

CrosserTM 16,5 SL

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXI PICLORAM, 2,4-D

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

Composición química:

	p/v
4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.....	1,50 %
(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid.....	15,00 %
Inertes agua.....	83,50 %
Total.....	100,00 %

Contiene: 165 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 1,072 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 de Colombia, S.A.
A. A. 2888, Mamonal, Cartagena, Colombia. Teléfono: (575) 668 - 8000

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

Crosser™ 16,5 SL

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXI PICLORAM, 2,4-D

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

Es un herbicida sistémico, selectivo a las gramíneas, a base de Picloram y 2,4-D para el control de malezas de hoja ancha herbáceas presentes en potreros. Dicho herbicida 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 de uso y calibrado. Si se aplica vía aérea utilice de 50 a 100 litros de caldo, según sea el caso, si se aplica por vía terrestre utilice hasta 400 litros de caldo, empleando boquilla de abanico plano 8002 o 8003. No es corrosivo.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene hasta la mitad el tanque de mezcla, agregue la dosis de **Crosser™ 16,5 SL**, agite y termine de llenar con agua y agite.



RECOMENDACIONES DE USO:

Para pastos: aplique este herbicida en forma de aspersión con la cantidad de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje de las malezas a controlar.

PAÍS	MALEZAS A CONTROLAR	TRATAMIENTO	DOSIS	VOLUMEN DE APLICACIÓN	RECOMENDACIONES
Guatemala Honduras Costa Rica Panamá Nicaragua El Salvador	Flor amarilla, <i>Baltimora recta</i> Pegajosa, <i>Cleome viscosa</i> Dormilona, <i>Mimosa pudica</i> Bledo, <i>Amaranthus spinosus</i>	General	3 -4 L/ha	300 - 400 L/ha	Aplicar hasta lograr el punto de goteo en la maleza
		Localizado	1% v/v		

CrosserTM 16,5 SL

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXI PICLORAM, 2,4-D

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y EL INGRESO DEL GANADO AL PASTO TRATADO:

Para animales lactantes dejar al menos 7 días, para animales no lactantes no hay restricción. Si el pasto será utilizado como alimento, esperar al menos 30 días antes de cosecharlo.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espera un lapso de 6 días, o en caso contrario utilice el equipo de protección completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y a los cultivos recomendados en este panfleto. Por deriva daña cultivos susceptibles como: papa, papaya, tomate, chile y otros cultivos anuales y perennes de hoja ancha.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con productos derivados del petróleo, aceite quemado. Por su formulación no se recomienda mezclarlo con otros plaguicidas.



CrosserTM 16,5 SL

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXI PICLORAM, 2,4-D

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en lugares secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes, medicinas. 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 quemaduras en la boca, esófago y estómago así como irritación de los ojos, nariz y garganta. Cuando se absorbe en cantidades excesivas produce vértigo, dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades, dolores musculares, espasmos seguidos de una profunda debilidad muscular.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir consejos acerca del tratamiento. No induzca el vómito a menos que así lo recomiende en el centro de control de intoxicaciones o el médico. Nunca administre nada por la boca cuando la persona se encuentra inconsciente.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa y lávese la parte afectada con agua y jabón.

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 EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y 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. 17
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

Crosser™ 16,5 SL

Etiqueta Web - Centroamérica

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXI PICLORAM, 2,4-D

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.

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, entréguelos al centro de recolección más cercano o deséchelos junto con los demás materiales a eliminar, de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes en la materia.

**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 esta etiqueta y panfleto.

PAÍS	No. DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	479-84	12-01-2007
BELICE		
EL SALVADOR	479-84	09-05-2008
HONDURAS	634-73-I	13-03-2009
COSTA RICA	870279	22-06-2009
NICARAGUA	DW-011-2-2005	24-05-2005
PANAMÁ	1893	11-07-2006
REP. DOMINICANA		