

#### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT)	1-801-0029632 y 2230-0807
Bélice	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	223-1548 y 223-1671
El Salvador	Hospital Rosales	2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2415
Nicaragua	Centro de Información, Vigilancia y Asesoramiento Toxicológico	2289-4700 Ext. 17
Costa Rica	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET)	523-6312
República Dominicana	Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones (CIDI)	562-6601 Ext. 1801

#### 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.



No contamine con este producto o sus envases, desechos o derrames; ríos, lagos, charcas, zanjas, canales de drenaje, alcantarillas, etc. El área recién tratada no deberá usarse para pasto o alimento y no se debe dar como forraje; alejar al ganado. Evite los derrames del producto por la contaminación que puede provocar a las fuentes de agua. No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

#### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

No dejar sobrantes en el equipo de aplicación durante ningún período de tiempo. No utilice los envases o empaques vacíos para otros propósitos. Los envases o empaques vacíos deben destruirse perforándolos y entregarse al centro de acopio más cercano posterior al triple lavado. En caso de derrame, prevenir la contaminación del agua o alimentos, cubriendo el producto con arena u otro material absorbente inerte, recoger el producto absorbido y colocarlo dentro de un recipiente hermético identificado para su posterior eliminación acorde a las regulaciones locales.

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



#### AVISO DE GARANTÍA:

El formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control en la aplicación, dosificación y otros factores relacionados a su uso. El formulador no es responsable de los resultados que se obtengan como consecuencia del uso inadecuado de este producto.

#### FORMULADOR:

**QUILUBRISA**  
km 36,5 Carretera al Pacífico,  
Palín, Escuintla, Guatemala C.A.  
Teléfonos: (502) 7771-9800  
Ventas Tel.: (502) 2474-9300  
Fax: (502) 2473-3318

#### IMPORTADO POR:

**UNIFERSA-DISAGRO**  
Kilómetro 12,5 # 15 DISAGRO Frente a Centro Comercial La  
Joya, Carretera al Puerto de La Libertad, Nuevo Cuscatlán, La  
Libertad.  
Tel.: + 503 2241 5900

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
GUATEMALA	357-160
BÉLICE	
EL SALVADOR	357-160
HONDURAS	
NICARAGUA	
COSTA RICA	
PANAMÁ	
REPÚBLICA	
DOMINICANA	

FECHA DE REGISTRO
14/12/2012
16/03/2016

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

# DUSTER 50 SC

## HERBICIDA - TRIAZINA AMETRYN

# CUIDADO

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.09 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 DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,  
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.”



#### USO AGRONÓMICO

#### MODO DE ACCIÓN:

**DUSTER 50 SC** es un herbicida sistémico que controla numerosas malezas de hoja ancha y gramíneas que invaden los cultivos para los cuales se recomienda. **DUSTER 50 SC** es absorbido por las hojas y raíces con translocación acropética vía xilema.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Utilice equipo convencional de aspersión. Durante la aspersión, use el equipo con agitador interno. Calibre el equipo adecuadamente previo a la aplicación y lávelo inmediatamente después de usarlo. Calibre siempre su equipo sólo con agua, antes de aplicar el producto. Asegúrese que el equipo de aplicación está en buenas condiciones. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: botas, mascarilla, anteojos, guantes, dosificador y equipo de aplicación en buen estado. El producto no debe ser aplicado mediante aspersiones aéreas.



#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Póngase el equipo de protección personal, antes de usar y manipular **DUSTER 50 SC**. Como con todos los productos químicos, evite en lo posible el contacto con la solución. No comer, beber o fumar durante el manejo y aplicación de este producto. De acuerdo con la dosis de **DUSTER 50 SC** a utilizar, mézclalo en el tanque con agua limpia hasta la mitad, seguidamente complete el volumen de agua requerido, Agite para obtener una mezcla homogénea antes de comenzar la aspersión.



#### RECOMENDACIONES DE USO:

Guatemala, El Salvador, Nicaragua y Panamá.

<b>CULTIVOS AUTORIZADOS:</b>	
Caña de azúcar Piña Banano y Plátano Maíz	<i>Saccharum officinarum</i> <i>Ananas comosus</i> <i>Musa spp.</i> <i>Zea mays</i>
<b>NOMBRE DE LAS MALEZAS A CONTROLAR:</b>	
<b>GRAMÍNEAS:</b>	
Muela de caballo Pangola Bermuda Zacate pinto Zacate de agua Pata de gallina Plumilla Zacate Zacate amargo Cola de zorro	<i>Brachiaria spp.</i> <i>Digitaria spp.</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Panicum spp.</i> <i>Paspalum distichum</i> <i>Setaria spp.</i>
<b>HOJA ANCHA:</b>	
Bledo Cadillo Crotalaria Lechosa Chilillo Verdolaga Escobillo	<i>Amaranthus spp.</i> <i>Bidens spp.</i> <i>Crotalaria spp.</i> <i>Euphorbia spp.</i> <i>Poa annua</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sida spp.</i>

#### DOSIS RECOMENDADAS:

**Caña de azúcar, banano y plátano:** 1,4 L/ha (0,98 L/mz)

**Maíz:** 1,0 L/ha (0,7 L/mz)

**Piña:** 5,0 - 6,5 L/ha (3,5 - 4,6 L/mz)

Disolver las dosis recomendadas en 210 L de agua por manzana y 300 L de agua por hectárea.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

Preemergencia o postemergencia temprana (2-3 hojas de maleza).

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

**Caña de azúcar, banano y plátano:** La dosis alta se recomienda en suelos pesados. Es compatible con otros herbicidas. En aplicaciones de postemergencia tardía, mezclar con un herbicida de acción postemergente.

**Piña:** Una vez por ciclo de cultivo. Aplicar después de plantación o de cosecha.

**Maíz:** Aplicaciones de postemergencia. Aplicación dirigida únicamente en maíz de más de 20 cm de altura.

#### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

15 días.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda esperar por lo menos 24 horas, después de efectuada la aplicación.

#### FITOTOXICIDAD:

**DUSTER 50 SC** es fitotóxico para cualquier otro cultivo no recomendado en este panfleto.

#### COMPATIBILIDAD:

**DUSTER 50 SC** es compatible con otros herbicidas actualmente en uso. Sin embargo es importante realizar pruebas de compatibilidad antes de aplicar el producto en mezclas.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

**DUSTER 50 SC** no es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo. Almacénalo en bodegas seguras, alejadas del calor, el fuego directo y la humedad. No transportar junto con productos de consumo animal y humano. Transportélo en envases originales, bien cerrados y debidamente etiquetados con su correspondiente panfleto.

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



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



#### SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Por inhalación en un área cerrada puede causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir respiración dificultosa. Por ingestión en pequeñas cantidades hay efecto ligeramente tóxico. Si se ingiere en grandes cantidades puede causar gastroenteritis, acompañado de dolor abdominal, náusea, vómitos, diarrea, debilidad muscular y salivación. Por contacto con los ojos puede causar irritación, ojos llorosos y en algunos casos dolor. El contacto prolongado con la piel puede causar irritación y en algunos casos sensibilidad.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** No induzca el vómito, dar atención médica de inmediato. Nunca dé a beber ni induzca el vómito a una persona en estado de inconsciencia.

**POR INHALACIÓN:** Se debe trasladar a la víctima inmediatamente al aire fresco. Si la inhalación es severa, suministre respiración artificial únicamente si la persona no respira. Si existe dificultad en respirar, administre oxígeno. Coloque a la persona en reposo y manténgala tibia. Administre oxígeno si se empieza a poner azul de la cara.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Debe lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al médico.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Debe lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón. Lave también la ropa antes de volverla a utilizar. Si el contacto es con material fundido en condiciones de fuego, lave el área afectada con abundante agua fría y obtenga ayuda de un médico.

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

#### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No existe antídoto específico el tratamiento debe ser sintomático. En caso de ingestión, administrar vomitivo seguido por carbón activado. No administrar grasas, aceites, laxantes a base de aceites, leche, crema ni mantequilla. Mantener el equilibrio electrolítico. Corregir acidosis con bicarbonato o lactato de sodio 6M, vía intramuscular.