

RAINBOW ATRAZINA + AMETRINA 50 SC es una mezcla de dos ingredientes activos ametrina y atrazina, es un herbicida selectivo que se absorbe por las raíces y hojas con translocación acropétala en el xilema y acumulación en los meristemas apicales. Su acción por contacto también es importante. Actúa impidiendo la función fotosintética y sobre otros procesos vitales para las plantas.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L / ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (60)	Lechosa Euphorbia heterophylla Zacate para de conejo Paspalum conjugatum Zacate de agua Echinochloa colorum Zacate grama Cynodon dactylon Malva cimarrona Anoda cristata Acetilla Bidens odorata Acahual Tithonia tubaeformis	4.0 – 5.0	Hacer la aplicación en preemergencia a la maleza y al cultivo. Volumen de aplicación: 150 – 250 L agua/ha.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

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

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase agite el producto, posteriormente gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Mida la cantidad de **RAINBOW ATRAZINA + AMETRINA 50 SC** a utilizar en una probeta graduada.

Ponga la mitad de agua en su tranque de aspersión, agite y agregue el producto según la dosis recomendada y continúe la agitación mientras se agrega el resto de agua. Para obtener óptimos resultados, asegure una buena cobertura en la aplicación del producto.

Las dosis indicadas por hectárea deben de aplicarse en suficiente cantidad de agua según el equipo de aplicación, el tamaño y la frondosidad de las plantas. Con una aspersora manual generalmente se utilizan 150 -250 L de agua/ha.

Para obtener una buena actividad herbicida de este producto es indispensable una lluvia o un riesgo dentro de los 7 días posteriores.

Conserve el producto sobrante en su envase original y bien cerrado. Nunca quite las etiquetas de los envases.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso.

No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.

No aplicar cuando exista posibilidad de lluvia.

FITOTOXICIDAD

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

INCOMPATIBILIDAD

RAINBOW ATRAZINA + AMETRINA 50 SC es compatible en mezclas de tanque con formulaciones de 2,4-D amina (480 g/L) y con Dicamba (132 g/L) mas Atrazina (252 g/L) SC.

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, 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

