

# "ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

## PREGUNCIAS Y ADVERTENCIAS DE USO

1. Lea detenidamente el etiquetado de protección adecuado, goma de algodón o comboneo, mascarilla, overol de algodón, guantes y botas. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; lo mismo modo haga las aplicaciones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Después de la jornada de trabajo lave el equipo de aplicación con agua y jabón suficiente. El producto sobrante conservado en su envase original, manteniéndolo éste bien cerrado y en un lugar bajo llave.

## PREGUNCIAS DURANTE EL MANEJO DEL 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.
- NO USE LOS PRODUCTOS QUE SE UTILIZAN EN 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.
- NO USE EL PRODUCTO EN ZONAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL.
- NO SE INGERA, INHALE Y EVITE 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 SE DESHACE LA BOQUILLA CON LA BOCOA.
- EN LA APLICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA PRIMEROS AUXILIOS.

## RECOMENDACIONES AL MEDICO

- Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recatándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consigne atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si el producto cae en los ojos, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia; si cae sobre la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón y retire a la persona intoxicada de la ropa contaminada. Si el producto ha sido ingerido, no provoque el vómito, en caso de ser necesario, procure bajo supervisión médica intoxicado al dolo en la gástrica. Si la persona está inconsciente, asegúrese que el paciente no intente introducir abundantemente nada por la boca.

## RECOMENDACIONES AL MEDICO

- Grupo Químico: Paraquat; Epiridil; Duxon una sustitua

## SINTOMAS DE INTOXICACIÓN

- Ingestión: inflamación en la boca, garganta y esófago. Malestar gastrointestinal y diarrea. Inhalación: irritante al sistema respiratorio. Sangrado de la nariz y dolor de garganta, insuficiencia respiratoria. Contacto dérmico: irritante/irritante.

## ANTIDOTO Y TRATAMIENTO

- Ingestión: ingerir espumoso, por lo tanto el tratamiento deberá ser sintomático. En caso de ingesta de hasta 10 g, el paciente debe ser tratado con carbón activado (30 a 40 g en 300 a 400 ml de agua) y provocar náuseas con sulfato de sodio (250 mg/kg) diluido en 200 mL. Realizar el abortivo. Estimular la catarsis con sulfato de sodio una hora después del absorbente. Realizar los absorbentes cada 6 horas y el catártico cada 12, por un término de 24 a 36 horas según la cantidad de producto ingerido. Forzar la diuresis.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS; PRESERVA CANALES Y DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.
- 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 DEL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA, SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJAR CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APlique EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO.
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUNA MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCHILAL). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPRO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTODONDE DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

## CATEGORIA ECOTOXICOLÓGICA.

- Este producto es altamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).



AGROQUÍMICA TRIDENTE S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



# "USO RESTRINGIDO" "USO AGRÍCOLA"



## paraquat + diuron

Herbicida/ Suspensión Concentrada "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

	% (p/p)
Composición: Dicloruro de 1,1-Dimetil-4,4-bipiridilo con un contenido del ion bupiridilo no menor del 72.4%.....	27.50
Equivalente a 2% de Paraquat (p/p) con bupiridilo.....	100.00
DIURON: 3,4,4-diclorofenil-1,1-dimetil urea.....	9.2
(Equivalente a 100 g/L)	
INGREDIENTES INERTES	
Diluyentes, antiespumante, dispersante, humectante y espesante.....	34.23
Total.....	100.00

Registro: RSCO-ME/C-1229-0609-064-65.77

## PELIGRO

Contenido neto: 950 ml



MORTAL SI SE INHALA

Leche:  
Fecha de fabricación:  
Caducidad: 2 años después de su fabricación

## TITULAR DEL REGISTRO:

Agroquímica Tridente S.A. de C.V.  
Herberto Frías 1529-703 Colonia del Valle, C.P.  
03100 México D.F. Teléfono comercial: (55) 9183-7000  
Fax: (55) 9183-9240 y (55) 01-800-2026-017.  
E-mail: tridente@prodigy.net.mx  
www.tridente.com.mx

"HECHO EN MÉXICO"

## USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS A QUI RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

DIABLOQUAT MAX es un herbicida de contacto no selectivo que mata rápidamente la maleza y no tiene efecto residual en el suelo. Puede ser aplicado en cualquier época del año para el control de la maleza. Se recomienda usar la dosis alta para tratar la maleza densa o como primer tratamiento. Usar la dosis baja para las aplicaciones sucesivas muy sombreadas o para tratar los rebrotes. De preferencia aplicar cuando la maleza sea joven y tenga menos de 15 cm de altura. Este producto causará daños si se asienta sobre las plantas cultivadas. En los cultivos abióticos o autóxicos establecidos, se debe cuidar de no aplicar en la corteza inmadura del tronco o los tallos. Evite aplicar cerca de cultivos susceptibles.

CULTIVO	MALEZA	DOSES (L/ha)	OBSERVACIONES
Maíz (S1)	Contillón ( <i>Parthenium bipinnatifidum</i> ) Verdeaguilita ( <i>Kalimeris rosea</i> ) Cunitori ( <i>Amaranthus palmeri</i> ) Bolon de oro ( <i>Melantherium discoloratum</i> )	2.0-3.0 L/ha	Realizar aplicaciones dirigidas a la maleza. Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo. Volumen de aplicación 855-955L de agua/ha.

( ) Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha; S1= Sin Limite  
Tiempo de reentrada a zonas tratadas: No entrar a los lugares tratados sin el equipo de protección adecuado antes de que hayan transcurrido 24 horas de la última aplicación.

## MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase desensrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Mezclar la cantidad necesaria con agua limpia en el tanque del equipo de aspersión. En aspersiones terrestres utilizar de 200 a 300 litros de agua/ha. Es esencial hacer la aspersión con precisión y cubrir totalmente la maleza. Asegúrese de que las boquillas estén en buenas condiciones lo mismo que el aguilón.

## CONTRAINDICACIONES

No se aplique cuando el viento sea muy fuerte (más de 8 km/h), para evitar la deriva, ni a temperaturas muy altas (más de 38 °C).

## FITOTOXICIDAD

Este producto no mostró fitotoxicidad en el cultivo con la dosis recomendada.

## INCOMPATIBILIDAD

No se mezcla.

## 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 DES-TOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE DIFERENTES MÉTODOS DE CONTROL.



# PELIGRO