

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 HABITACION. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION:

Dolor de cabeza, náuseas, calambres abdominales, diarrea, visión borrosa y tos.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: No provoque el vómito ya que puede provocar aspiración pulmonar. Dé a beber agua para diluir el producto.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

POR INHALACION: 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 DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

Seguir tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

PAIS	NOMBRE DE LA INSTITUCION	TELEFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29832
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-1548 y 2233-081
EL SALVADOR	Centro de Información Toxicológica, Hospital San Rafael	2525-5800 ext. 148 y 149
HONDURAS	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2316
NICARAGUA	Centro Nacional de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas	2289-7150 y 2289-3328
COSTA RICA	Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028
PANAMA	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	523-4948
REP. DOMINICANA	Hospital Dr. Luis E. Aybar	684-3478
	Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	681-2913

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.



NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.

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 despsítelos 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 agruegue 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 EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTIA:

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.

FABRICADO Y FORMULADO POR

Dow AgroSciences de Colombia, S. A.
A. A. 2888, Mamonal, Cartagena, Colombia.
Teléfono: (575) 668 - 8000

IMPORTADO POR: DISTRIBUIDO POR:

PAIS

GUATEMALA
EL SALVADOR
HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMA
REP. DOMINICANA

NUMERO DE REGISTRO

479-11
AG-96-09-385
226, F.114, T.I
DC-154-1-6-92
3234
1606
2228

FECHA DE REGISTRO

20-07-2001
19-05-2000
05-08-1999
14-12-2002
30-07-1997
27-02-1994
11-07-2002

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

 **Dow AgroSciences**

Combo® 60 WG / 24 SL

**HERBICIDA - SULFONILUREA, PIRIDINA
METSULFURON, PICLORAM**

PRECAUCION

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: (Parte líquida) 1,153 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 EXPOSICION.

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION”
“MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS,
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y
MEDICAMENTOS”**



USO AGRONOMICO

MODO DE ACCION

Es un herbicida sistémico para el control selectivo de malezas de hoja ancha y/o perennes, el cual es extremadamente móvil en la planta. Se debe de cosiderar la acción de cada uno de sus ingredientes activos: el pictoram interviene en el metabolismo de los ácidos nucléicos y afecta la respiración, fofosíntesis y la absorción de nutrientes, el mersulfuron inhibe algunos pasos de la biosíntesis de ciertos aminoácidos como valina, leucina e isoleucina.

Se transloca basípeta y acrópetalmente en la planta.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

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

El tipo de boquilla es No S S 8002.

Este producto no es corrosivo.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- 1- Llene hasta la mitad el tanque de mezcla con agua.
- 2- Destape el envase.
- 3- Perforar el sello del compartimiento interior y girar la tapa rasgándose y que no queden residuos.
- 4- Abrir la tapa del compartimiento interior y verter el líquido en el agua.
- 5- Agitar constantemente bien la mezcla para que la dilución y supención de los activos sea uniforme.
- 6- Adicionar el agua restante y agitar nuevamente.
- 7- Proceda a su aplicación.



RECOMENDACIONES DE USO:

COMBO es un herbicida selectivo y sistémico recomendado para el control de malezas de hoja ancha, leñosas, semileñosas y herbáceas presentes en los potreros.

MALEZAS QUE CONTROLA:

El **COMBO** se utiliza en PASTOS controlando las siguientes malezas: Helecho macho **Pteridium aquilinum**, Escobilla **Sida spp.**, Lengua de vaca **Clidemia spp.**, Cinco negritos **Lantana camara**, Chan de cabeza **Hyptis capitata**, Dormilona **Mimosa pudica**, Scoparia **Scoparia dulcis**, Cyathula **Cyathula postrata**.

EN GUATEMALA, EL SALVADOR, HONDURAS, COSTA RICA, PANAMA.

CONTROL DE MALEZAS EN POTREROS

TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS DE COMBO	
	Malezas Herbáceas	Malezas Leñosas
Aplicación total	2 envases en 400 l/ha	4 envases en 400 l/ha
Aplicación localizada (parches o focos)	1 envase en 200 l/ha	2 envases en 200 l/ha

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION 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.

REINGRESO PASTOREO:

20 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas, o utilizar el equipo de protección personal.

Para República Dominicana:

MALEZAS QUE CONTROLA EN PASTOS	DOSIS RECOMENDADA		
	Tratamiento	Envase Volumen Agua (L)	Tipo de Maleza
Aroma Acacia farnesiana Cuji toreido Acacia tortuosa Pie de venado Bauhinia excisa Flor de Burinas Cassia aculeata Capacho Canna sp. Suelta con suelda Commelina nudiflora Lecherito Euphorbia spp. Platanillo Heliconia bihal Bejuquillo Ipomoea spp. Dormidera Mimosa pudica Flor escondida Phyllanthus lathyroides Huevo de sapo Physalis spp. Cundeamor Momordica spp. Escobilla Sida acuta	Localizado (Aplicación en manchones)	1/200	Herbáceas Semi-leñosas
	General (Aplicación con tractor)	1/200	Herbáceas y semi-leñosas

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y recomendaciones dadas en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

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