

“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 overol, lentes de seguridad, uso de mascarillas contra vapores químicos, botas y guantes de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado, lave con agua limpia y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo.

“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 BAÑESE 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 MUESTRELE ESTA ETIQUETA.”

PRIMEROS AUXILIOS.

Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

Inhalación: si es inhalado, retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. **Contacto con los ojos:** en caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. **Contacto con la piel:** en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso de que la irritación persista. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. **Si fue ingerido:** 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 paraquat pertenece al grupo químico de los bupiridilios y el diuron al grupo químico de las fenilamidas.

Síntomas de intoxicación: **Vía Ocular:** puede ocasionar ligera irritación en los ojos como conjuntivitis; **Vía dermal:** dermatitis, el contacto prolongado producirá eritema, aparición de ampollas, abrasión y ulceración; **Vía Inhalatoria:** causa hemorragia nasal, causa irritación en las vías respiratorias; **Vía Oral:** provoca sensación de quemadura en la boca, garganta, pecho y abdomen, causa diarrea, vértigo, dolor de cabeza, fiebre, desmayo, dolor muscular y coma. **Antídoto y tratamiento:** El tratamiento debe ser sintomático, no tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica. Controlar la temperatura.

“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 MÁS CERCAÑO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA DE APLICACIÓN”.

“ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”.

“ESTE PRODUCTO ES MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”.

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”



DALONG

paraquat + diuron
Herbicida / Suspensión concentrada

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% en Peso
INGREDIENTE ACTIVO:		
Paraquat:		
1,1'-dimetil-4,4'-bipiridinio.....		18.4
(Equivalente a 200 g de ingrediente activo / L a 20°C)		
Diuron:		
3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea.....		9.2
(Equivalente a 100 g de ingrediente activo / L a 20°C)		
INGREDIENTES INERTES:		
Estabilizante, humectante, espesante, anticongelante, antiséptico, antiespumante y solvente.....		60.00
TOTAL.....		100.0

No. de Registro: RSCO-MEZC-HEDE-1229-X0036-064-27.6 Contenido neto:



Mortal 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
 2306 9988 / 2306 9918 / 2306 9898

HECHO EN CHINA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

DALONG es un herbicida formulado como suspensión concentrada, para uso en los cultivos abajo mencionados y para el control de las plagas que a continuación se mencionan:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común (Nombre científico)		
Maíz	Tripa de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Zacate azul (<i>Poa annua</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	1.0-3.0 L/ha	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha (SL)
Sorgo			
Caña de azúcar			

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

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

“MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”

Para abrir el envase, solo abra el frasco y utilícelo. Llène el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia. En forma separada prepare una pre-mezcla con poca agua y la dosis a emplear de **DALONG**. Una vez que el líquido se diluya por completo, vierta esta pre-mezcla al tanque y complete con agua sin dejar de agitar. Use el equipo de protección como lo indica la sección de “Precauciones y Advertencias de Uso” de esta etiqueta.

“CONTRAINDICACIONES”

No aplicar en horas de calor intenso, ni con vientos mayores de 15 km/h o cuando esté lloviendo próxima.

“FITOTOXICIDAD”

DALONG no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de esta etiqueta.

“INCOMPATIBILIDAD”

DALONG no deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

“MANEJO DE LA 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”.



PELIGRO

