

SpiderTM 84 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - TRIAZOLOPIRIMIDINA DICLOSULAM

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

Composición química:

	p/p
2',6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide	84,00 %
Ingredientes inertes	16,00 %
Total	100,00 %

Contiene: 840 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 0,56 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.**



FORMULADO POR:

Dow AgroSciences Michigan Operations,
1000 Building Midland, Michigan, USA, 48674. Tel 001-989-638-7451

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

Spider™ 84 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - TRIAZOLOPIRIMIDINA DICLOSULAM

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

Spider™ 84 WG es un herbicida selectivo para el control de malezas ciperáceas, hoja ancha y algunas gramíneas. Su ingrediente activo, Diclosulam, es absorbido por las raíces y hojas de las malezas, actuando sobre la enzima acetolactato sintetasa. El primer sitio de acción es en los meristemas, donde actúa deteniendo el crecimiento y la división celular de las malezas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Para lograr resultados óptimos se deben emplear equipos que se encuentren en excelente estado y bien calibrados. Las aplicaciones pueden realizarse con aspersora de espalda o tractor, empleando boquillas de 8003, 8004 y presiones que oscilen entre 30 y 40 psi.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregar agua limpia hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezcla; agregar la dosis de **Spider™ 84 WG** correspondiente a la capacidad total del tanque; agitar; terminar de llenar el tanque con agua limpia y agitar de nuevo.



RECOMENDACIONES DE USO:

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	RECOMENDACIONES
Nicaragua	Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Flor amarilla <i>Melampodium sp.</i> Escoba <i>Sida sp.</i>	20-30 g/ha (14-21 g/mz) Volumen de aplicación: 200-300 L/ha (140-210 L/mz)	Se recomienda usar la dosis menor (20 g/ha) cuando exista baja presión de malezas y/o en época de baja humedad. Usar la dosis alta (25, 30 g/ha) cuando haya alta presión de malezas y/o en época de alta humedad. Se recomienda Spider™ 84 WG (25g/ha, 17,5 g/mz) en mezcla con Surpass 78,2 EC (1 L/ha, 0,7 L/mz).



Dow AgroSciences

Spider™ 84 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - TRIAZOLOPIRIMIDINA DICLOSULAM

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS A CONTROLAR	DOSIS	RECOMENDACIONES
Nicaragua	Caña de azúcar Saccharum officinarum	Zacate gallina, <i>Cynodon dactylon</i> Manga larga, <i>Digitaria sanguinalis</i> Coyolillo, <i>Cyperus rotundus</i>	48-96 g/ha (33.6-67.2 g/mz)	Realizar la aplicación de Spider™ 84 WG , inmediatamente después de la siembra, sin presencia de malezas y con buenas condiciones de humedad, en especial en los primeros días después de aplicado el producto. Utilizar de 2 a 4 sobres de 24 g de producto.
Guatemala, Honduras, El Salvador	Caña de azúcar Saccharum officinarum	Coquito o Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i> Culantrillo <i>Mollugo verticillata</i> Bejuco <i>Ipomoea</i> spp. Malanguilla <i>Colocasia esculenta</i> <i>Kallstroemia maxima</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Cleome viscosa</i>	75-100 g/ha (52,5-75 g/mz)	Para el cultivo de caña de azúcar, realizar la aplicación de Spider™ 84 WG , inmediatamente después de la siembra, sin presencia de malezas y con buenas condiciones de humedad, en especial en los primeros días después de aplicado el producto. Se recomienda utilizar de 3 a 4 sobres/ha de producto comercial de 24 g.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: En maní **Spider™ 84 WG** debe aplicarse en pre-emergencia de las malezas, antes de la siembra del cultivo. En caña de azúcar: después de la siembra.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Una sola aplicación a la siembra del cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Maní: 30 días. Caña de azúcar: 210 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de uso dadas en este panfleto. No se sugiere su uso en áreas con riesgo de anegamiento.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con otros herbicidas pre-emergentes. En caña de azúcar: El producto es compatible y se sugiere su mezcla con herbicidas de acción post emergente; principalmente cuando se tenga ya maleza emergida. Cuando se amerite mezclar con herbicidas de acción pre emergente, se sugiere realizar una prueba previa de campo.

SpiderTM 84 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - TRIAZOLOPIRIMIDINA DICLOSULAM

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Almacénese en un lugar fresco, seco y alejado del calor. Manténgalo en su envase original, debidamente cerrado con su panfleto, y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

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:

Puede causar una leve irritación ocular transitoria. Es improbable el daño a la córnea. Es levemente irritante en la piel, normalmente no ofrece peligro. No produce reacciones alérgicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro para control de intoxicaciones o un doctor para obtener asistencia. Dar a sorber a la persona intoxicada un vaso de agua si está en capacidad de hacerlo. No inducir al vómito a no ser que lo aconseje el centro para el control de intoxicaciones o el doctor.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con suficiente agua durante 15 a 20 minutos. Llamar a un centro para control de intoxicaciones o un doctor para obtener asistencia.

POR INHALACIÓN: Mover a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llamar al 911 o una ambulancia, y darle respiración artificial. Si se da respiración boca a boca, utilizar un protector.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar inmediatamente y continuamente con flujo de agua durante por lo menos 30 minutos. Si es el caso, remover lentes de contacto después de 5 minutos y continuar lavando. Obtener pronto asistencia médica, preferiblemente de un oftalmólogo.

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

TRATAMIENTO MÉDICO:

No existe antídoto. Realizar tratamiento sintomático.

CENTROS INTERNACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(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)	(809) 684-3478/3672
	Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 681-7828

SpiderTM 84 WG

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - TRIAZOLOPIRIMIDINA DICLOSULAM

**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.**

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

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 dépositelos en un recipiente hermético; entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado.

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	479-127	29-04-2015
EL SALVADOR	AG2016061129	15-06-2016
HONDURAS	952-394-I	21-01-2016
COSTA RICA		
NICARAGUA	DW-001-6-2009	02-02-2009
PANAMÁ		
REP. DOMINICANA		