

## “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, anteojos de seguridad con protección hermética, mascarilla contra polvo y vapores tóxicos y guantes y botas de neopreno.

### “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 PONGASE 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”

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 utilizarla. **Ingestión:** Beber uno o dos vasos de agua e inducir el vómito tocando con los dedos la parte de atrás de la garganta. Si el vómito no ocurre entre 20 minutos, repetir la dosis una vez más. No inducir el vómito o dar algo oralmente a una persona inconsciente.

### “RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

**Grupo químico:** Fenilurea. **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 ingesta accidental, administrar suspensión de carbón activado y luego purgante salino o realizar lavado gástrico. **Síntomas de intoxicación:** En caso de ingestión puede causar irritación en boca y faringe, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, disuria, disnea, metahemoglobinemia, daño renal, convulsiones. Puede provocar irritación en ojos y piel.

### “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 CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.
- “ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”.

## “USO AGRÍCOLA”



## RAINBOW DIURON 80 WG

diuron

Herbicida Agrícola / Gránulos dispersables en agua

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en Peso
<b>Ingredientes Activos:</b>	
<b>Diuron</b>	
3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea.....	80.0
(Equivalente a 800 g de i.a./Kg)	
<b>Ingredientes Inertes:</b>	
Surfactante, humectante, estabilizador, excipiente	
desintegrante, impurezas y compuestos relacionados.....	20.0
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.0</b>

Registro No: RSCO-HEDE-0221-0515-0424-80

Contenido neto:

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
Puede ser nocivo si se inhala

Número de lote: (abarcando fecha de fabricación: AA/MM/DD)  
Fecha de caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación

Titular del Registro, importador y distribuidor:  
RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.

Avenida Américas 1930, Piso 5 Interior 2, Colonia Country Club  
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44610  
Tel.: 01(33) 23 06 99 88, 01(33) 23 06 99 18, 01(33) 23 06 98 98

HECHO EN CHINA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS  
AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Diuron 80 WG es recomendado en los cultivos y contra las malezas aquí indicados.

\*VER INSTRUCTIVO ANEXO

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Abra el envase de **Diuron 80 WG**, 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:

**Diuron 80 WG** 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.

**Diuron 80 WG**, no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD:

**Diuron 80 WG**, no deberá mezclarse con ningún otro plaguicida para su 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



# RAINBOW DIURON 80 WG

diuron

Herbicida Agrícola / Gránulos dispersables en agua

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en Peso
<b>Ingredientes Activos:</b>	
<b>Diuron</b>	
3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea.....	80.0
(Equivalente a 800 g de i.a./Kg)	
<b>Ingredientes Inertes:</b>	
Surfactante, humectante, estabilizador, excipiente desintegrante, impurezas y compuestos relacionados.....	20.0
<b>TOTAL.....</b>	<b>100.0</b>

## Instructivo anexo (LEER ETIQUETA)

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
VID (0)	Mostaza Negra ( <i>Brassica nigra</i> ) Quesitos ( <i>Malva parviflora</i> ) Quintonil ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Tomatillo falso ( <i>Lepidium sordidum</i> ) Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursapastoris</i> )	1.5 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Algodón (0)	Calabacilla ( <i>Cucurbita digitata</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Chayotillo ( <i>Sicyos angulatus</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium sp.</i> ) Girasol ( <i>Helianthus annuus</i> ) Correhuela, gloria de la mañana ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) Golondrina ( <i>Euphorbia sp.</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Margarita silvestre ( <i>Bidens sp.</i> ) Meloncillo ( <i>Cucurbita foetidissima</i> ) Mostaza silvestre ( <i>Brassica campestris</i> ) Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Tomatillo ( <i>Physalis spp.</i> ) Torito o abrojo ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Trébol ( <i>Melilotus indica</i> )	0.8-1.25	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (0)	Calabacilla ( <i>Cucurbita digitata</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Chayotillo ( <i>Sicyos angulatus</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium sp.</i> ) Golondrina ( <i>Euphorbia sp.</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Meloncillo ( <i>Cucurbita foetidissima</i> ) Mostaza silvestre ( <i>Brassica campestris</i> ) Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Tomatillo ( <i>Physalis spp.</i> ) Torito o abrojo ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Trébol ( <i>Melilotus indica</i> ) Gloria de la mañana ( <i>Ipomoea sp.</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Zacate cedillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> ) Cola de zorra ( <i>Setaria geniculata</i> )	2.0-3.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Espárrago (planta establecida) (0)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5-4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Espárrago (coronas recién plantadas) (0)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	2.0-4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Lima Limonero Naranjo Mandarino Tangerino Toronjo (0)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5-4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (0)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa colonum</i> )	1.0-2.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Papa (0)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5-4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Piña (0)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	5.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Plátano (0)	Quelite o bledo ( <i>Amaranthus spp.</i> )	1.5-4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y post-emergencia al cultivo, volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.

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 límite.



# PRECAUCIÓN

