



Dow AgroSciences

Garlon™ Ultra 48 EC

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA TRICLOPYR

**¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Composición química:

	p/v
3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	48,00 %
Ingredientes inertes	52,00 %
Solvente: Aceite vegetal metilado	
Total.....	100,00 %

Contiene: 480 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.



DAÑINO

ANTÍDOTO: NO TIENE.

SOLVENTE: Aceite vegetal metilado

DENSIDAD: 1,08 g/mL a 20 °C

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS,
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



FABRICADO Y FORMULADO POR:

Dow AgroSciences LLC, 2030 Willard H, Dow Center
Midland, Michigan, 48674, Estados Unidos. Teléfono: 517-636-1000

® TM Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o una compañía afiliada de Dow

MODERADAMENTE PELIGROSO

Garlon™ Ultra 48 EC

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA TRICLOPYR

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

Bloquea el proceso normal de crecimiento, lo cual conlleva a la pérdida de la función de las raíces, bloqueo del floema, inhibición de la fotosíntesis y finalmente la muerte.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones y calibrado.

Se debe emplear un volumen de aplicación que permita un excelente mojado de la maleza a controlar.

Si se aplica vía aérea, se debe emplear un volumen de aplicación entre 58 y 80 L/ha. En aplicaciones terrestres, se debe emplear un volumen que oscile entre 150-200 L/ha en arroz y palma, 300-400 L/ha en pasturas. En Melina se debe emplear entre 30 y 40 mL de solución por tocón.

Se deben emplear boquillas 8002 o 8003.

No es corrosivo.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene hasta la mitad el tanque de mezcla, agregue la dosis de **Garlon™ Ultra 48 EC**, agite y termine de llenar con agua y agite. En el caso de Palma Africana, siga las instrucciones indicadas en las recomendaciones de uso.

Aplíquese a presiones bajas de 1,2 a 1,4 kg por centímetro cuadrado (30 lb/pulg. cuadrada) y preferiblemente con temperaturas de 20-30 °C.

Aplíquese cuando las malezas estén tiernas y estén creciendo activamente y con buena humedad en el suelo. Las dosis menores son para controlar las malezas pequeñas y las dosis grandes para malezas grandes.



MODERADAMENTE PELIGROSO

Garlon™ Ultra 48 EC

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA TRICLOPYR

RECOMENDACIONES DE USO:

Evite las aplicaciones en condiciones adversas como vientos fuertes, ya que existen cultivos susceptibles como el maíz, sorgo y caña de azúcar.

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA	RECOMENDACIONES
Guatemala, Belice y Honduras.	Pastos	Frijolillo <i>Cleome viscosa</i>	1 - 1.5% v/v	Se recomienda el uso de Sulfato de amonio (20 g/L de solución a preparar) como método corrector de la calidad del agua y un adyuvante a la dosis recomendada por la casa fabricante. Se recomienda seguir el siguiente orden de mezcla: Agua, Sulfato de Amonio, Garlon™ Ultra 48 EC , Glifosato, Adyuvante.
	Palma africana <i>Elaeis guineensis</i>	Ventanilla <i>Philodendron sp.</i> Garrobo <i>Syngonium sp.</i>	0.5 L/ha en mezcla con 3 L/ha de Estelar™ 36 SL (1.08 Kg de glifosato/ha).	
		Lotería <i>Dieffenbachia sp.</i>	0.5 L/ha en mezcla con 3.8 - 5.0 l/ha de Estelar™ 36 SL (1.4 - 1.8 Kg de glifosato/ha).	
Belice, Costa Rica y Nicaragua.	Arroz <i>Oryza sativa</i>	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Meloncillo <i>Cucumis melo</i> Tamarindillo <i>Chamaecrista aeschynomene</i>	0.5 - 0.75 L/ha en aplicación sola del producto. 0.4 - 0.5 L/ha en mezcla con propanil.	Aplicar aproximadamente a los 15 días de haber emergido el arroz. En caso de ser necesaria una segunda aplicación, se debe realizar 14-16 días después de la primera. No se debe aplicar este herbicida cuando el arroz esté panzoneando o macollando.
	Palma africana <i>Elaeis guineensis</i>	Bledo <i>Amaranthus spinosus</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i> Pelo de chino <i>Fimbristylis annua</i> Batatilla <i>Ipomoea congesta</i> Pepinillo <i>Momordica charantia</i>	2 mL por rodaja o 64 mL por bomba de 16 litros.	
	Pastos		0.5 - 0.75 L/ha	
Costa Rica	Melina <i>Gmelina arborea</i>	Melina <i>Gmelina arborea</i> (raleo)	7 - 10% v/v	
Panamá	Arroz <i>Oryza sativa</i>	Pelo de chino <i>Fimbristylis spp.</i> Palito de agua <i>Ludwigia linifolia</i> Zontol <i>Cyperus iria</i> Caperonia <i>Caperonia palustris</i>	0.4 - 0.5 L/ha	
Belice	Cítricos	Ventanilla <i>Philodendron sp.</i> Garrobo <i>Syngonium sp.</i> Lotería <i>Dieffenbachia sp.</i>	0.5 L/ha en mezcla con 3.8-5.0 L/ha de Estelar™ 36 SL (1.4-1.8 kg glifosato/ha).	

MODERADAMENTE PELIGROSO



Dow AgroSciences

Garlon™ Ultra 48 EC

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA TRICLOPYR

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Arroz: Dejar un período de al menos 60 días entre la última aplicación y la cosecha.

Melina: sin restricción.

Palma africana: sin restricción.

Cítricos: Sin restricción.

Pastos: Dejar un período de al menos 14 días libre de pastoreo.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espere un lapso de 24 horas, o en caso contrario utilice el equipo de protección completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y a los cultivos recomendados en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con propanil, para aplicar en arroz.

Incompatible con graminicidas como: Haloxyfop, Fluazifop, Fenoxaprop.

MODERADAMENTE PELIGROSO

Garlon™ Ultra 48 EC

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA TRICLOPYR

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en lugares secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes, medicinas y lejos del calor. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO O APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los síntomas de intoxicación que se presentan son irritación de la boca, garganta y tracto gastrointestinal. Dolores de pecho (esofaguitis), dolores abdominales y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: No se debe inducir el vómito. El lavado gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. No administrar nada por boca a personas inconscientes.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quitar las ropas y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante cantidad de agua y jabón y enjuagar. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.

POR INHALACIÓN: Retire el paciente a un lugar ventilado, seco y aireado. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave la parte afectada por espacio de 15 minutos con agua limpia.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. Seguir tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica. Centro de Intoxicaciones.	(502) 2230-0807 (502) 2232-0735
Belice	Unidad de Epidemiología.	(501) 223-1639
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289-4700 ext. 1294 (505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948 (507) 523-4968
República Dominicana	Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan) Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 684-3478/3672 (809) 681-7828

MODERADAMENTE PELIGROSO

Garlon™ Ultra 48 EC

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA TRICLOPYR

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

**CONSULTE AL PROFESIONAL
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS, ANTES DE
COMPRAR Y USAR ESTE PRODUCTO.**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS
PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS
RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.**

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES
CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES
O EMPAQUES VACÍOS.**

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y deposítelos en un recipiente hermético; entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud. Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES
EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE
FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO
LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en este panfleto y en la etiqueta.

PAÍS	No. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	479-85	29-08-2007
BELICE	0337-1	15-12-2010
EL SALVADOR		
HONDURAS	597-36-1	25-07-2006
NICARAGUA	DC-169-1-93	30-08-1999
COSTA RICA	2379	31-07-1997
PANAMÁ	1891	11-07-2006

MODERADAMENTE PELIGROSO