

# Crosser<sup>TM</sup> 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

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



Dow AgroSciences

# 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<br>Honduras<br>Costa Rica<br>Panamá<br>Nicaragua<br>El Salvador | Flor amarilla, <i>Baltimora recta</i><br>Pegajosa, <i>Cleome viscosa</i><br>Dormilona, <i>Mimosa pudica</i><br>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    |                       |                                                     |



Dow AgroSciences

# Crosser<sup>TM</sup> 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.



# Crosser<sup>TM</sup> 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.<br>Centro de Intoxicaciones.         | (502) 2230-0807<br>(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<br>(507) 523-4968      |
| República Dominicana | Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan)<br>Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello | (809) 684-3478/3672<br>(809) 681-7828 |

# Crosser<sup>TM</sup> 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 dépositelos 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 |                 |                   |