

## “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 con filtros. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón.

### 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 BÁÑESE 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”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”
- “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

### PRIMEROS AUXILIOS

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, si la irritación persiste, consulte a un médico. En caso de inhalación, ponga a la persona en un lugar fresco y ventilado, consulte a un médico. Si se ha ingerido el producto, NO provoque el vómito y consiga atención médica inmediatamente. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiconsciente.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** 2,4-D pertenece al grupo alquilclorofenoxi y Dicamba pertenece al grupo del ácido benzoico.

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Este producto es moderadamente tóxico por ingestión y ligeramente tóxico por exposición dérmica e inhalatoria. Los síntomas por intoxicación por vía oral pueden incluir vómito, debilidad muscular y dificultad para respirar, así como excitación o depresión. Por vía dérmica puede causar ligera irritación en piel. Por inhalación puede causar irritación de las fosas nasales y pulmones. Este producto es irritante a los ojos. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

### 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 PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”

“ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE 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”



## RAINBOW DICAMBA + 2,4-D 464 SL

### Sal dimetilamina de Dicamba + Sal dimetilamina de 2,4-D Herbicida / Concentrado soluble

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL   | % en Peso    |
|--|--------------|
| <b>Ingredientes Activos:</b>   |              |
| <b>Sal dimetilamina de Dicamba:</b> Sal dimetilamina del ácido 3,6-dicloro-o-anísico.....  | 12.4         |
| Con un contenido de ácido 3,6-dicloro-o-anísico de 83.06% equivalente a 120 g/L de ácido 3,6-dicloro-o-anísico, a 20°C           |              |
| <b>Sal dimetilamina de 2,4-D:</b> Sal dimetilamina del ácido(2,4-diclorofenoxi)acético.....                                      | 35.7         |
| Con un contenido de ácido (2,4-diclorofenoxi)acético de 83.06% equivalente a 345 g/L de ácido (2,4-diclorofenoxi)acético, a 20°C |              |
| <b>Ingredientes Inertes:</b>   |              |
| Surfactante y Solvente.....  | 51.9         |
| <b>TOTAL</b> .....   | <b>100.0</b> |

Registro único: RSCO-MEZH-HEDE-1212-X0005-375-48.1

Contenido neto:



Nocivo en caso de ingestión

**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 PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

### “INSTRUCCIONES DE USO”

### “SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN”

RAINBOW DICAMBA + 2,4-D 464 SL es un herbicida formulado como concentrado soluble de aplicación en postemergencia al cultivo y a la maleza, y recomendado su uso en los cultivos y para control de la maleza que se menciona a continuación:

| CULTIVO   | MALEZAS   | DOSIS L/ha | OBSERVACIONES  |
|---|---|------------|--|
| Maíz<br>(Pastos tratados para utilizarse como heno seco o ensilado no deben cosecharse durante los 37 días después del tratamiento) | Escobilla<br>Lechosa<br>Amor seco<br>Quelite<br>Queiebraplato | 0.5 – 1.5  | Aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza, y cuando el cultivo tenga una altura de 20 -25 cm y la maleza tenga de 5 -15 cm de altura. |
| Sorgo<br>(30)   | Hierba del pastor   | 1.0 – 1.5  |  |

**Tiempo de reentrada a campos tratados:** 48 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, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad.

Llene el tanque a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad de **RAINBOW DICAMBA + 2,4-D 464 SL** de acuerdo a las dosis indicadas, adicione el resto de agua y agite la mezcla.

En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 200-300 litros de agua por ha. La cantidad de agua puede variar de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza.

Durante el uso y manejo de este producto, use el equipo de protección señalado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

### CONTRAINDICACIONES

Evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No aplicar cuando existan vientos mayores a 15 km/h. No se aplique cerca de cultivos no recomendados en la etiqueta que pudieran ser afectados por este producto. Evitar que el producto sea arrastrado por el agua y movido hacia las raíces de otras plantas que no sean de la maleza o del cultivo recomendado.

### FITOTOXICIDAD

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

### INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **RAINBOW DICAMBA + 2,4-D 464 SL** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

### 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 MÉTODOS DE CONTROL”.



# PRECAUCIÓN

