

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacenar en un lugar seco. Almacenar en el envase original. Mantener los envases bien cerrados cuando no se usen. No almacenar cerca de alimentos, productos alimentarios, medicamentos o agua potable. Mantener fuera del alcance de los niños. No lo trague. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar el vapor o el rocío del aerosol.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL

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

SINTOMAS DE INTOXICACION:

Puede causar una irritación ocular moderada que puede ser lenta de remitir. Puede producir una ligera lesión en la córnea. No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales. No es probable que se produzcan efectos nocivos por una única exposición a partículas del producto suspendidas en el aire (niebla). Toxicidad por vía oral muy baja. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: No induzca al vómito. Lleve de inmediato al paciente al médico o Centro de Salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve al paciente al médico o al Centro de Salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACION: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato al paciente al médico o al Centro de Salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato al paciente al médico o al Centro de Salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONOS
Centro de Información Toxicológica	Guatemala	(502) 2230-0807
Centro de Intoxicaciones		(502) 2232-0735
Unidad de Epidemiología	Bélica	(501) 223-1639
Hospital Nacional Rosales	El Salvador	(503) 2231-9262
Hospital Escuela	Honduras	(504) 2232-2322
Centro Nacional de Toxicología	Nicaragua	(505) 2289-4700 ext. 1294
		(505) 8755-0983

Centro Nacional para el Control de las intoxicaciones.	Costa Rica	(506) 2223-1028
Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	Panamá	(507) 523-4948 (507) 523-4968
Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morqan)	República Dominicana	(809) 684-3478 / 3672
Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello		(809) 681-7828

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS



TÓXICO PARA AVES



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

PELIGROS FÍSICOQUÍMICOS: El producto no es inflamable ni explosivo ni corrosivo. Es persistente en agua y suelo.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO

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; 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.

FORMULADO POR:

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

DISTRIBUIDOR:

País
Guatemala
Honduras
El Salvador
Nicaragua
Costa Rica
Panamá

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

Dow Dow AgroSciences

TordonXT™ 26 SL

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXI

AMINOPYRALID, 2,4-D

ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.09 g/ml a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE 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



USO AGRONÓMICO

Herbicida sistémico recomendado para malezas de hoja ancha, selectivo al pasto, potente y activo para el control de malezas en potreros.

MODO DE ACCIÓN:

Aminopyralid uno de sus ingredientes, es un herbicida que posee cualidades similares a auxinas, que funcionan como reguladores de crecimiento de las plantas. Se mueve en forma sistémica a través de la planta y desregula los patrones de crecimiento metabólicos, afectando el proceso de crecimiento. 2,4-D es también un herbicida sistémico, que actúa como inhibidor de crecimiento. Se transloca a las regiones meristemáticas de raíces y tallos, donde ejerce su efecto.

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 bomba de espalda o tractor, empleando boquillas 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 **TordonXT 26 SL** correspondiente a la capacidad total del tanque; agitar; terminar de llenar el tanque con agua limpia y agitar de nuevo.

Utilizar dosificador y agitador para la preparación de la mezcla. Después de terminar la aplicación es necesario lavar el equipo de aplicación y disponer del agua de lavado según la legislación local, nunca disponerla en fuentes de agua.



RECOMENDACIONES DE USO:

PAIS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS RECOMENDADA	RECOMENDACIONES DE USO
Guatemala Honduras El Salvador Panamá	Pasturas	Abejón o quiebraplatos, <i>Senna obtusifolia</i>	3 – 3.75 L/ha ó 1 – 1.25 % v/v	El control debe realizarse cuando la maleza esté en crecimiento continuo y no afectado por estrés, al igual que utilizar un volumen de agua de 300 L/ha para garantizar una buena cobertura del follaje de la maleza. El uso de un coadyuvante con características de penetración y dispersión, es más que recomendado.
		Escobilla, <i>Sida rhombifolia</i>	3.75 L/ha ó 1.25 % v/v	
		Bledo, <i>Amaranthus spinosus</i> Churrystate, <i>Ipomoea spp</i> Zarza cola de iguana, <i>Mimosa albida</i>	1.5 a 2.25 L/ha ó 0.5 a 0.75 % v/v	
		Pegajosa o jazmín de río, <i>Cleome viscosa</i>	2.25 L/ha ó 0.75 % v/v	
		Dormilona, <i>Mimosa pigra</i>	3 L/ha ó 1 % v/v	
		Tagete, <i>Tagetes erecta</i>	2.25 a 3 L/ha ó 0.75 a 1.0 % v/v	

EPOCA DE APLICACIÓN:

Se debe usar la dosis mayor cuando la maleza se encuentre en estado avanzado de desarrollo o cuando el porcentaje de infestación sea superior al 40 %.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

En caso de que se requiera aplicar el producto más de una vez, se recomienda esperar al menos 30-45 días entre aplicaciones.

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

No existen restricciones de pastoreo después del uso de **TordonXT 26 SL**, pero el re-ingreso de los animales se recomienda hacerlo 7-30 días después de la aplicación y este tiempo dependerá de las prácticas de manejo de la pradera.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas después de la aplicación

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico para los cultivos, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Evite el contacto con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.