

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

### “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”:

Durante las operaciones de formulación y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado: overol de algodón, guantes de neopreno, lentes de seguridad para químicos con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla con filtro contra polvos y vapores y botas de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Evite el contacto con la piel, boca, ojos o ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Al término de la jornada laboral: lave la ropa de trabajo con agua limpia y jabón de forma separada de la ropa de uso común y almacene bajo llave junto con el equipo de trabajo; descontamine el equipo de protección personal y el equipo de aplicación y almacénese en el lugar de trabajo bajo llave.

### “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 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 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 MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA”

### “PRIMEROS AUXILIOS”

En caso de inhalación retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por el personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable). Cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo. Llamar inmediatamente al médico.

Si ha ocurrido contacto con la piel, lavar con agua y jabón por 15-20 minutos. Si existe contacto del producto con los ojos, lávese con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si los síntomas persisten, acudir al médico.

En caso de ingestión asegúrese de que la persona pueda respirar sin dificultad, si está inconsciente, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Llamar inmediatamente al médico.

### “RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

### Grupo químico: Úracilo + Fenilamida

**Signos y síntomas de intoxicación:** Causa una moderada irritación en los ojos. Es irritante a la piel y al tracto respiratorio, puede causar tos y dificultad para respirar. Por ingestión puede causar diarrea, náuseas, vómito, dolor de cabeza, confusión y pérdida de electrolitos.

**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 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 CERCAVO”.
- “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 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”



## BROMADY

bromacilo + diuron

Herbicida / Gránulos dispersables en agua

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% en Peso
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>		
<b>Bromacilo:</b> (RS)-5-bromo-3-sec-butil-6-metiluracilo.....		40.0
(Ecuivalente a 400 g de i.a./kg)		
<b>Diuron:</b> 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea.....		40.0
(Ecuivalente a 400 g de i.a./kg)		
<b>Ingredientes inertes:</b> Surfactante, humectante, estabilizador y relleno.....		20.0
<b>TOTAL.....</b>		<b>100.0</b>

Registro único: RSCO-HEDE-1227-X0275-420-80.0

Contenido neto:

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
Puede ser 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 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 SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**BROMADY** es un herbicida selectivo para uso en naranjo, es absorbido a través del sistema de raíces de la maleza. Se recomienda el uso de **BROMADY** para el control de las plagas que se indican a continuación, en los siguientes cultivos:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Naranja (0 días)	Hierba del pollo Caminadora Tomatillo Hierba golondrina Flor amarilla	<i>Commelina diffusa</i> <i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Physalis angulata</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Melampodium dimericatum</i>	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza, después del aporque, volumen de aplicación 150 – 250 L de agua/ha.
Piña (0 días)	Campanilla Coquillo Papaitilla o Alcatraz alterno Cola de zorra o Pasto cola de zorra Zacate conejo o Pasto rastrero Verdolaga Acahual	<i>Ipomoea squamosa</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Maranta gibba</i> <i>Andropogon bicornis</i> <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Simsia amplexicaulis</i>	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana cuando la maleza tenga una altura menor o igual a 15 cm, volumen de aplicación 201–301 L de agua/ha.
Agave (0 días)	Malva Queelite Zacate Johnsonson Panizo fasciculado Lechosa Zacate rosado	<i>Malva parviflora</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Urochloa fasciculata</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Rhynchelytrum roseum</i>	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana cuando la maleza tenga una altura menor o igual a 15 cm, volumen de aplicación 200–300 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

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

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad con agua limpia e inicie la agitación, añada la cantidad recomendada de **BROMADY**. Posteriormente llene con agua la capacidad del tanque. Mantenga la agitación durante la aplicación del producto. En aspersiones terrestres con equipo convencional, se recomienda utilizar 200 litros de agua por hectárea.

### CONTRAINDICACIONES:

Evite aplicar **BROMADY** durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28 °C) y alta radiación, o cuando exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

### FITOTOXICIDAD:

**BROMADY** no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

### INCOMPATIBILIDAD:

**BROMADY** no deberá mezclarse con otros productos agroquímicos.

### 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

