

“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 overol de algodón tipo industrial, anteojos de seguridad con protección hermética, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos y guantes y botas de neopreno. Se deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar en el lugar de trabajo después de la jornada laboral.

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.
- 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 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.
- NO DESTÁPE LA BOQUILLA CON LA BOCA

“EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE 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:** 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: El Dicamba es derivado del ácido benzóico 2,4-D y la Atrazina de las triazinas.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:

No tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica. En caso de quemaduras de la córnea, administrar frecuentemente una preparación de antibiótico más corticoide. En la piel, las quemaduras deberán tratarse como dermatitis y quemaduras térmicas. En caso de ingestión deberá inducirse el vómito y realizar lavado gástrico. La inhalación de sus aerosoles puede causar sensaciones de quemadura en el tracto nasofaríngeo y en el pecho, además provocar tos.

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 DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS 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.
- CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES) Y ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES ACUÁTICOS (PECES).

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 DICAMBA + ATRAZINA 384 SC

Sal potásica de dicamba +Atrazina
 Herbicida / Suspensión concentrada

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% en Peso

INGREDIENTE ACTIVO:

Sal potásica de dicamba:

Sal potásica del Ácido 3,6-dicloro-o-anísico.....13.42

(Con un contenido del 83.5% de Ácido 3,6-dicloro-o-anísico

Equivalente a 132 g de Ácido 3,6-dicloro-o-anísico /L a 20°C)

Atrazina:

6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina.....21.86

(Equivalente a 252 g de Atrazina/L a 20°C)

Ingredientes Inertes:

Solvente, Anticongelante, Dispersante, Adherente y Antiespumante 64.72

TOTAL.....100.0

No. de Registro: RSCO-FUNG-0307-0425-034-80

Contenido neto:



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 No. 1930, Piso 5 Interior 2

Col. Country Club, Guadalajara, Jalisco, C.P. 44610

01 (33) 23 06 99 88/ 01 (33) 23 06 99 18/ 01 (33) 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 DICAMBA + ATRAZINA 384 SC es recomendado en el cultivo y contra las malezas, aquí indicados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L / ha	OBSERVACIONES
MAÍZ SORGO CAÑA DE AZUCAR (SL)	QUELITE BLEDO (<i>Amaranthus hybridus</i>) ACEITILLA (<i>Bidens odorata</i>) TREBOL BLANCO (<i>Trifolium repens</i>) VERDOLAGA (<i>Portulaca oleracea</i>)	2.0– 3.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 230 – 330 L de agua/ha

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 48 horas

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

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el envase de **RAINBOW DICAMBA + ATRAZINA 384 SC** 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. Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección personal señalado en el apartado de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”.

CONTRAINDICACIONES

RAINBOW DICAMBA + ATRAZINA 384 SC 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.

RAINBOW DICAMBA + ATRAZINA 384 SC no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

RAINBOW DICAMBA + ATRAZINA 384 SC este producto es compatible con otros herbicidas como Glifosato y 2,4-D.

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, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



PRECAUCIÓN

