



TORDONXT[®] 26 SL

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXIACÉTICO
AMINOPYRALID, 2,4-D

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

Composición química:

	% m/v
4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	2,00
(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	24,00
Ingredientes inertes	83,00

Contiene: 260 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: 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 ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN



**MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS**

FORMULADOR: Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.
A.A. 2888, Mamonal Kilómetro 14, Cartagena, Colombia. Tel.: (+57) 605 6932800.
SDS@corteva.com

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.
© Corteva.

TORDONXT[®] 26 SL

USO AGRONÓMICO:

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

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Aminopyralid es un herbicida sistémico que pertenece al grupo de las auxinas sintéticas o reguladores de crecimiento. Penetra por hojas, tallos y raíces, moviéndose hacia los meristemos, puntos de crecimiento y radicales de la maleza de forma ascendente y descendente a través del xilema y floema respectivamente, ocasionando alteración en los patrones de crecimiento metabólicos y afectando el proceso de crecimiento. 2,4-D es también un herbicida sistémico y que pertenece al grupo de los auxínicos, se trasloca vía floema y afecta el crecimiento, reservas de alimento y división celular de la planta.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de utilizar el equipo y para lograr resultados óptimos se deben emplear equipos que se encuentren en excelente estado, sin fugas y bien calibrados. Las aplicaciones pueden realizarse con bomba de espalda o equipo de aspersión acoplado al tractor, empleando boquillas de abanico plano 8003, 8004 y presiones que oscilen entre 30 y 40 psi.

Costa Rica: No aplique TORDONXT[®] 26 SL vía aérea.



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. Se recomienda el uso de agua de buena calidad especialmente con bajo grado de durezas y un pH balanceado (6.5 - 7). 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.





CORTEVATM
agriscience

TORDONXT[®] 26 SL

RECOMENDACIONES DE USO:

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
El Salvador	Pastos	Abejón, <i>Senna obtusifolia</i> Zarza de playa, <i>Mimosa pigra</i>	3 - 3.75 L/ha (2.1 - 2.6 L/mz)	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 (210 L/mz) para garantizar una buena cobertura del follaje de la maleza.
		Escobilla, <i>Sida rhombifolia</i>	3.75 L/ha (2.6 L/mz)	
		Bledo, <i>Amaranthus spinosus</i> Bejuco, <i>Ipomoea spp.</i> Zarza cola de iguana, <i>Mimosa albida</i>	1.5 a 2.25 L/ha (1.05 - 1.57 L/mz)	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%. El uso de un coadyuvante con características de penetración y dispersión, es recomendado.
		Flor amarilla, <i>Tagetes erecta</i> Jazmín de río, <i>Cleome viscosa</i>	2.25 a 3 L/ha (1.57 - 2.1 L/mz)	Recomendación: Pastoree el ganado antes de la aplicación para dejar expuesta la maleza, haga la aplicación del herbicida y por buenas prácticas de manejo de cultivo, permita el descanso del potrero por 20 a 30 días para que el pasto cubra las áreas que quedarán libres de maleza.
Guatemala Honduras	Pastos	Abejón, <i>Senna obtusifolia</i> Zarza de playa, <i>Mimosa pigra</i>	3 - 3.75 L/ha 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.
		Escobilla, <i>Sida rhombifolia</i>	3.75 L/ha 1.25 % v/v	
		Bledo, <i>Amaranthus spinosus</i> Bejuco, <i>Ipomoea spp.</i> Zarza cola de iguana, <i>Mimosa albida</i>	1.5 a 2.25 L/ha 0.5 a 0.75 % v/v	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 %.
		Flor amarilla, <i>Tagetes erecta</i> Jazmín de río, <i>Cleome viscosa</i>	2.25 a 3 L/ha 0.75 a 1.0 % v/v	El uso de un coadyuvante con características de penetración y dispersión, es más que recomendado.

TORDONXT[®] 26 SL

PAÍS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Nicaragua		Dormilona, <i>Mimosa pudica</i>	1.5 a 3 L/ha	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.
		Abejón o quiebraplatos, <i>Senna obtusifolia</i>		
Panamá	Pastos	Dormilona, <i>Mimosa pudica</i> <i>Mimosa pigra</i>	1.5-2.25 L/ha 0.5-0.75 %v/v	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%.
		Escobilla, <i>Sida rhombifolia</i>	3 L/ha. 1 %	El uso de un coadyuvante con características de penetración y dispersión, es más que recomendado.
Costa Rica	Pastos	Dormilona, <i>Mimosa pudica</i>	2-3 L/ha (0.5-0.75 %v/v) 1.0 - 1.5 L / 200 L	Utilice la dosis baja cuando las malezas sean de semilla y la dosis alta cuando vengan de rebrote. Aplicar cuando las malezas tengan una altura entre 30-80 cm. Aplicar teniendo en cuenta la infestación de malezas en el potrero. Dosis Alta: Para áreas densamente pobladas de malezas. Dosis baja: Para áreas con malezas diseminadas en manchones. *En un volumen de agua de 400 L/ha. ** Para áreas densamente pobladas de malezas. ***Para áreas con malezas diseminadas en manchones. No aplique en áreas cercanas o cultivos susceptibles (hoja ancha).
		Malva, <i>Malachra alceifolia</i>	4 L/ha (1 %v/v) 2.0 L / 200 L	
		Escobilla, <i>Sida rhombifolia</i>	**1.5-2.0 L / 200 L (0.75-1.0 % v/v) 3.0-4.0 L/ha ***0.75-1.0 L / 200L (0.375-0.5% v/v) 1.5-2 L/ha*	

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.
Costa Rica: realizar un máximo de 2 aplicaciones.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

7-30 días (que deben transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado). Se recomienda la labor de pastoreo y alimentación con heno en zonas no tratadas por 3 días, de lo contrario existe el riesgo de residuos del ingrediente activo en la orina y/o estiércol el cuál puede causar daños a plantas sensibles de hoja ancha.



TORDONXT[®] 26 SL

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas después de la aplicación.

Costa Rica: 0 horas después de la aplicación para entrada de trabajador en área tratada.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico para los cultivos, si se siguen las instrucciones de la etiqueta. No aplique **TORDONXT[®] 26 SL** en potreros que se vayan a rotar inmediatamente con cultivos de hoja ancha tales como soya, algodón u otros. No utilice estiércol de ganado alimentado en potreros tratados con **TORDONXT[®] 26 SL**, como fertilizante o enmienda.

COMPATIBILIDAD:

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



TORDONXT[®] 26 SL

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

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



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



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



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénesse bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

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 INGESTIÓN: no induzca al vómito. Lleve de inmediato el 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 el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el 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: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

TRATAMIENTO MÉDICO: dar tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

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

TORDONXT[®] 26 SL

CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS



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

El producto no es inflamable ni explosivo ni corrosivo. Presenta alta movilidad en suelo. Confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

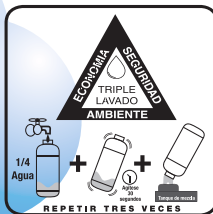
RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

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 MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

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.

PAÍS	Y	NÚMERO DE REGISTRO
Guatemala		479-135
El Salvador		AG2019061318
Honduras		1156-568-I
Nicaragua		DW-24H-2017
Costa Rica		5396
Panamá		9274